

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.1 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 1.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Cewnik balonowy do krioablacji ujęć żył płucnych Parametry graniczne odcinające: - rozmiary średnic zewnętrznych napompowanego balonu do krioablacji: 23 mm i 28 mm - do wyboru; - średnica zewnętrzna szafu cewnika – 10,5Fr; - długość cewnika 95cm; - zakres odchylenia końcówki cewnika z balonem 45° dwustronnie; Koszulka sterowna dostosowana do cewników balonowych do krioablacji	szt	200							
2.	Przewód gazowy współpracujący z cewnikami balonowymi do krioablacji	szt	200							
3.	Przewód elektryczny współpracujący z cewnikami balonowymi do krioablacji	szt	200							
4.	Cewnik diagnostyczny do mapowania ujęć żył płucnych kompatybilny z kriocewnikiem balonowym Parametry graniczne odcinające: - rozmiar trzonu cewnika 3,3F; 1,1mm (0,43 ^{mm}); - długość całkowita cewnika -165 cm; - długość użytkowa 146 cm; - rozmiar pętli 15 mm i 20 mm do wyboru; - liczba elektrod – 8; - długość elektrody - 1mm;	szt	60							
5.		szt	200							

13.	Dzierżawa konsoli kompatybilnej z cewnikami balonowym i cewnikiem do kriomappingu – ujętym w poz. 1 i poz. 12. - konsola będzie po zamontowaniu i uruchomieniu gotowa do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza bieżącymi materiałami eksploatacyjnymi) - szkolenia personelu z zakresu obsługi w ramach dzierżawy zapewnia Wykonawca	szt/ miesiąc	1 na 24 m-ce						
14.	Dzierżawa kompletnego systemu do badań elektrofizjologicznych	szt/ miesiąc	1 na 24 m-cy						
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 - 12)									
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 13)									
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 14)									
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 – 14)									

* W zakresie dzierżawy konsoli oraz systemu do badań elektrofizjologicznych (dotyczy poz. 13, 14 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy konsoli oraz systemu do badań elektrofizjologicznych.

** W zakresie dzierżawy konsoli oraz systemu do badań elektrofizjologicznych (dotyczy poz. 13, 14 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto konsoli oraz systemu do badań elektrofizjologicznych przez okres 24 miesięcy.

PARAMETRY DZIERŻAWIONEGO SYSTEMU DO BADAŃ ELEKTROFIZJOLOGICZNYCH			
Lp.	Opis parametru	Wymagane parametry graniczne	Parametry oferowane*
1.	komputer typu laptop: procesor klasy min. Intel i5, taktowany zegarem min. 3.2 GHz, RAM min. 4GB, HDD: min 400GB, napęd DVD-RW (zewnętrzny); system operacyjny: Windows 7 lub nowszy. System min 32 bitowy	TAK	
2.	pamięć dysku pozwalająca na bezpośredni, wielokrotny zapis i kasowanie danych	TAK	
3.	szybki zapis danych pacjenta na dysku obejmujący numer identyfikacyjny pacjenta	TAK	

4.	archiwizacja badań na dysku DVD lub sieciowym z poziomu oprogramowania do badań elektrofizjologicznych. Możliwość zapisu badań więcej niż jednego pacjenta na jednym dysku DVD	TAK	
5.	transformator separujący do urządzeń medycznych	TAK	
6.	kable zasilające, uziemiające, sygnałowe i inne przewody połączeniowe konieczne do prawidłowego działania wszystkich funkcji systemu elektrofizjologicznego, o długościach dostosowanych do warunków lokalowych Zamawiającego	TAK	
7.	prezentacja jednoczesna wielozadaniowa: sygnałów wewnętrzsercowych, zapisów przebiegów w czasie rzeczywistym, przeglądania danych w trybie holterowskim, analizy danych z badania, przeglądania parametrów dziennika zdarzeń	TAK	
8.	przewód EKG powierzchniowego (10-odprowadzeniowy): 2 zestawy	TAK	
9.	konfiguracja umożliwiająca współpracę z systemami do trójwymiarowej analizy i mapowania serca	TAK	
10.	obsługa systemu elektrofizjologicznego z poziomu sali zabiegowej	TAK	
11.	ekran zewnętrzny o przekątnej 24" (+/- 1"), wraz kablem zasilającym i kablem HDMI	TAK	
12.	częstość próbkowania wzmacniacza: min 1kHz	TAK	
13.	wzmacniacz wyposażony w stymulację awaryjną uruchamianą dedykowanym przełącznikiem (możliwość uruchomienia stymulacji awaryjnej przy wyłączonym komputerze, np. w wypadku awarii jednostki sterującej systemem)	TAK	
14.	filtry zakłóceń: mięśniowych (EKG), prądu RF podczas ablacji (kanały wewnętrzsercowe)	TAK	
15.	wzmacniacz umożliwiający rejestrację min: 12 kanałowego zapisu EKG, 6 kanałów dodatkowych, które można wykorzystać do pomiaru ciśnień, min. 52 kanały wewnętrzsercowych	TAK	

16.	oprogramowanie do badań elektrofizjologicznych serca umożliwiające rejestrację: min. 12 kanałowego zapisu EKG, min. 2 kanały ciśnienia, min. 52 kanałów wewnątrzsercowych	TAK	
17.	jednoczesne wykonywanie wielu zadań (tworzenie każdej kombinacji: akwizycji sygnałów wewnątrzsercowych, zapisu, wyświetlania przebiegów w czasie rzeczywistym, przeglądania danych w trybie holterowskim, analizy danych z badania, przeglądania dziennika badania)	TAK	
18.	możliwość konfiguracji przez użytkownika co najmniej 10 różnych szablonów ekranu (EKG, EGM-bipolar, EGM unipolar, kanały ciśnienia itp.)	TAK	
19.	dostępny przesuw w czasie rzeczywistym oraz podczas analizy off-line w zakresie co najmniej 25-300 mm/s	TAK	
20.	system umożliwiający wydruk jakiegokolwiek wcześniej zarejestrowanego 12 - odprowadzeniowego zapisu, drukarka dostępna do użytkowania w zestawie z systemem elektrofizjologicznym	TAK	
21.	interaktywny ekran dziennika badania umożliwiający dostęp do danych z badania z możliwością jego wyświetlania na polecenie operatora	TAK	
22.	automatyczna detekcja impulsów stymulatora	TAK	
23.	tryb wyświetlania synchronicznego umożliwiający pace mapping w czasie rzeczywistym - synchronizacja wyzwalana przez: napięcie, rodzaj sygnału (unipolarny + lub -, bipolarny), nachylenie (slope) potencjału (do wyboru)	TAK	
24.	synchronizacja w trybie rzeczywistym (triggered mode) z częstotliwością równą częstotliwości serca (beat-to-beat)	TAK	
25.	wydruk raportów, wykresów, wzorców pobudzeń lub innych danych w czasie wykonywania analizy i przeglądania danych z badania	TAK	

26.	oprogramowanie umożliwiający podgląd wszystkich parametrów ablacji takie jak temperatura, moc, czas z generatora prądu RF. Dane wyświetlane na ekranie i automatycznie rejestrowane w dzienniku badania	TAK	
27.	archiwizacja na dysku CD lub DVD oraz możliwość archiwizacji na dysku zewnętrznym przez USB pojedynczego badania lub całego archiwum.	TAK	
28.	wyświetlanie na ekranie monitorów systemowych parametrów ablacji, także w postaci graficznej. Tworzenie raportu z ablacji z parametrami zastosowanej aplikacji	TAK	
29.	wielofunkcyjny stymulator elektrofizjologiczny - generator impulsów do stymulacji serca, Liczba kanałów stymulacji: min 2	TAK	
30.	natężenie prądu stymulacji w zakresie min: 0-25,5mA, regulowane w stopniach co 0,1mA	TAK	
31.	certyfiakat CE	TAK	
32.	bezpłatne uruchomienie systemu, przeszkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi systemu	TAK	
33.	gwarancja przez cały okres udostępnienia systemu	TAK	
34.	bezpłatne przeglądy przez cały okres udostępnienia systemu	TAK	
35.	w przypadku trwania naprawy gwarancyjnej dłużej niż 48 godzin, bezpłatne zapewnienie systemu zastępczego na czas trwania naprawy	TAK	
36.	liczba napraw gwarancyjnych zobowiązujących do wymiany urządzenia na nowe – 3	TAK	
37.	serwis gwarancyjny, naprawy i przeglądy gwarancyjne wykonywane będą przez autoryzowane placówki serwisowe w siedzibie Zamawiającego	TAK	

38.	w przypadku awarii przystąpienie do naprawy w ciągu 48 godzin (w dni robocze) od momentu zgłoszenia	TAK	
39.	możliwość niezwłocznego kontaktu z serwisem	TAK	
40.	Podać: nazwa serwisu oraz dane kontaktowe, nr telefon, nr faksu pod które będą zgłaszane usterki oraz godziny pracy	TAK (podać)	

* Wypełnia Wykonawca.

Wymagania dla Części nr 1:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.
2. Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnienia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 12):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego konsoli za 1 miesiąc (dot. poz. 13):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego systemu do badań elektrofizjologicznych za 1 miesiąc (dot. poz. 14):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego konsoli przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 13):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego systemu do badań elektrofizjologicznych przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 14):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

łączna wartość netto części nr 1 (suma wartości z lit. a, d, e): PLN

(Słownie:)

łączna wartość brutto części nr 1 (suma wartości z lit. a, d, e): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.2 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 2.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 + kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Balon pokryty lekiem do leczenia restenozy, zmian miażdżycowych w małych: - kompatybilny z przewodnikiem 0,014" - dawka paklitakselu 2,9 mikrogramy/mm2 lub więcej - długość użytkowa co najmniej 135cm - dostępne średnice od 2,0mm do 4,0mm - dostępne długości 15mm, 20mm, 25mm, 30mm - zastosowanie soli amonowej jako nośnika leku - skuteczność potwierdzona w randomizowanych badaniach klinicznych	3. szt	4. 250	5.	6. 6.	7. 7.	8. 8.	9. 9.	10. 10.	11. 11.
1.										
2.	Cewniki diagnostyczne do koronarografii: - dostępne w rozmiarach 4,5,6 Fr - dostępne długości 100-125cm - wytrzymałość do 1200psi - zbrojone 16 włóknami - krzywizny dostępne: JL, JR, PIG, TIG lub więcej - światło wewnętrzne 4Fr – 1,07mm; 5Fr-1,19mm, 6Fr-1,4mm - miękka, atraumatyczna końcówka	3. szt	4. 500							
3.	Introducery promieniowe: - atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy dilatatorem i ścianą koszulki	3. szt	4. 500							

	- zawór zapewniający szczelność - rozmiary 4-6Fr - długość 7-11cm - w zestawie igła 20G, dylator i prowadnik																		
4.	Introducery udowe długie i krótkie: - atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy dylatorem i ścianą koszulki - zawór zapewniający szczelność - rozmiary 5-10Fr - długość 9-23cm - w zestawie igła 18G, dylator i prowadnik	500	szt																

Wymagania dla Części nr 2:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 2 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 2 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.3 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 3.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Cewniki ablacyjne z końcówką 4mm o zwiększonej przewodności cieplnej Parametry graniczne odcinające: - cewniki 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicy 7 F - długość części wprowadzanej do układu naczyniowego o długości 110 cm - krzywizny sterowane, jednokierunkowe, jednopłaszczyznowe - różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 5 wielkości - cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 270 stopni maksymalny zasięg boczny różnych krzywizn w zakresie co najmniej 48–80 mm - automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku - biegundy cewnika wykonane ze stopu złota o przewodności cieplnej co najmniej 3 W/cm Kelvin - końcówka zakończona elektrodą o długości 4 mm	szt	40							

	- na ządanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;									
2.	Kompatybilny łącznik do generatora	szt	5							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 3 :

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto Części nr 3 : PLN

(Słownie:)

łączna wartość brutto Części nr 3 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.4 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 4.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Cewniki ablacyjne z końcówką 8 mm o zwiększonej przewodności cieplnej Parametry graniczne odcinające: - cewniki EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicy 7 F - długość części wprowadzanej do układu naczyniowego o długości 110 cm - krzywizny sterowane, jednokierunkowe, jednopłaszczyznowe - różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 5 wielkości - cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 270 stopni maksymalny zasięg boczny różnych krzywizn w zakresie co najmniej 48–80 mm - automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku - bieguny cewnika wykonane ze stopu złota o przewodności cieplnej co najmniej 3 W/cm Kelvin - końcówka zakończona elektrodą o długości 8 mm dostępna wersja elektrody dedykowana do ablacji cieśni, o długości 95cm i o zwiększonej stabilności bocznej - na żądanie zamawiającego dostarczenie i	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt	40							

	zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatozem J&J SmartAblate-generator;													
2.	Kompatybilny łącznik do generatora	szt	5											
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO														

WYMAGANIA dotyczące Części nr 4:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 4 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 4 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.5 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część nr 5.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Cewniki ablacyjne chłodzone z końcówką 3,5 mm o zwiększonej przewodności cieplnej</p> <p>Parametry graniczne odcinające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cewniki EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicy 7 F - długość części wprowadzanej do układu naczyniowego o długości 110 cm - krzywizny sterowane, jednokierunkowe, jednopłaszczyznowe - różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 5 wielkości - maksymalny zasięg boczny różnych krzywizn w zakresie co najmniej 48–80 mm - cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 270 stopni <p>automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku</p> <ul style="list-style-type: none"> - bieguny cewnika wykonane ze stopu złota o przewodności cieplnej co najmniej 3 W/cm Kelvin - końcówka zakończona elektrodą o długości 3,5mm - czujnik temperatury w końcówce cewnika - 12 otworów irygacyjnych, rozmieszczonych w co najmniej trzech płaszczyznach, w tym jeden rzęd 	szt	40							

	<p>otworów irygacyjnych w odcinku proksymalnym tip'a elektrody</p> <ul style="list-style-type: none"> - chłodzenie końcówki cewnika płynem infuzyjnym - dostępna wersja elektrody dedykowana do ablacji cieśni, o długości 95cm i o zwiększonej stabilności bocznej - na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator; 									
2.	Kompatybilny łącznik do generatora	szt	5							
3.	Dreny do cewników irygowanych.	szt	40							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 5:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 5 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 5 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.6 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 6.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Elektroda do ablacji endokawitarnej metodą RF Parametry graniczne odcinające: - średnica: 7F; - liczba biegunów: 4; rozstaw biegunów 2/5/2mm, biegun ablacyjny 4mm; - długość: 110-120 cm; - jednokierunkowe regulowane przygięcie końcówki; - możliwość sterownego bocznego wychylenia za pomocą pokrętki; - długość wychylenia końcówki przy zgięciu 90° w zakresie 40-75mm; - czujnik monitorowania temperatury; - na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;	3. szt	4. 40	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
2.	Kompatybilny łącznik do generatora	szt	5							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 6:

1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto Części nr 6 : PLN

(Słownie:)

łączna wartość brutto Części nr 6 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.7 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 7.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Cewnik elektrofizjologiczny diagnostyczny 4-polowy do badań elektrofizjologicznych serca Parametry graniczne odcinające: - średnica: 4,5,6,7F (do wyboru przez zamawiającego); - długość: 115-120 cm; - liczba biegunów: 4; - stała krzywizna min. 8 do wyboru przez zamawiającego; - odległość między biegunami: 10 mm lub 5mm lub 2/5/2mm do wyboru przez zamawiającego; - rejestrowanie sygnałów endokawitarnych; - stymulacja każdego z biegunów;	3. szt.	4. 600	5.	6. 6.	7.	8. 8.	9. 9.	10. 10.	11. 11.
2.	Łącznik do systemu elektrofizjologicznego kompatybilny z cewnikiem diagnostycznym 4-polowym do badań elektrofizjologicznych serca	szt.	20							
3.	Cewnik elektrofizjologiczny diagnostyczny 10-polowy do mapowania zatoki wieńcowej o zmiennej krzywiznie (sterowalny) - średnica: 6F; - długość: 115-120 cm; - liczba biegunów: 10 ; - zmienna krzywizna zgięcia; - odległość między biegunami: min 2 różne do wyboru; - rejestrowanie sygnałów endokawitarnych; - dostępna elektroda dwukierunkowa;	szt.	600							

	- stymulacja każdego z biegunów																		
4.	Łącznik do systemu elektrofizjologicznego kompatybilny z cewnikiem diagnostycznym 10-polowym do badań elektrofizjologicznych serca	szt.	20																
5.	Cewnik elektrofizjologiczny diagnostyczny do mapowania żył płucnych typu Lasso	szt.	20																
6.	Łącznik do systemu elektrofizjologicznego kompatybilny z cewnikiem elektrofizjologicznym diagnostycznym do mapowania żył płucnych typu Lasso z pkt.5	szt.	4																
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO																			

WYMAGANIA dotyczące Części nr 7:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 7 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 7 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.8 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 8.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Prowadniki angiograficzne krótkie Parametry graniczne odcinające; -różne rodzaje końcówek – proste lub „J” -dostępny prowadnik z ruchomym rdzeniem umożliwiający regulowanie stopnia zagięcia końcówki „J” -pokrycie teflonowe prowadników -różne rodzaje średnic :0,18”; 0,25”; 0,32”; 0,35”; 0,38” -różne długości: 150; 200 cm, a dla średnicy 0,35” również dostępne długości: 75, 100, 150, 180, 200 cm	3. szt	4. 4000	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
2.	Prowadnik angiograficzny długi -różne rodzaje końcówek – proste lub „J” -dostępny prowadnik z ruchomym rdzeniem umożliwiający regulowanie stopnia zagięcia końcówki „J” -pokrycie teflonowe prowadników -różne rodzaje średnic :0,18”; 0,25”; 0,32”; 0,35”; 0,38” -długość: 260 cm, a dla średnicy 0,35” również dostępne długości: 400 i 480 cm	3. szt	4. 400	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3.	Zastawki typu Y konektor Parametry graniczne odcinające:	3. szt	4. 2400	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

	<ul style="list-style-type: none"> - światło o średnicy do 9 F - gumowa uszczelka - adapter umożliwiający rotację bez utraty szczelności 																			
4.	<p>Zastawki typu Y connector podwójne</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaopatrzone w 2 niezależne zastawki z obrotowym oraz przesuwnym mechanizmem regulacji światła, samozamykający pod wpływem ciśnienia krwi, - z obrotową końcówką typu luer-lock, - światło wewnętrzne zastawki akceptujące cewniki o średnicy do 7F, - możliwość użycia dwóch przewodników, - port boczny z kranikiem. 	szt	200																	
5.	<p>Koszulki naczyniowe długie z zastawką, w zestawie z igłą i przewodnikiem</p> <p>Parametry graniczne odcinające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość min. 20 cm dla średnic \geq 6F - różne średnice wewnętrzne w zakresie minimum od 5F do 10F - igła 18G, przewodnik 0,35"/60cm - niezmiennie światło na całej długości - zastawka hemostatyczna i boczny odpyw z kranikiem 	szt	200																	
6.	<p>Koszulki naczyniowe krótkie z zastawką, w zestawie z igłą i przewodnikiem</p> <p>Parametry graniczne odcinające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość introduktora 11 cm dla średnic 5-16F, dla średnicy 3F i 4F długość 6-7cm - różne średnice wewnętrzne co najmniej w zakresie od 3F do 16F, na zamówienie dostępne następujące rozmiary 8,5; 9,5; 10,5F - niezmiennie światła na całej długości - zastawka hemostatyczna i boczny odpyw z kranikiem - dla średnicy 5F przewodnik 0,035" 	szt	1200																	
7.	<p>Rampa dwudrożna, trójdrożna</p> <p>Parametry graniczne odcinające:</p>	szt	200																	

	<p>-rampa dwudrożna z obracaną końcówką/trójdrożna (do wyboru przez zamawiającego) -wykonana z przezroczystego materiału -wytrzymałość na ciśnienie min. 1200 PSI -obrót kraników w zakresie 360°</p>									
8.	<p>Koszulka naczyniowa z zastawką do tętnicy promieniowej Parametry graniczne odcinające: - długość 11 cm i 23 cm, -dostępne średnice 5F, 6F, 7F, -w zestawie igła do nakłucia 21G/38 mm, -przewodnik o średnicy 0,018" o zróżnicowanej budowie: ze sztywnej, gładką częścią proksymalną oraz miękką z opłotem częścią dystalną, z końcówką wygiętą pod kątem, -rozszerzacz</p>	szt	3600							
9.	<p>Cewniki do angiografii mózgowej oraz tętnic łuku aorty Parametry graniczne odcinające: - rozmiary od 3F do 7F - dostępne cewniki zbrojone o dużej ilości krzywizn ze szczególnym uwzględnieniem zabiegów neuroradiologicznych - wymagana krzywizna: left carotid 1,2 i M; Headhunter I,II,III,IV; Vertebral, Cobra, Femoral Rental, Sidewinder - dostępne długości 110,100,70</p>	szt	40							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 8:

1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto Części nr 8 : PLN

(Słownie:)

łączna wartość brutto Części nr 8 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.9 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 9.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Introducer transseptalny: koszulka z dilatorem i przewodnikiem (Parametry graniczne odcinające: Parametry graniczne odcinające: Dostępna średnica koszulki: 8F, 8,5F, 10F; Długość koszulki: 59-65 cm; Stała krzywizna min. 22 rodzaje do wyboru; Zastawka hemostatyczna	3. szt	4. 400	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 9:

1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 9 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 9 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.10 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 10.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Koszulki naczyniowe sterowalne Parametry graniczne odcinające: Średnica: 8,5F; min. 3 krzywizny do wyboru przez zamawiającego; długości 61cm, 71cm, 82cm oraz 40cm koszulka epikardialna - do wyboru przez zamawiającego; Dwukierunkowe, asymetryczne regulowane przygięcie końcówki; W zestawie prowadnik, rozszerzacz i koszulka	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	200							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 10:

1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 10 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 10 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.11 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 11.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Igła do nakłuć transseptalnych	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Parametry graniczne odcinające: Stafa krzywizna o przynajmniej 3 kształtach (typach) - do wyboru przez zamawiającego; Min. 3 długości do wyboru przez zamawiającego, w tym 71cm, 89cm, 98cm Dostępna wersja ekstra ostra dla łatwiejszego nakłucia przegrody	szt.	600							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 11:

1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 11 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 11 : PLN

(Słownie:)

.....

(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.12 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część nr 12.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN) *	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D (końcówka elektrody w przedziale od 4-8mm do wyboru przez zamawiającego)</p> <p>Parametry graniczne odcinające: Średnica: 7F; długość: 115cm; liczba biegunów – 4; - regulowane przygięcie końcówki; szeroki zakres krzywizn (D, F, J) do wyboru przez zamawiającego; - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 4 mm i 8 mm (do wyboru przez zamawiającego); na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;</p>	szt.	20							
2.	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF	szt.	4							
3.	<p>Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z końcówką chłodzoną cieczą</p> <p>Parametry graniczne odcinające: Średnica : 8F; liczba biegunów: 4 i 4+2; długość - 115 cm; regulowane przygięcie końcówki;</p>	szt.	20							

	<p>szeroki zakres krzywizn (D, F, J) lub (DD, DF, FF, FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego; czujnik monitorowania temperatury; biegun ablacyjny: 3,5 mm; chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; współpraca z pompą Biosense Cool Flow lub dostarczenie kompatybilnej pompy; na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;</p>											
4.	<p>Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF z końcówką chłodzona cieczą</p>	szt.	4									
5.	<p>Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z czujnikiem siły nacisku - chłodzona cieczą</p> <p>Parametry graniczne odcinające: średnica: 7,5F; liczba biegunów: 6; długość: 115 cm;; regulowane przygięcie końcówki; szeroki zakres krzywizn (D, F, J) i (DD, DF, FF, FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego; czujnik monitorowania temperatury; biegun ablacyjny: 3,5 mm; chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; współpraca z pompą Biosense Cool Flow lub dostarczenie kompatybilnej pompy; na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;</p>	szt.	160									
6.	<p>Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF z czujnikiem siły nacisku</p>	szt.	4									
7.	<p>Elektroda pięcioramienna z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej 3D</p>	szt.	2									

8.	Elektroda okrężna do mapowania ujść żył płucnych z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej 3D	szt.	160							
9.	Łączniki do elektrod pięciopromiennych z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej 3D	szt.	2							
10.	Komplet Elektrod referencyjnych do ablacji przy użyciu systemu 3D	szt.	200							
11.	Przewód łączący do generatora prądu RF SmartAblate	szt.	10							
12.	Przewód łączący do generatora SmartAblate do elektrod 4 i 8 mm	szt.	4							
13.	Przewód ablacynny SmartAblate - PIU	szt.	4							
14.	Dreny do pompy infuzyjnej z poz.16 do elektrod chłodzonych cieczą	szt.	180							
15.	Elektroda ablacynna do ablacji klasycznych 4mm lub 8 mm , jednokierunkowa, zbrojona Parametry graniczne odcinające: średnica: 7 - 7,5F; liczba biegunów: 4; długość: 115 cm; biegun ablacynny 4 lub 8 mm; regulowane zgięcie końcówki; monitorowanie temperatury; dostępne różne krzywizny ; na żądanie zamawiającego dostarczenie i zamontowanie generatora prądu kompatybilnego z dostarczonymi cewnikami i/lub współpraca z ablatorem J&J SmartAblate-generator;	szt.	10							
16.	Przewód łączący elektrodę okrężną z generatorem RF	szt./miesiąc	1 na 24 m-ce							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-15)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 16)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-16)										

* W zakresie dzierżawy systemu elektroautomatycznego 3-D i generatora oraz pompy (dotyczy poz. 16 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy systemu elektroautomatycznego i generatora oraz pompy.

** W zakresie dzierżawy systemu elektroautomatycznego 3-D i generatora oraz pompy (dotyczy poz. 16 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto systemu elektroautomatycznego i generatora oraz pompy przez okres 24 miesięcy.

WYMAGANIA dotyczące Części nr 12:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 15):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego systemu elektroautomatycznego 3-D i generatora oraz pompy za 1 miesiąc (dot. poz. 16):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego systemu elektroautomatycznego 3-D i generatora oraz pompy przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 16):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 12 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 12 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.13 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część nr 13.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j. m. określonej w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Okiadery do zamykania miejsca naktucia tętnicy udowej Parametry graniczne odcinające: - zamknięcie mechaniczne - komponenty rozpuszczalne - zestaw składający się z 4 komponentów: koszulka, rozszerzacz, urządzenie zamykające, prowadnik - zakres rozmiarów umożliwiający zamknięcie naczyń dla wklucia o rozmiarze od 6F do 8F	3. szt.	4. 200	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Introducer do obkurczających się tętnic promieniowych: Koszulka wykonana z ETFE; Dostępne średnice 4, 5, 6Fr, a każda kompatybilna także z cewnikami o $\geq 1Fr$ szerszym; Dostępne długości 10 i 16 cm; Zestawy z przewodnikiem prostym stalowym lub nitinolowym 0,021"; 0,025"; Długość przewodnika 45 cm; Odpowiednia igła metalowa lub kaniula plastikowa w zestawie	4. szt.	5. 600	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

WYMAGANIA dotyczące Części nr 13:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto Części nr 13 : PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto Części nr 13 : PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.14 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 14.

LP	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol.2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Pompa do wspomagania lewej komory</p> <p>Parametry graniczne odcinające:</p> <ul style="list-style-type: none"> -pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca krew z bezpośrednio z lewej komory serca -wydajność: do 4,3 L na minutę -średnica szafu -średnica pompy 14F -kompatybilna z koszulką 14F -pomiar całkowitego rzutu serca -możliwość repozycji pompy bez dodatkowego obrazowania -optyczny czujnik ciśnienia -zdalny dostęp do pracy pompy 	szt.	20							
2.	<p>Dzierżawa kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami (z uwzględnieniem obowiązkowego rocznego przeglądu jednostek sterujących pompami)</p>	szt/ miesiąc	1 na 24 m-cy							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 2)										

ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-2)		

* W zakresie dzierżawy kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami (dotyczy poz. 2 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami.

** W zakresie dzierżawy kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami (dotyczy poz. 2 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami przez okres 24 miesięcy.

WYMAGANIA dotyczące Części nr 14:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami za 1 miesiąc (dot. poz. 2):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego kompatybilnych konsol/jednostek sterujących pompami przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 2):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 14 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 14 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.15 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 15.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierzawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol.6)	Numer katalogowy kol.2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Prowadniki do oceny mikrokrążenia Parametry graniczne odcinające: - prowadnik zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego - prowadniki bezprzewodowe – dane przesyłane w technologii radiowej - prowadnik wyposażony w 2 sensory termiczne umożliwiający pomiary: CFR, IMR jak również spoczynkowy indeks rezerwy wieńcowej oraz dp/dt - oprogramowanie do pomiarów 1. hemodynamicznych takich jak Pd/Pa, FFR, RFR, CFR, CFR-Norm, PB-CFR, IMR, IMR-Corr, RRR, Absolut Flow/ Resistance, rejestracja dynamiczna odczytów przy wycofywaniu prowadnika pomiarowego celem rejestracji i identyfikacji istotniejszego zwężenia w przypadku występowania zwężeń wielopoziomych Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnienia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	300							
2.	Optyczna tomografia koherentna Parametry graniczne odcinające: - Długość robocza 135 cm	szt.	300							

	<ul style="list-style-type: none"> - Kompatybilny z przewodnikiem 0.014" - Kompatybilny z cewnikami prowadzącym 6 Fr - Marker dystalny 3 mm od TIP - Odcinek Rx 17 mm - Soczewka do obrazowania 23 mm od TIP - Marker środkowy bezpośrednio przed soczewką - Marker proksymalny 82 mm przed soczewką - Crossing profile 0.029" - W zestawie oprócz cewnika do OCT, jałowa osłona oraz 3ml strzykawka - markery głębokości 90-100cm - integracja systemu do obrazowania wewnątrznaczyniowego z angiografem – korejstracja obrazów 									
3.	<p>Dzierżawa systemu z obsługą serwisową sprzętu do optycznej tomografii koherentnej (do wyboru opcja mobilna lub zintegrowana przez zamawiającego) oraz dzierżawa mobilnego sprzętu do dyspozycji zamawiającego (konsola do pomiaru IMR jako komputer na stojaku jeżdżym z akumulatorem pozwalającym działać do 6h bez ładowania, dotykowym ekranem).</p>	szt/ miesiąc	1 na 24 m-cy							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-2)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 3)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)										

* W zakresie dzierżawy systemu z obsługą serwisową sprzętu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu (dotyczy poz. 3 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy systemu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu.

** W zakresie dzierżawy systemu z obsługą serwisową sprzętu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu (dotyczy poz. 3 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto systemu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 15:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

2. Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnienia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 2):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego systemu z obsługą serwisową sprzętu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu za 1 miesiąc (dot. poz. 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego systemu z obsługą serwisową sprzętu do optycznej tomografii koherentnej oraz mobilnego sprzętu przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącznie wartość netto części nr 15 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

łącznie wartość brutto części nr 15 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.16 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 16.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 + kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Cewnik aspiracyjny dedykowany do zatorowości płucnej: Długości 50/85/115cm: średnica zewnętrzna dystalnych odcinków - 8F dostępny w wariacie o prostym i 2 wygiętych zakończeniach w zestawie posiada przewody wysokoprzepływowe Separator do trombektomii: -urządzenia wspomagające trombektomię -kompatybilne z cewnikami w/w Kalibrowany, przezroczysty zbiornik, kompatybilny z pompą aspiracyjną; • objętość 1000ml; wyposażony w filtry zabezpieczające pompę przed materiałem biologicznym	szt.	30							
2.	Dzierżawa bezolejowej pompy próżniowej, podświetlane miejsce na zbiornik aspiracyjny; max. możliwe podciśnienie aspiracji -29 inHg; 4-stopniowy ledowy wskaźnik siły ssania; kompatybilna z 1000ml zbiornikiem z elementem wychwytyjącym odsysane skrzepliny (plastikowa siatka); integralna część systemu do tromboaspiracji	szt./ miesiąc	1 na 24 m-cy							

WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)			
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-4)			

* W zakresie dzierżawy bezolejowej pompy próżniowej (dotyczy poz. 4 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy bezolejowej pompy próżniowej.

** W zakresie dzierżawy bezolejowej pompy próżniowej (dotyczy poz. 4 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto bezolejowej pompy próżniowej przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 16:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.
2. Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnienia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego bezolejowej pompy próżniowej za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego bezolejowej pompy próżniowej przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łączna wartość netto części nr 16 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

łączna wartość brutto części nr 16 (suma wartości z lit. a, c): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.17 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 17.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Spirale odłączane mechanicznie do tętnicznych i żylnych embolizacji wykonane z platyny o dobrej widoczności w obrazie RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> - kształt spirali: 3D - pokryte włóknami PGLA zapewniającymi lepsze wypełnienie przy mniejszej liczbie spiral - koil jest zamontowany na przewodniku 0.011" - 0.014" w zależności od rozmiaru - długości 2cm, 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 15cm, 20cm, 30cm, 40cm - średnice 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0mm - kompatybilny z mikrocewnikiem 2,4F do rozm. 10mm, rozm. 12mm-18mm z mikrocewnikiem 2,7F - rok produkcji 2021 	szt.	2							
2.	<p>Spirale odłączane mechanicznie do tętnicznych i żylnych embolizacji wykonane z platyny o dobrej widoczności w obrazie RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokryte włóknami PGLA lub nylonowymi zapewniającymi lepsze wypełnienie przy mniejszej liczbie spiral - koil jest zamontowany na przewodniku 0.011" - 0.014" w zależności od rozmiaru - długości 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 15cm, 20cm, 30cm, 40cm i 50 cm - średnice 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 	szt	1							

	12.0, 14.0, 16.0, 18.0, 20.0mm -kompatybilny z mikrocewnikiem 2,4F do rozm. 4mm, rozm. 5mm-20mm z mikrocewnikiem 2,7F - kształt spirali: helikalny -rok produkcji 2021 - dostawy w ramach komisju																			
3.	mikrocewnik infuzyjny typu "flow directed" - opłot wzmacniający ze stali nierdzewnej - dostępne mikrocewniki kompatybilne z prowadnikiem: • 0.014" o długości całkowitej 150-158cm, o średnicy zewnętrznej 2.4/1.9F prox/dyst, posiadające dwa markery odległe 3cm od siebie, pokrycie hydrofilne • 0.018" o długości całkowitej 135cm lub 158cm, o średnicy zewnętrznej 2.8/2.4F prox/dyst, posiadające jeden lub dwa markery odległe 3cm od siebie, pokrycie hydrofilne -rok produkcji 2021 - dostawy w ramach komisju	3 szt.																		
4.	urządzenie do mechanicznego odzpiepania koili 1 opakowanie = 5 szt - dostawy w ramach komisju	op	1																	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO																				

Wymagania dla Części nr 17:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zasobów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

2. Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnienia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.

Łączna wartość netto części nr 17 : PLN

(słownie :)

Łączna wartość brutto części nr 17 : PLN

(słownie :)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.18 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 18.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Urządzenie wszczepialne do monitorowania serca	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Masa do 20 g Objętość do 11 ccm Żywotność urządzenia, co najmniej 2 lata Obsługa przez programator do stymulatorów i ICD Detekcja arytmii nadkomorowych Pamięć wewnętrzna 49 minut	szt.	5							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

Wymagania dla Części nr 18:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zasobów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.
2. Szkolenie personelu w zakresie używania sprzętu zapewnia na miejscu wykonywania Umowy Wykonawca.

Łączna wartość netto części nr 18 : PLN

(słownie :)

Łączna wartość brutto części nr 18 : PLN

(słownie :)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.19 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 19

LP	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol.2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Kardiowerter - defibrylator jednojamowy (ICD - VR) zaawansowany o podwyższonej liczbie wyładowań z funkcją telemonitoringu Parametry graniczne odcinające: -data produkcji nie wcześniej niż 2021 rok; -czas sterylności - min.12 miesięcy; -waga 80 gramów lub poniżej; Objętość poniżej 40 ml; Dostarczana energia defibrylacji - dostępne min. 35 [J]; Maksymalna liczba wyładowań w jednym cyklu - min. 8; Automatyczny wybór ostatniej skutecznej terapii antyarytmicznej w strefie VT; Rodzaje stymulacji (VOO, VVI, VVIR); Rozpoznawanie arytmii min. 2 typy w tym VF i VT; Terapia antyarytmiczna min 2 typy; Terapia antyarytmiczna w strefie VF; Automatyczny pomiar i opis stanu baterii, oporności elektrody, amplitudy sygnału V; Gniazda elektrody defibrylującej DF-1 lub DF-4 do wyboru przez zamawiającego; Algorytm wybierający ostatnią skuteczną terapię antyarytmiczną w strefie VT; Algorytm różnicujące arytmie nadkomorowe oparte o analizę morfologii sygnału komorowego;	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	15							

	<p>Zapis IEGM przed, w trakcie i po epizodzie arytmii; Możliwość programowania parametrów wyczuwania elektrody komorowej - minimum 5 parametrów; Możliwość bezprzewodowego przesyłu danych z ICD do programatora; Możliwość telemonitoringu (możliwość przesyłu danych z urządzenia do sieci informatycznej zewnętrznej) Możliwość wyczuwania sygnału aktywności przedsionka poprzez dodatkowe bieguny umieszczone na elektrodzie defibrylującej; Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych akcesoriów na potrzeby Pracowni Elektroterapii (minimum 5 zestawów śrubokrętów do puszki, śrubokrętów do aktywnej fiksacji elektrod, osłonek na elektrody, sztylety do elektrod); Wszystkie urządzenia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii</p>									
2.	<p>Elektroda defibrylująca Elektrody do defibrylacji pasywne i aktywne - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe; przynajmniej 2 długości w zakresie od 60 do 80 cm - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji jedno i dwukoilowe - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe o średnicy poniżej 9F jedno i dwukoilowe współpracujące z introducerem 11F; Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zatyczek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrz-</p>	szk.	15							

	sercowych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisju; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju w Pracowni Elektroterapii)																		
3.	Zestaw do wkłucia Rozmiar introducera 9-11F do wyboru przez Zamawiającego; System "peel-away"; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii)	szt.	15																
4.	Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejądowych do programatora implantacyjnego; Utrzymanie minimum 4 kompletów jądowych kabli do programatora implantacyjnego; Pełna opcja serwisowa programatorów (przeгляdy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy); Wypełniony paszport techniczny Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy) Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami; Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy																

	<p>podpisanie umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
5.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami; Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy; Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p>	szuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p>					
6.	<p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili</p>	1 na 24 m-cy	sztuca/miesiąc			

	<p>zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)										

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 19:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 19 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 19 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.20 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 20.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Kardiowerter - defibrylator jednojamowy (ICD - VR) zaawansowany z sygnalizacją uszkodzenia elektrody</p> <p>Data produkcji nie wcześniej niż 2022 rok Czas sterylizacji min.12miesiący; Waga 85 gramów lub poniżej; Dostarczana energia defibrylacji - dostępne min. 35 [J] od pierwszej terapii Terapia antyarytmiczna – minimum 3 typy Rozpoznawanie arytmii – minimum 2 typy Minimum 2 algorytmy różnicujące częstoskurcz nadkomorowy i komorowy Maksymalna liczba wyładowań w jednym cyklu - min. 6 Gniazda elektrody defibrylującej DF-1 lub DF-4 do wyboru przez zamawiającego; Terapia stymulacją antyarytmiczną przed i w trakcie ładowania kondensatorów ; Rozpoznawanie arytmii min. 2 typy w tym VF i VT; Stymulacja antyarytmiczna min 2 typy; Terapia stymulacją antyarytmiczną w strefie VF; Algorytm różnicujący zakłócenia zewnętrzne od uszkodzenia elektrody Algorytm wykorzystujący analizę morfologii QRS do różnicowania arytmii nadkomorowych i komorowych</p>	szt.	35							

	<p>Algorytm różnicujący zał T od zesp QRS; Zapis IEGM przed, w trakcie i po epizodzie arytmii; Histogram częstości rytmu, % stymulacji V; Tachogram odstępów RR przed i po terapii; Algorytm stabilności rytmu VT; Algorytmy różnicujące arytmie nadkomorowe min. 2 typy, w tym algorytm różnicujący arytmie nadkomorowe od komorowych oparty o analizę morfologii sygnału komorowego; Algorytm różnicujący zakłócenia zewnętrzne od uszkodzenia elektrody; Możliwość przeprogramowania wyczuwania w kanale komorowym i przedsionkowym; Automatyczny pomiar amplitudy R i impedancji elektrod; Automatyczna dźwiękowa lub wibracyjna sygnalizacja wyczerpywania się baterii urządzenia; Automatyczna dźwiękowa lub wibracyjna sygnalizacja uszkodzenia elektrody; Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych śrubokrętów na potrzeby Pracowni Elektroterapii (minimum 5); Wszystkie urządzenia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii</p>							
2.	<p>Elektroda defibrylująca Parametry graniczne odcinające: Elektrody do defibrylacji pasywne i aktywne - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji podskórne; Elektrody do defibrylacji sterydowe; przynajmniej 2 długości w zakresie od 60 do 80 cm - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji jedno i dwukoilowe - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe o średnicy poniżej 9F jedno i dwukoilowe współpracujące z introducerem 11F; Elektrody przedsionkowe sterydowe, bipolarnie,</p>	szt.	35					

	<p>aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 7F, współpracujące z introducerem 7F;</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zatycek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisji;</p> <p>Wszystkie zestawy elektrod w formie komisji w Pracowni Elektroterapii;</p> <p>Zestaw do wkłucia</p>																			
3.	<p>(Rozmiar introducera: 7-11F do wyboru przez Zamawiającego;</p> <p>System "peel-away";</p> <p>Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisji w Pracowni Elektroterapii)</p> <p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejąłowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeгляdy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów</p>	35	szt.	1 na 24 m-cy																
4.																				

	<p>eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
5.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p>	sztuکا/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

<p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy									
6.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przebiegi, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
--	--	--	--	--	--	--

WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)			
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)			
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)			
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)			

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 20:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącznie wartość netto części nr 20 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącznie wartość brutto części nr 20 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.21 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 21.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Kardiowerter - defibrylator dwujamowy (ICD - DR) zaawansowany z sygnalizacją uszkodzenia elektrody Maksymalna energia dostarczona - co najmniej 40 J Komunikacja z urządzeniem za pomocą Bluetooth 3 strefy detekcji arytmii komorowej Możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie VF Co najmniej 3 różne dyskryminatory arytmii nadkomorowej Algorytm pozwalający na uniknięcie oversensingu załamka T Algorytm hamujący dostarczenie terapii w przypadku detekcji trzasków na elektrodzie Algorytm monitorujący i dostarczający terapię w przypadku wystąpienia częstoskurczów o bardzo niskim sygnale lub polimorficznych Programowana szerokość impulsu defibrylacji w obu fazach Obecność łącza DF-4 Algorytm do monitorowania impedancji wewnętrzklatkowej Urządzenie pro MRI certyfikowane do 1,5T/3T z możliwością programowania trybu MRI z programowanym czasem trwania trybu pro MRI Możliwość monitorowania urządzenia za pomocą smartfonu Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy</p>	szt.	35							

	potwierdzony alarmem wyświetlonym poprzez aplikację zainstalowaną na smartfonie Możliwość kontroli stanu baterii urządzenia przez pacjenta poprzez aplikację zainstalowaną na smartfonie																			
2.	Elektroda defibrylująca Elektrody defibrylujące sterydowe aktywne/pasywne/jedno-/dwukoilowe o wymiarze 7F lub mniej, długość 60, 65, 75 cm - do wyboru. Do wyboru elektroda defibrylująca DF4 lub DF1/IS1 Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości złączek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisji; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisji w Pracowni Elektroterapii;	szt.	35																	
3.	Elektroda przedsiionkowa Elektrody przedsiionkowe sterydowe, bipolarnie, aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 7F, współpracujące z introducerem 7F;	szt.	35																	
4.	Zestaw do wktucia Rozmiar introducera: 7-11F do wyboru przez Zamawiającego; System "peel-away"; Wszystkie zestawy do wktucia w formie komisji w Pracowni Elektroterapii	szt.	70																	
5.	Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy																	

	<p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejajowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jajowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p>											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>	<p>sztuka/ miesiąc</p>					

	<p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przebiegi, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>obowiązania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
7.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów</p>	sztuکا/ miesiąc	1 na 24 m-cy					

	<p>eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-4)													
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)													
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)													
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)													
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-7)													

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 21:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 21 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 21 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.22 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 22.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Kardiowerter - defibrylator dwujamowy (ICD - DR) zaawansowany o podwyższonej liczbie wyładowań i z telemonitoringiem</p> <p>Data produkcji nie wcześniej niż 2022 rok; Czas sterylności - min.12 miesięcy; Waga poniżej 85 gramów; Dostarczana energia defibrylacji - dostępne min. 35 [J]; Gniazda elektrody defibrylującej DF-1 lub DF-4 do wyboru przez zamawiającego; Rodzaje stymulacji (VOO, VVI, VVIR, AAI, AAIR, DDD, DDDR); Rozpoznawanie arytmii min. 2 typy w tym VF i VT; Automatyczna sygnalizacja ERI i uszkodzenia elektrody; Terapia stymulacją antyarytmiczną min 3 typy; Możliwość bezprzewodowego przesyłu danych z ICD do programatora; Algorytm wybierający ostatnią skuteczną terapię antyarytmiczną w strefie VT; Możliwość telemonitoringu (możliwość przesyłu danych z urządzenia do sieci informatycznej zewnętrznej); Algorytmy różnicujące arytmie nadkomorowe min. 2 typy, w tym obligatoryjnie algorytm oparty o analizę morfologii sygnału komorowego;</p>	szt.	35							

	<p>Zapis IEGM przed, w trakcie i po epizodzie arytmii; Możliwość zapisywania danych z kontroli urządzenia na zewnętrznym nośniku cyfrowym pamięci; Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych śrubokrętów na potrzeby Pracowni Elektroterapii (minimum 5); Wszystkie urządzenia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii.</p>									
2.	<p>Elektroda defibrylująca</p> <p>Elektrody do defibrylacji pasywne i aktywne - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe; przynajmniej 2 długości w zakresie od 60 do 80 cm - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe; Elektrody do defibrylacji jedno i dwukoilowe - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe o średnicy poniżej 9F jedno i dwukoilowe współpracujące z introducerem 11F; Elektrody przedsiionkowe sterydowe, bipolarnie, aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 7F, współpracujące z introducerem 7F; Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zatyczek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisju; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju w Pracowni Elektroterapii</p>	szt.	35							
3.	<p>Elektroda przedsiionkowa</p> <p>Elektrody przedsiionkowe sterydowe, bipolarnie, aktywne i pasywne do wyboru przez</p>	szt.	35							

	Zamawiającego, o średnicy < 7F, współpracujące z introducerem 7F																			
4.	<p>Zestaw do wkłucia Rozmiar introducera: 7-11F do wyboru przez Zamawiającego; System "peel-away"; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisji w Pracowni Elektroterapii</p> <p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejąłowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p>	szt.	70																	
5.		sztuka/miesiąc	1 na 24 m-cy																	

	<p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
6.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>obowiązująca umowa - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
7.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału</p>	1 na 24 m-cy					sztuca/ miesiąc	

	<p>Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędnika zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>						
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-4)							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)							
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-7)							

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.
** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 22:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 4):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 22 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 22 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.23 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 23.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	<p>2.</p> <p>Kardiowerter - defibrylator z funkcją resynchronizacji (ICD-CRT/CRT-D) zaawansowany o małej objętości i podwyższonej liczbie wyładowań</p> <p>Data produkcji nie wcześniej niż 2020 rok; Czas sterylności - min.12 miesięcy; Waga poniżej 85 gramów; Dostarczana energia defibrylacji - dostępne min. 35 [J]; Terapia antyarytmiczna min. 3 typy Rozpoznawanie arytmii min. 2 typy w tym VF i VT; Algorytmy różnicujące częstoskurcz komorowy od nadkomorowego – minimum 2 Funkcja dyskryminacji załamek T bez zmian i programowania czułości urządzenia nominalnie włączona Funkcja rozpoznawania zakłóceń na elektrodzie RV nominalnie włączona pozwalająca na dźwiękową sygnalizację detekcji zakłóceń Automatyczna sygnalizacja uszkodzenia elektrody (sygnał dźwiękowy emitowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta) Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy emitowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta) Możliwość wykonania badania MRI bez stref</p>	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	35							

	<p>wyłączeń dla 1,5 oraz 3 T</p> <p>Możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie VF</p> <p>Automatyczny pomiar progu stymulacji we wszystkich jamach serca</p> <p>Bezprzewodowa komunikacja wszczepionego urządzenia z programatorem</p> <p>Złącze LV IS4 umożliwiająca podłączenie elektrody czterobiegunowej</p> <p>Co najmniej 2 różne elektrody czterobiegunowe (każdy z biegunów uwalniają steryd)</p> <p>Algorytm zapewniający terapię resynchronizującą w obecności PVC oraz gwałtownych przyspieszeń rytmu</p> <p>Możliwość programowalnego wyłączenia obudowy urządzenia z obwodu wysokonapięciowego</p> <p>Algorytm zapewniający terapię resynchronizującą w obecności wykrytych pobudzeń komorowych</p> <p>Algorytm zapewniający terapię resynchronizującą w czasie trwania AF/AT</p> <p>Funkcja ułatwiająca pomiar wszystkich wektorów LV przez urządzenie w celu skrócenia czasu pomiaru oraz pomagająca wybrać najlepsze parametry stymulacji poz. 2</p> <p>Zapis IEGM przed, w trakcie i po epizodzie arytmii;</p> <p>Możliwość przeprogramowania wyczuwania w kanale komorowym;</p> <p>Automatyczny pomiar amplitudy R i impedancji elektrody;</p> <p>Automatyczna optymalizacja AV i VV;</p> <p>Możliwość programowania różnej polarności stymulacji elektrody lewokomorowej bipolarnej i unipolarnej (min. 3 opcje, dla elektrod bipolarnych);</p> <p>Programowalna stymulacja dwukomorowa (RV-LV oraz LV-RV) i lewokomorowa o szerokim (co najmniej od 0 - 80 ms) zakresie programowalnego sprzężenia V-V;</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych śrubokrętów na potrzeby Pracowni</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Elektroterapii (minimum 5); Wszystkie urządzenia w formie komisji w Pracowni Elektroterapii</p>									
2.	<p>Elektroda defibrylująca</p> <p>Elektrody do defibrylacji pasywne i aktywne - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe; przynajmniej 2 długości w zakresie od 60 do 80 cm - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji jedno i dwukoilowe - do wyboru przez Zamawiającego; Elektrody do defibrylacji sterydowe o średnicy poniżej 9F jedno i dwukoilowe współpracujące z introducerem 11F; Koile elektrody pokryte substancją utrudniającą wrastanie w tkanki;</p>	szt.	35							
3.	<p>Elektroda przedścionkowa</p> <p>Elektrody przedścionkowe sterydowe, bipolarnie, aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 8F, współpracujące z introducerem 8F</p>	szt.	35							
4.	<p>Elektroda lewokomorowa</p> <p>Elektrody lewokomorowe co najmniej 3 różne typy</p>	szt.	35							

	do wyboru przez Zamawiającego oraz prowadnik angioplastyczny do każdej elektrody; Zestaw do wkłucia	szt.	105							
5.	Zestaw do kaniulacji zatoki wienicowej Zestaw do kaniulacji zatoki wienicowej - 3 krzywizny dostosowany do wprowadzania dostarczanych w pakiecie elektrod lewokomorowych oraz cewniki subselektywne - 2 krzywizny + drut prowadzący >190 cm; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisu w Pracowni Elektroterapii	szt.	35							
6.	Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejajowych do programatora implantacyjnego; Utrzymanie minimum 4 kompletów jajowych kabli do programatora implantacyjnego;									
7.	Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy); Wypełniony paszport techniczny Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy) Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
8.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora</p>	1 na 24 m-cy	sztuca/ miesiąc			

	<p>w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>9. Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty</p>	sztuکا/ miesiąc	1 na 24 m-cy							
--	---	--------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

	<p>napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p>	<p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p>	<p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p>	<p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p>	<p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p>	<p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p>	<p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>		
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)									

WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 8)			
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 9)			
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-9)			

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.
 ** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 23:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 8):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 9):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 8):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 9):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącznie wartość netto części nr 23 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącznie wartość brutto części nr 23 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.24 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 24.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Stymulator dwujamowy DDDR (pro MRI) Data produkcji nie wcześniej niż 2021 rok; Stymulator DDDR; Tryby stymulacji: DDD, DDT; Czułość przedsionkowa (mV) <0,2 - 7,0>; Czułość komorowa (mV) <0,5 - 7,0>; Czas trwania impulsu (ms) dla każdego kanału <0,2 - 1,5>; Amplituda impulsu (V) dla każdego kanału <0,2 - 7,5>; Opóźnienie przedsionkowo – komorowe <30 - 300>; W pełni automatyczny follow up; Automatyczna czułość w przedsionku i komorze; Waga stymulatora (g) do 30; Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu do indywidualnych potrzeb pacjenta typu "beat to beat" w komorze; Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu do indywidualnych potrzeb pacjenta w przedsionku; Automatyczna możliwość przełączenia polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod; Histogramy rytmu komór;	szt.	200							

	<p>Programowalny parameter Safety Margin; Algorytm automatycznie wykrywający polarność elektrod oraz automatycznie aktywujący podstawowe funkcje stymulatora (tj. MS, PMT Protection); Możliwość zapamiętania najbardziej istotnych zdarzeń w Holterze; Algorytm stabilizujący rytm komór podczas Mode Switching; Basic rate w zakresie od 30-200ppm; Widoczny w skopii znacznik stopy elektrody aktywnej; Automatyczny PVRP; Dane pacjenta w programatorze; Gniazda elektrod IS-1; Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Wszystkie urządzenia w formie komisju; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych śrubokrętów w komisje;</p>									
2.	<p>Elektroda A Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; Kształt litery "J" lub prosta (do wyboru); Bipolar; Osłona silikonowa; Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisje; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrzsercowych w komisje; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrzsercowych w komisje; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p>	szt.	200							

	<p>Elektroda RV</p> <p>Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; kształt prosty; Bipolar; Osłona silikonowa; Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisu</p>	szt.	200							
4.	<p>Zestaw do wkłucia</p> <p>Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisu)</p>	szt.	400							
5.	<p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy,</p>	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>						
6.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>	<p>sztuka/ miesiąc</p>				

	<p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
7.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>	<p>sztuka/miesiąc</p>					

<p>programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Podjęciem czasu reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-4)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)												
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-7)												

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 24:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącznie wartość netto części nr 24 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącznie wartość brutto części nr 24 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.25 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 25.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Stymulator jednojamowy SSIR (pro MRI) Data produkcji nie wcześniej niż 2021 rok; Tryby stymulacji VVI, VOO, AAI, AOO; Częstość stymulacji 30-200ppm; Czułość kanału komorowego (mV) <0,5 - 7,0>; Amplituda impulsu komorowego (V) <0,2 – 7,0>; Czas trwania impulsu (ms) <0,2 - 1,5>; Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu do indywidualnych potrzeb pacjenta; Automatyczna możliwość przełączania polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod; Automatyczna czułość; Zapis zaburzeń rytmu serca; Dwa dodatkowe typy histerezy oprócz histerezy rytmu; W pełni automatyczny follow up; Waga stymulatora (g) do 25g; Histogramy rytmu komór; Gniazda elektrod IS-1; Żywotność baterii przy nastawach nominalnych min 10 lat; Możliwość wykonania badania MRI; Wszystkie urządzenia w formie komisu; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych	3. szt.	4. 80	5. 	6. 	7. 	8. 	9. 	10. 	11.

	śrubokrętów w komisie																		
	Elektroda RV																		
	Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; Kształt litery "J" lub prosta (do wyboru); Bipolar; Osłona silikonowa; Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju																		
2.		szt.	80																
	Zestaw do wkłucia																		
3.	Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisju;	szt.	80																
	Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii																		
4.	Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego; Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy																

	<p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny /dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
5.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek</p>	1 na 24 m-cy	sztuca/ miesiąc			

	<p>programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / doba, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
6.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>podpisania umowy; Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy								
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)									
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)									

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 25:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącna wartość netto części nr 25 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącna wartość brutto części nr 25 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.26 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 26.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Stymulator trójramowy do resynchronizacji komorowej z funkcjami antyarytmicznymi Data produkcji nie wcześniej niż 2021 rok; Tryby stymulacji: DDR-BIV, DDD, VVI, DOO, VOO; Czas sterylizacji nie krótszy niż 12 miesięcy; Niezależne programowanie prawej i lewej komory; Cewnik Swanna – Ganzga; Prowadnik angioplastyczny 0,014 cal - 0,016 cal; Elektroda LV typu OTW: unipolarna i bipolarna do wyboru przez zamawiającego Zamawiający zaakceptuje elektrody LV typu OTW bez elektrody unipolarnej; Pamięć stymulatora z: liczniki zdarzeń, histogramy (dane pacjenta, trendy, IEGM); Wszystkie urządzenia w formie komisju; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych śrubokrętów w komisie	szt.	15							
2.	Elektroda endokawitarna komorowa Dostępne rozmiary:< 8F; Polarność: bipolarna; Fiksacja - dostępne: aktywne i pasywne; Kształt - dostępne: proste i "J"; Oporność - dostępne: nisko- i wysokooporowe; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie;	szt.	15							

	Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisu																				
3.	Elektroda endokawitarna przedsiönkowa Dostępne rozmiary: < 8F; Polarność: bipolarna; Fiksacja - dostępne: aktywne i pasywne; Kształt - dostępne: proste i "J"; Oporność - dostępne: nisko- i wysokooporowe; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisu;	szt.	15																		
4.	Zestaw do wkłucia Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisu;	szt.	45																		
5.	Elektroda lewokomorowa 3 różne typy do wyboru Zamawiającego Elektroda typu OTW i bipolarna do wyboru przez zamawiającego	szt.	15																		
6.	Zestaw do kaniulacji zatoki wieńcowej 2 krzywizny i 2 cewniki subselektywne Rozmiar przystosowany do elektrody; Przewodnik; Rozszerzacz; Igła prosta; Zestaw jednorazowy, jałowy, nietoksyczny, szczelny; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisu;	szt.	15																		

<p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>7. Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p>	<p>sztuka/ miesiąc</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>							
---	----------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

8.	<p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							
----	--	--------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>telefonu, fax-u, sms, maila; Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia; Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany; Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
9.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii Najnowszy model programatora Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii; Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p>	1 na 24 m-cy	sztuca/ miesiąc			

	<p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany; Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>											
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 8)												
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 9)												
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-9)												

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 26:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 8):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 9):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 8):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 9):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 26 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 26 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.27 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 27.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określonej w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Mikrocewnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość użytkowa 140cm - dwa wyjścia kanału OTW - długość sekcji hydrofilnej >25cm - dystans pomiędzy dystalną końcówką i OTW 1 8mm - dystans pomiędzy dystalną końcówką i OTW 2 12mm - śr. Zewnętrzna w części dwuświatłowej 3,3F - śr. zewnętrzna w części proksymalnej 2,6F x 3,4F - śr. zewnętrzna w części dystalnej 2,3x3,3F - końcówka stożkowa 1,5F - markery wejściowe 95cm i 105cm 	szt.	15							
2.	<p>Cewnik balonowy forsujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dedykowany do rekanalizacji przewlekłych okluzji - długość użytkowa 150cm - długość końcówki dystalnej 3,5mm - długość sekcji Rx 4mm - średnica zewnętrzna szafu dystalnie 1,5F - średnica zewnętrzna końcówki dystalnej 1,5F - długość balonu 5mm - marker umieszczony w części środkowej balonika 	szt.	10							

	- okres przydatności 2 lata													
3.	<p>Mikrocewnik dedykowany do przewlekłych okluzji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość użytkowa 135-155cm - powłoka hydrofilna - średnica zewnętrzna w części proksymalnej 2,6F, w części dystalnej 2,3F - profil wejścia końcówki 1,3F - markery wejściowe 95cm i 105cm 	szt.	30											
4.	<p>Mikrocewnik o dwóch światłach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość użytkowa 135cm - jedno światło Rx, drugie OTW - śr. zewnętrzna części dwuświatłowej 3,3F, w części proksymalnej 2,6F, w części dystalnej 2,3F - długość końcówki dystalnej 6mm - markery wejściowe 95cm i 105cm 	szt.	10											
5.	<p>Mikrocewnik posiadający dwa wyjścia kanału OTW w przeciwnych kierunkach</p> <ul style="list-style-type: none"> - odległości od otworów na dystalnym końcu 8mm i 12mm <p>Cewnik aspiracyjny</p>	szt.	2											
6.	<p>Parametry graniczne odcinające:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne wersje kompatybilne z cewnikami prowadzającymi 6F i 7F - długość robocza 145 cm - długość sekcji Rx 25cm - zdolność aspiracyjna 1,6-2,8cc/s 	Szt.	40											
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO														

Wymagania dla Części nr 27:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto części nr 27 : PLN

(słownie :)

łączna wartość brutto części nr 27 : PLN

(słownie :)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.28 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część nr 28.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 + kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Koszulki diagnostyczne - średnica 4F-11F - długość 5,5cm, 11cm, 23cm - dostępne z miniprowadnikiem - zatrzask pomiędzy dilatorem i koszulką - silikonowa sześciopłatkowa zastawka uszczelniająca	szt.	500							
2.	Diagnostyczna koszulka promieniowa - średnice 4F do 7F - długości 11cm i 23cm - w zestawie prowadnik 45cm i igła 21G z atraumatyczną końcówką - silikonowy zawór o budowie płatkowej – minimum 6 płatków zapewniających szczelność - średnica wewnętrzna 0,038 przy 6F	szt.	700							
3.	Koszulki interwencyjne: - długość 35cm, 45cm, 55cm, 90cm - średnica 5F-9F - marker na końcu koszulki - silikonowa sześciopłatkowa zastawka uszczelniająca	szt.	5							
4.	Koszulka hydrofilna: - wykonanie z materiału odpornego na zagięcia	szt.	50							

	<ul style="list-style-type: none"> - o ultra niskim profilu (6F w 5F; światło wewnętrzne dla 5F – 1,89mm) - pokrycie hydrofilne - zastawka sześciopłatkowa 																			
5.	<p>Prowadniki diagnostyczne, obwodowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokrycie teflonowe lub hydrofobowe lub z PTFE - końcówka atraumatyczna prosta lub J-curve o różnych długościach: 3cm, 7cm, 10cm, 15cm, 20cm oraz promieniach 1,5; 2;3;6;15mm - długości od 80-260cm - średnice dostępne 0,018, 0,038, 0,065 	szt.	700																	
6.	<p>Prowadniki sztywne:</p> <p>Końcówka atraumatyczna, prosta lub J-curve o promieniu 1,5mm i 3mm Długości 150cm, 180cm, 260cm -średnica 0,038 i 0,065</p>	szt.	20																	
7.	<p>Prowadniki hydrofilne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica 0,035 - długość 150cm, 180cm, 260cm <p>dostępna wersja podstawowe i o zwiększonej sztywności</p>	szt.	100																	
8.	<p>Cewniki diagnostyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cewnik zbrojony na całej długości, odporny na załamania - atraumatyczna końcówka - rozmiary 4F-7F - długości 65cm-125cm (co najmniej 4 długości w tym 100cm) - światło wewnętrzne dla 6F minimum 0,057 - dostępny cewnik typu pig tail – prosty i kątowny o długości 110cm i sześcioma otworami 	szt.	700																	
9.	<p>Cewniki prowadzące:</p> <p>Średnica wewnętrzna 0,072 w rozmiarze 6F</p>	szt.	700																	

10.	<p>Długość 90cm, 100cm, 125cm Cewnik zbrojony o podwójnej hybrydowej konstrukcji Zaawansowana pięciosegmentowa konstrukcja Zamykacz naczyniowy</p> <p>Parametry graniczne odcinające: - system oparty na mechanicznym zamknięciu z użyciem balonu wewnątrz naczynia i zewnątrz- naczyniowego PGA - zamknięcie bez pozostawienia ciała obcego wewnątrz naczynia - dostępne zamykacze 5,6,7F - absorbcja w ciągu 30 dni</p>	szt.	10																
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO																			

Wymagania dla Części nr 28:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto części nr 28 : PLN

(słownie :)

Łączna wartość brutto części nr 28 : PLN

(słownie :)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.29 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 29.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Opaska promieniowa typu zegarkowego	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Parametry graniczne odcinające: - opaska z mechanizmem zakręcanyim typu zegarek - zapinana na rzep - dostępny 1 rozmiar opaski regulowany w nadgarstku	szt.	1000							
	Y konektor									
2.	Parametry graniczne odcinające: - kompatybilny z urządzeniami do 8 F - pracujący w 3 pozycjach: otwarta, półotwarta, zamknięta - przystosowany do obsługi jednoręcznej - dostępna również wersja konektora o szczelności 400kPa udokumentowana przez producenta o świetle wewnętrznym 11 F	szt.	800							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

Wymagania dla Części nr 29:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zasobów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto części nr 29 : PLN

(słownie :)

łączna wartość brutto części nr 29 : PLN

(słownie :)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.30 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 30.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Stymulator dwujamowy DDDR (pro MRI) Rok produkcji nie wcześniej niż 2022 Tryby stymulacji DDD(R), DDI(R), DDO(R), DVI(R) Min. czas pracy przy nastawach nominalnych: 9 lat Częstość stymulacji w zakresie co najmniej 30- 150/min z krokiem regulacji częstości max.5/min w całym zakresie co najmniej 50-100/min Szerokość impulsu 0,2 - 1,5 ms Szerokość impulsu 0,2 - 1,5 ms Tryb nocny współpracujący z sensorem Algorytm promujący własne przewodzenie A-V Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z możliwością programowania odrębnej stymulacji komorowej na czas trwania arytmii przedsionkowej Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu w przedsionku i komorze do indywidualnych potrzeb pacjenta. Dostępny algorytm typu "beat to beat" działający w komorze z 5V "back up" impulsem po każdej nieskutecznej stymulacji Automatyczna możliwość przełączania polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod Pamięć zapisów wewnętrznych do 14 minut	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

	Możliwość przeprowadzenia badania MRI w środowisku 1.5 i 3.0T w następnej dobie po wszczęciu układu										
2.	<p>Elektroda A</p> <p>Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; Elektroda przedsiionkowa o średnicy 6.0F Osłonka elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p>	szt.	80								
3.	<p>Elektroda RV</p> <p>Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; Kształt prosty; Bipolar; Osłonka elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrzsercowych w komisie; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych</p>	szt.	80								

	<p>urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisu</p> <p>Zestaw do wkłucia</p>									
4.	<p>Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisu)</p> <p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p>	szt.	160							
5.	<p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejajowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jajowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia</p>	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>podpisanie umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
6.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeгляdy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami; Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy; Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p>	szuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	interpretacji wyników na koszt Wykonawcy								
7.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeгляdy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p>	sztućka/ miesiąc	1 na 24 m-cy						

	<p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-4)										

WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)				
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)				
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)				
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-7)				

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 30:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 4):
 netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):
 netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):
 netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):
 netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):
 netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 30 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 30 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.31 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 31.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Stymulator jednojamowy SSIR (pro MRI) Rok produkcji nie wcześniej niż 2022 Tryby stymulacji DDD(R), DDI(R), DDO(R), DVI(R) Min. czas pracy przy nastawach nominalnych: 9 lat Częstość stymulacji w zakresie co najmniej 30-150/min z krokiem regulacji częstości max.5/min w całym zakresie co najmniej 50-100/min Szerokość impulsu 0,2 - 1,5 ms Szerokość impulsu 0,2 - 1,5 ms Tryb nocny współpracujący z sensorem Algorytm promujący własne przewodzenie A-V Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z możliwością programowania odrębnej stymulacji komorowej na czas trwania arytmii przedsionkowej Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu w przedsionku i komorze do indywidualnych potrzeb pacjenta. Dostępny algorytm typu "beat to beat" działający w komorze z 5V "back up" impulsem po każdej nieskutecznej stymulacji Automatyczna możliwość przełączenia polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod Pamięć zapisów wewnętrznych do 14 minut	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	30							

	Możliwość przeprowadzenia badania MRI w środowisku 1.5 i 3.0T w następnej dobie po wszczęciu układu										
	<p>Elektroda RV</p> <p>Gniazda elektrod IS-1; łącznik IS-1; Kształt prosty; Bipolar; Osłona elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Możliwość przeprowadzenia badania MRI; Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisii; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisii; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisii; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p>										
2.			szt.	30							
	<p>Zestaw do wkłucia</p> <p>Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisju;</p> <p>Dzierzawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroteerapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego;</p>										
3.			szt.	30							
4.			sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
5.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Podjęciem czasu reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / doba, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany; Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
6.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii Najnowszy model programatora Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii; Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy); Wypełniony paszport techniczny Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p>	sztuca/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)										

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 31:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 31 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 31 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.32 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część nr 32.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol.2)
1.	Kardiowerter - defibrylator z funkcją resynchronizacji (ICD-CRT/CRT-D) zaawansowany o małej objętości i podwyższonej liczbie wyładowań Data produkcji nie wcześniej niż 2022 rok; Czas sterylności - min.12 miesięcy; Waga poniżej 90 gramów; Dostarczana energia defibrylacji - dostępne min. 40 [J]; Rozpoznawanie arytmii min. 2 typy w tym VF i VT; Algorytmy różnicujące częstokurcz komorowy od nadkomorowego – minimum 2 Cztery lub więcej programowane parametry sterowania (sensingu) umożliwiające uniknięcia czytania załamka "T" (bez czasów refrakcji i maksymalnej czułości) Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy emitowany przez wszczepione urządzenie informujący pacjenta) Złącze LV IS4 umożliwiające podłączenie elektrody czterobiegunowej Co najmniej 2 różne elektrody czterobiegunowe (każdy z biegunów uwalniający steryd) Programowalny pierścień SVC typu on/off, programowalna szerokość obu faz impulsu HV - niezależnie, programowalny spadek napięcia	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	35							

	<p>Program nocny - program fizjologicznego, automatycznego dostosowania się częstości stymulacji do aktywności dobowej pacjenta</p> <p>Automatyczny algorytm umożliwiający optymalny dobór opóźnienia AV/PV w oparciu o natywny odstęp PQ. Pomiar i adaptacja wykonywany automatycznie co 256 cykli.</p> <p>Zapis IEGM przed, w trakcie i po epizodzie arytmii;</p> <p>Automatyczna optymalizacja opóźnienia A-V w oparciu o % skrócenie własnego AV</p> <p>Urządzenie pro MRI certyfikowane do 1,5T/3T z możliwością programowania trybu MRI z zachowaniem stymulacji BiV oraz programowanym czasem trwania trybu pro MRI</p> <p>Możliwość monitorowania urządzenia za pomocą smartfonu</p> <p>Łączność bezprzewodowa z programatorem w technologii Bluetooth</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych śrubokrętów na potrzeby Pracowni Elektroterapii (minimum 5);</p> <p>Wszystkie urządzenia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii</p>									
2.	<p>Elektroda defibrylująca</p> <p>Elektrody defibrylujące sterydowe aktywne/pasywne/Jedno-/dwukoilowe o wymiarze 7F lub mniej, długość 60, 65, 75 cm - do wyboru. Do wyboru elektroda defibrylująca DF4 lub DF1/IS1;</p> <p>Zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych elektrod lewokomorowych -1 dodatkowa elektroda na 2 urządzenia;</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zatyczek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod</p>	szt.	35							

	wewnętrznych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisji; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisji w Pracowni Elektroterapii																				
	Elektroda przedścionkowa																				
3.	Elektrody przedścionkowe sterydowe, bipolarnie, aktywne i pasywne do wyboru przez Zamawiającego, o średnicy < 8F, współpracujące z introducerem 8F	szt.	35																		
	Elektroda lewokomorowa																				
4.	Elektrody lewokomorowe co najmniej 4 różne typy do wyboru przez Zamawiającego	szt.	35																		
5.	Zestaw do wkłucia	szt.	105																		
	Zestaw do kaniulacji zatoki wieńcowej																				
6.	Zestaw do kaniulacji zatoki wieńcowej - 3 krzywizny dostosowany do wprowadzania dostarczanych w pakiecie elektrod lewokomorowych oraz cewniki subselektywne - 2 krzywizny + drut prowadzący >190 cm; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisji w Pracowni Elektroterapii	szt.	35																		
	Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii																				
	Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną																				
7.	Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejąłowych do programatora implantacyjnego; Utrzymanie minimum 4 kompletów jąłowych kabli do programatora implantacyjnego;	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy																		
	Pełna opcja serwisowa programatorów																				

	<p>(przeгляdy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędnika zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
8.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p>	1 na 24 m-cy				

	<p>Zapewnienie statycznych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Podjęciem czasu reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / doba, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą</p>											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>									
9.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona</p>	szafka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>wraz z programatorami; Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy; Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany; Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy									
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 7)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 8)										
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 9)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-9)										

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 7, 8, 9 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 32:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 8):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 9):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 8):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 9):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

łącna wartość netto części nr 32 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącna wartość brutto części nr 32 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.33 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 33.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	<p>Kardiowerter - defibrylator jednojamowy (ICD - VR) zaawansowany z sygnalizacją uszkodzenia elektrody</p> <p>Data produkcji nie wcześniej niż 2022 rok Czas sterylizacji min.12miesięcy; Maksymalna energia dostarczona - co najmniej 40 Komunikacja z urządzeniem za pomocą Bluetooth 3 strefy detekcji arytmii komorowej Możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie Co najmniej 3 różne dyskryminatory arytmii nadkomorowej Algorytm pozwalający na uniknięcie oversensingu załamka T Algorytm hamujący dostarczenie terapii w przypadku detekcji trzasków na elektrodzie Algorytm monitorujący i dostarczający terapię w przypadku wystąpienia częstoskurczów o bardzo niskim sygnale lub polimorficznych Programowana szerokość impulsu defibrylacji w obu fazach</p> <p>Obecność łącza DF-4 Algorytm do monitorowania impedancji wewnętrznej Pamięć zapisów IEGM – min. 30 min</p>	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	35							

	<p>Urządzenie pro MRI certyfikowane do 1,5T/3T z możliwością programowania trybu MRI z programowanym czasem trwania trybu pro MRI</p> <p>Możliwość monitorowania urządzenia za pomocą smartfonu</p> <p>Automatyczna sygnalizacja ERI (sygnał dźwiękowy potwierdzony alarmem wyświetlonym poprzez aplikację zainstalowaną na smartfonie</p> <p>Możliwość kontroli stanu baterii urządzenia przez pacjenta poprzez aplikację zainstalowaną na smartfonie</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zestawów jałowych śrubokrętów na potrzeby Pracowni Elektroterapii (minimum 5);</p> <p>Wszystkie urządzenia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii</p>									
2.	<p>Elektroda defibrylująca</p> <p>Elektrody do defibrylacji pasywne i aktywne - do wyboru przez Zamawiającego;</p> <p>Elektrody defibrylujące sterydowe aktywne/pasywne/jedno-/dwukoilowe o wymiarze 7F lub mniej, długość 60, 65, 75 cm - do wyboru. Do wyboru elektroda defibrylująca DF4 lub DF1/IS1</p> <p>Utrzymanie dostępności niezbędnej ilości zatyczek do portów w standardzie IS-1 i DF-1 (minimum 5), przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrzsercowych (minimum 5) oraz urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrzsercowych (minimum 5) na potrzeby Pracowni Elektroterapii w formie komisju;</p> <p>Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju w Pracowni Elektroterapii;</p> <p>Zestaw do wkłucia</p>	szt.	35							
3.	<p>(Rozmiar introducera: 7-11F do wyboru przez</p>	szt.	35							

	<p>Zamawiającego; System "peel-away"; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisju w Pracowni Elektroterapii)</p>								
<p>4.</p>	<p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p> <p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p>	<p>sztuka/ miesiąc</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>						

	<p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	interpretacji wyników na koszt Wykonawcy									
5.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p>	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy							

	<p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
6.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do</p>	1 na 24 m-cy						

	<p>programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>					
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-3)						
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 4)						
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 5)						
WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 6)						
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO (dot. poz. 1-6)						

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 33:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 33 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 33 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.34 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 34.

Lp	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Stymulator dwujamowy DDDR (pro MRI) Rok produkcji nie wcześniej niż 2022 Tryby stymulacji DDD(R), DDI(R), DDO(R), DVI(R) Min. czas pracy przy nastawach nominalnych: 9 lat Częstość stymulacji w zakresie co najmniej 30-150/min z krokiem regulacji częstości max.5/min w całym zakresie co najmniej 50-100/min Szerokość impulsu 0,2 - 1,5 ms Co najmniej 2 rodzaje histerezy Amplituda impulsu 0,5-7,5 V Czułość komorowa w zakresie min. 0,5-12,5 mV Czułość przedsionkowa w zakresie min. 0,1 - 5,0 mV Okres refrakcji min zakres 190-450 ms (w komórce i przedsionku) Algorytm promujący własne przewodzenie A-V Tryb nocny współpracujący z sensorem Funkcja dostosowania częstości stymulacji do zapotrzebowania metabolicznego pacjenta („Rate response”) Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z możliwością programowania odrębnej stymulacji komorowej na czas trwania arytmii przedsionkowej Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu w przedsionku i komórce do indywidualnych	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.		szt.	20							

	<p>potrzeb pacjenta. Dostępny algorytm typu "beat to beat" działający w komorze z 5V "back up" impulsem po każdej nieskutecznej stymulacji</p> <p>Automatyczna możliwość przełączania polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod</p> <p>Pamięć zapisów wewnątrzsercowych do 14 minut</p> <p>Wejście stymulatora IS-1</p> <p>Waga stymulatora ≤ 20g</p> <p>Łącznik elektrody - IS-1</p> <p>Możliwość przeprowadzenia badania MRI w środowisku 1.5 i 3.0T w następnym dobie po wszczęciu układu</p> <p>Możliwość wydłużenia odstępu AV w algorytmie promującym własne przewodzenie przedsionkowo-komorowe do wartości 400 ms</p> <p>Dostępne histogramy: częstości, przewodzenia AV, aktywności pacjenta</p> <p>Automatyczna zmiana wartości czułości w zależności od amplitudy wykrywanych potencjałów w przedsionku i komorze</p>									
2.	<p>Elektroda A</p> <p>Gniazda elektrod IS-1;</p> <p>Łącznik IS-1;</p> <p>Kształt litery "J" lub prosta (do wyboru);</p> <p>Bipolar;</p> <p>Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru);</p> <p>Elektroda przedsionkowa o średnicy 6.0F</p> <p>Oślonka elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego</p> <p>Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisie;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisie;</p>	szt.	20							

	Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju																		
3.	<p>Elektroda RV</p> <p>Gniazda elektrod IS-1; Łącznik IS-1; Kształt prosty; Bipolar; Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru); Elektrody pasywne / aktywne do wyboru; Osłonka elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego</p> <p>Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisju; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnątrzsercowych w komisju; Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnątrzsercowych w komisju; Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p> <p>Zestaw do wkłucia</p>	szt.	20																
4.	<p>Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wkłucia w formie komisju</p> <p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p>	szt.	40																
5.	<p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejałowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p>	sztuka/ miesiąc	1 na 24 m-cy																

	<p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urzędzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>								
6.	<p>Dzierżawa programatora do Poradni Kardiologicznej</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Najnowszy model programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Poradni Kardiologicznej;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p>	<p>1 na 24 m-cy</p>	<p>sztuka/ miesiąc</p>						

	<p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

7.	<p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu); Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>		1 na 24 m-cy							
	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii Najnowszy model programatora Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii; Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii; Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy); Wypełniony paszport techniczny Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p>	sztuka/ miesiąc								

	<p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy									
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 - 4)										
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 5)										
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 6)										
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 7)										
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 – 7)										

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.
 ** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 5, 6, 7 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 34:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 4):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)
 brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 7):

netto: PLN (słownie: PLN)

brutto: PLN (słownie: PLN)

łącna wartość netto części nr 34 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

łącna wartość brutto części nr 34 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:.....)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.35 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część nr 35.

LP	Przedmiot zamówienia	J. m. / okres dzierżawy	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określoną w kol. 3 (PLN)*	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)**	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Stymulator jednojamowy SSIR (pro MRI) Rok produkcji nie wcześniej niż 2022 Min. czas pracy przy nastawach nominalnych: 14 lat Częstość stymulacji w zakresie co najmniej 30- 150/min z krokiem regulacji częstości max.5/min w całym zakresie co najmniej 50-100/min Szerokość impulsu 0,2-1,5 ms Co najmniej 2 rodzaje histerezy Amplituda impulsu 0,5-7,5 V Czułość komorowa w zakresie min. 0,5-12,5 mV Czułość przedsonkowa w zakresie min. 0,1 - 5,0 mV Algorytm automatycznie dostosowujący energię impulsu w przedsonku i komorze do indywidualnych potrzeb pacjenta. Dostępny algorytm typu "beat to beat" działający w komorze z 5V "back up" impulsem po każdej nieskutecznej stymulacji Automatyczna możliwość przełączenia polarności w przypadku przekroczenia zakresu impedancji elektrod Pamięć zapisów wewnątrzsercowych do 14 minut Tryb nocny współpracujący z sensorem Wejście stymulatora IS-1 Waga stymulatora ≤ 19g Łącznik elektrody IS-1	3. szt.	4. 20	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.										

	<p>Możliwość przeprowadzenia badania MRI w środowisku 1.5 i 3.0T bez stref wykluczeń w następnej dobie po wszczęciu układu</p> <p>Wszystkie urządzenia w formie komisju;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych śrubokrętów w komisju</p>									
2.	<p>Elektroda RV</p> <p>Gniazda elektrod IS-1;</p> <p>Łącznik IS-1;</p> <p>Kształt prosty;</p> <p>Bipolar;</p> <p>Pasywna i aktywna fiksacja (do wyboru);</p> <p>Elektrody pasywne / aktywne do wyboru;</p> <p>Oślonka elektrody z kopolimeru silikonowo-poliuretanowego</p> <p>Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisju;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrznych w komisju;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrznych w komisju;</p> <p>Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p> <p>Utrzymanie minimum 3 zestawów jałowych kapturków elektrodowych w komisju;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych przewodników do pozycjonowania elektrod wewnętrznych w komisju;</p> <p>Utrzymanie minimum 5 zestawów jałowych urządzeń do aktywnego mocowania elektrod wewnętrznych w komisju;</p> <p>Wszystkie zestawy elektrod w formie komisju</p> <p>Zestaw do wkłucia</p>	szt.	20							
3.	<p>Wkłucia naczyniowe typ rozrywany z zapewnieniem optymalnej średnicy oferowanego wkłucia do</p>	szt.	20							

	<p>proponowanych elektrod; Wszystkie zestawy do wklucia w formie komisji;</p> <p>Dzierżawa programatora z funkcją implantacyjną do Pracowni Elektroterapii</p>								
4.	<p>Najnowszy model programatora z funkcją implantacyjną</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli niejąłowych do programatora implantacyjnego;</p> <p>Utrzymanie minimum 4 kompletów jałowych kabli do programatora implantacyjnego;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p>	sztuکا/ miesiąc	1 na 24 m-cy						

5.	<p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>	1 na 24 m-cy	sztuka/ miesiąc				
----	--	--------------	--------------------	--	--	--	--

	<p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila; Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia; Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany; Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych; Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis, gwarancyjny na terenie Polski; Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>							
6.	<p>Dzierżawa programatora do Oddziału Kardiologii</p> <p>Najnowszy model programatora</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Najnowszy model programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Utrzymanie minimum jednego kompletu kabli do programatora do Oddziału Kardiologii;</p> <p>Pełna opcja serwisowa programatorów (przeglądy, upgrade, naprawa z zapewnieniem urządzenia</p>	1 na 24 m-cy						

	<p>zastępczego na czas serwisu lub naprawy);</p> <p>Wypełniony paszport techniczny</p> <p>Zapewnienie stałych dostaw materiałów eksploatacyjnych, w tym papieru do drukarek programatorów w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy (koszt dostaw materiałów eksploatacyjnych ujęty w cenie dzierżawy)</p> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z programatorami;</p> <p>Termin dostarczenia i uruchomienia programatorów: 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy;</p> <p>Przeprowadzenie szkolenia z obsługi programatora w siedzibie Zamawiającego;</p> <p>Merytoryczne wsparcie w rozwiązywaniu doraźnych problemów eksploatacyjnych poprzez telefoniczny instruktaż operatora;</p> <p>Gwarancja techniczna przez cały okres obowiązywania umowy - uwzględniająca koszty napraw, wymiany podzespołów, okresowych przeglądów serwisowych (wliczonych w cenę min. 1 x w roku);</p> <p>Czas reakcji serwisu – max. 24 godz. od chwili zgłoszenia. Pod pojęciem czas reakcji serwisu Zamawiający rozumie - kontakt telefoniczny w sprawie zgłoszenia dokonanego za pomocą telefonu, fax-u, sms, maila;</p> <p>Czas przystąpienia do naprawy - max. 24 godz. od chwili zgłoszenia;</p> <p>Dostępność serwisu ciągła, przez cały okres obowiązywania umowy – możliwość zgłaszania</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>awarii 24 godziny / dobę, 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy). Wykonawca zobowiązany będzie do aktualizowania podanych numerów w przypadku każdorazowej ich zmiany;</p> <p>Działania naprawcze podejmowane będą niezwłocznie bez jakichkolwiek dodatkowych warunków wstępnych;</p> <p>Sprzęt zastępczy (w przypadku awarii lub/i konieczności zabrania urządzenia do przeglądu poza Szpital lub/i unieruchomienia urządzenia na czas przeglądu);</p> <p>Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski;</p> <p>Instalacja, uruchomienie i szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji, rozwiązywania drobnych problemów technicznych oraz interpretacji wyników na koszt Wykonawcy</p>													
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 - 3)													
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 4)													
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 5)													
WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 6)													
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO (DOT. POZ. 1 – 6)													

* W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 5) za cenę netto przyjmuje się cenę netto za jeden pełny miesiąc dzierżawy 1 programatora.

** W zakresie dzierżawy programatorów (dotyczy poz. 4, 5, 6 kolumna 8) za wartość netto przyjmuje się wartość netto 1 programatora przez okres 24 miesięcy.

Wymagania dla Części nr 35:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

a. Wartość dostaw towarów przez okres 24 miesięcy w ramach zaopatrzenia i obsługi składu konsygnacyjnego (dot. poz. 1 - 3):

netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

b. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 4):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

c. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 5):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

d. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora za 1 miesiąc (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

e. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 4):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

f. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 5):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

g. Wartość czynszu dzierżawnego 1 programatora przez okres 24 miesięcy (dot. poz. 6):
netto: PLN (słownie: PLN)
brutto: PLN (słownie: PLN)

Łączna wartość netto części nr 35 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

Łączna wartość brutto części nr 35 (suma wartości z lit. a, e, f i g): PLN

(Słownie:)

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.36 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część nr 36.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2. Elektrody oraz zestawy do wprowadzania elektrod do stymulacji pęczka Hisa	3. szt	4. 40	5.	6. 6.	7. 7.	8. 8.	9. 9.	10. 10.	11. 11.
1.	Cewniki sterowalne i niesterowalne oraz akcesoria do stymulacji w okolicy pęczka Hisa Kanał wewnętrzny cewnika umożliwiający wprowadzenie elektrody do stymulacji stałej o średnicy 1.5 mm	szt	40							
2.	Elektroda bipolarna o średnicy nie grubszej niż 1.5 mm, dostępna w minimum 2 długościach	szt	40							
3.	Introducer	szt	80							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

Wymagania dla Części nr 36:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnej z formularzem początkowego stanu zasobów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

Łączna wartość netto części nr 36 : PLN

(słownie :))

Łączna wartość brutto części nr 36 : PLN

(słownie :))

.....
(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.37 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Część nr 37.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	Systemy zamykające do dostępów naczyniowych	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych do Z4F Zestaw składający się z 3 elementów: - urządzenia do zakładania szwów - popychacza - obcinarki Zastosowanie w tężnicach i zylach	szt	100							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

Wymagania dla Części nr 37:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zapasów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto części nr 37 : PLN

(słownie :)

łączna wartość brutto części nr 37 : PLN

(słownie :)

.....

(Dane Wykonawcy)

Załącznik nr 2.38 do SWZ
DZP/86/2023

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 38.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Szacunkowa ilość jednostek miary na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto za j.m. określona w kol. 3 (PLN)	Stawka VAT (%)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol.5 + kol.6)	Wartość netto (PLN) (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto (PLN) (kol.8 +kol. 6)	Numer katalogowy (kol. 2)	Producent i nazwa handlowa (kol. 2)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<p>Stenty z matrycą biodegradowalną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stenty kobaltowo-chromowe, montowane na balonie semicompliant - rejestracja jako "drug eluting stent" (stent uwalniający lek) - substancja czynna sirolimus uwalniana z biodegradowalnej matrycy polimerowej - grubość ściany stentu 0,0024" (60 µm) dla wszystkich rozmiarów - długości: 8/ 12/ 16/ 20/ 24/ 28/32/36 / 40/ 44/ 48 mm dla pełnego zakresu średnic - średnice: 2,0/2,25/ 2,5/ 2,75/ 3,0/ 3,5/ 4,0/ 4,5 mm - ciśnienie nominalne 10 atm dla średnicy 3,0 mm - ciśnienie RBP 16 atm dla wszystkich rozmiarów 400, 640; 	szt	500							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO / BRUTTO										

Wymagania dla Części nr 38:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przez okres trwania umowy zagwarantował zapas konsygnacyjny w ilości zgodnie z formularzem początkowego stanu zasobów stanowiącym załącznik nr 9 do SWZ.

łączna wartość netto części nr 38 : PLN

(słownie :)

łączna wartość brutto części nr 38 : PLN

(słownie :)

