

Warszawa dnia 25 sierpnia 2021 roku

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI ZAPISÓW SWZ

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa wyrobów medycznych, sprzętu jednorazowego użytku, w tym: kompresy gazowe jałowe, sterylne obłożenie, jałowe kombinezony ochronne, testy paskowe, elastyczne opatrunki, wężyki pompy, maski tlenowe, kaniule, rękawice, strzykawki, i inne - znak sprawy: 20/PN/2021/ES (ID 486383)

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje dokonuje modyfikacji zapisów SWZ w zakresie:

Zadania nr 2

- 1) Wykreślenia kolumny: „Rozmiar”
- 2) Wykreślenia w kolumnie: „Ilości opakowań” słowa: „opakowań”
- 3) Zmiany wartości liczbowej zamawianego wyrobu w kolumnie: „Ilość sztuk” dla poszczególnych pozycji.

4)

- 5) **Wykreślenia opisu przedmiotu zamówienia:
w pozycji nr 17**

Zestaw do koagulacji, sterylny 2 x uchwyt typu rzep 2 x 23 cm
2 x czyścik do koagulacji z kontrastem RTG 5 x 5 cm
OPAKOWANIE HANDLOWE: 36 SZT
ILOŚĆ: 200 szt.

w pozycji nr 19

Zestaw do cementu kostnego, sterylny
1 x miska plastikowa ze szpatułką do cementu kostnego 12 x 6 cm, 500 ml
2 x rękawica chirurgiczna lateksowa, pudrowana 8,5
OPAKOWANIE HANDLOWE: 24 SZT
ILOŚĆ: 200 szt.

Zadania nr 4

- 6) Wykreślenia w kolumnie „Ilość sztuk” słowa: „~~sztuk~~”

Zadania nr 5

- 7) Wykreślenia w kolumnie „Ilość sztuk” słowa: „~~sztuk~~”

Zadania nr 10

- 8) Zmiany wartości liczbowej zamawianego wyrobu w kolumnie: „Ilość sztuk”
- 9) Wykreślenia w kolumnie: „Ilość sztuk” słowa: „~~sztuk~~”

- dotyczy wszystkich zadań

- 10) Wykreślenia w kolumnie „Wartość netto (4x5)” usunięto: „~~(4x5)~~”.



W załączeniu:

Załącznik nr 2 do SWZ_19_08_2021_po zmianach oraz wersja edytowalna- zmiana wartości liczbowej zamawianego wyrobu dotyczy zadania nr 2 oraz nr 10 oraz wykreśleń w kolumnie dotyczy zadań nr 2, nr 4, nr 5, nr 10 oraz pozostałych zadań, w których było: „Wartość netto (4x5)” usunięto: „(4x5)”.

Zamawiający informuje, że dokonana modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

UWAGA: Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert. Zamawiający niezwłocznie po opublikowaniu w DUEE Ogłoszenia o zmianie ogłoszenia, poinformuje o terminie składania i otwarcia ofert.

PEŁNOMOCNIK DYREKTORA
ds. ADMINISTRACJI I TECHNICZNYCH
Narodowy Instytut Geriatrii,
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

mgr Damian Wrona

Sporządził: Bogumiła Kalinowska

SPECJALISTA ds. TECHNICZNYCH
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie

Kalinowska
Bogumiła Kalinowska

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1 - Kompresy gazowe jałowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe, 12-warstwowe z nitką RTG	10 x 10 cm	opak. 10szt.	1000							
2.	Kompresy gazowe jałowe 17-nitkowe, 12-warstwowe z nitką RTG	10 x 10 cm	opak. 20szt.	1350							
RAZEM											

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
 miejscowość

 data

 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 2 - Wyroby medyczne w tym: sterylne obłożenia, jednorazowe jałowe fartuchy, komplety chirurgiczne, maska chirurgiczna, zestawy sterylne (na 2 lata)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	2	3	Jedn. miary	Ilość	5	6	7	8	9	10	Nr katalogowy
						Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	
1	<p>Sterylnie obłożenie do artroskopii stawu barkowego wykonane z dwuwarstwowej poliolefinowej włókniny (film poliolefinowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) [zgodnie z EN 13795 1.2.3] o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmacniony z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m², obłożoności 950%. Odporność na przeciekanie cieczy > 200 cm H₂O. Każdy zestaw musi posiadać etykiety identyfikacyjną (do wklejenia do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii. Serweta na stolik narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy poliolefinowej folii ze wzmacnioną strefą z chłonną, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m²</p> <p>Serweta do nakrycia stołka Mayo wykonana w formie rękawa z folii poliolefinowej płaskowanej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmacnioną z chłonną włókniny polipropylenowej odporna na ścieranie i niekropylącą). Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem do zbioru płynów, 225 x 400 cm i samouszczelniającym, 5le otworem (Ø 7 x 10 cm) 1 serweta samoprzylepna 75 x 90 cm 1 osłona na kończynę 25 x 80 cm 1 osłona samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 5 SZT</p>	zst.	10									
2	<p>Sterylnie obłożenie i o antroci opisywanego wyższe z 1. (dwuwarstwowej, poliolefinowej włókniny polipropylenowej) zgodnej z (EN13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw stanowi folia poliolefinowa. Chłoność warstwy zewnętrznej 50%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów [zgodnie z EN 20911] > 200cm H₂O.</p> <p>Serweta na stolik narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy poliolefinowej folii ze wzmacnioną strefą z chłonną, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m². Serweta do nakrycia stołka Mayo wykonana w formie rękawa z folii poliolefinowej płaskowanej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmacnioną z chłonną włókniny polipropylenowej odporna na ścieranie i niekropylącą). Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) 1 obłożenie stołka Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm) 1 serweta pomocnicza 150 x 175 cm 1 serweta do artroskopii z workiem do zbioru płynów, 320 x 245 cm 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 4 SZT</p>	zst.	300									

	<p>Sterylnic obłożenie do chirurgii bledra wykonane z dwuwarstwowej petrobacterowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) [zgodnej z EN 13795 1.2.3] o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m² i chłonności 950%. Odporność na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O. Każdy zestaw musi posiadać etykiętę identyfikacyjną (do wkleśnięcia do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii. Serweta na stółk narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m².</p> <p>Serweta do nakrycia stołka Mayo wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej piskawanej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej (odporną na ścieranie i niskopłytką).</p> <p>Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta na stółk narzędziowy 140 x 190 cm 1. serweta na stółk Mayo 80 x 145 cm 2 x serweta samoprzylepna z wyścięciem 1(6,5 x 9,5 cm) wzmocniona, 280 x 245 cm 1 serweta samoprzylepna 170 x 300 cm 2 x serweta przyłepna 75 x 90 cm nieprzyłepna 150 x 150 cm 1 osłona na kończynę 35 x 120 cm, rolowana 2 białny samoprzylepne 10 x 50 cm 4 rączniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 5 SZT</p>	szt.	100				
	<p>Sterylnic obłożenie do zabiegów na kończynie, wzmocnione wykonane z dwuwarstwowej petrobacterowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) [zgodnej z EN 13795 1.2.3] o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m² i chłonności 950%. Odporność na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O. Każdy zestaw musi posiadać etykiętę identyfikacyjną (do wkleśnięcia do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii. Serweta na stółk narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m².</p> <p>Serweta do nakrycia stołka Mayo wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej piskawanej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej (odporną na ścieranie i niskopłytką).</p> <p>Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta na stółk narzędziowy 140 x 190 cm 1. serweta na stółk Mayo 80 x 145 cm 1. serweta do obłożenia kończyny z samouszczelniającym się otworem 5 x 7 cm i uchwytem typu rzep, wzmocniona, 320 x 225 cm serweta nieprzyłepna 150 x 175 cm 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm 2 białny samoprzylepne 10 x 50 cm 4 rączniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 5 SZT</p>	szt.	100				
	<p>Sterylnic obłożenie do zabiegów na dłoń/stopie, wzmocnione wykonane z dwuwarstwowej petrobacterowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) [zgodnej z EN 13795 1.2.3] o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m² i chłonności 950%. Odporność na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O. Każdy zestaw musi posiadać etykiętę identyfikacyjną (do wkleśnięcia do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii. Serweta na stółk narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m².</p> <p>Serweta do nakrycia stołka Mayo wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej piskawanej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej (odporną na ścieranie i niskopłytką).</p> <p>Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta na stółk narzędziowy 140 x 190 cm 1. serweta na stółk Mayo 80 x 145 cm 1 serwetin do obłożenia/stopy z samouszczelniającym się otworem, wzmocniona, 320 x 245 cm serweta nieprzyłepna 100 x 175 cm 2 rączniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 6 SZT</p>	szt.	100				

6	<p>Sterylna obłóżka do chirurgii kręgosłupa, wzmocniona wykonana z dwuwarstwowej poliolefinowej włókniny (film poliolefinowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obcasz wzmocniony z włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m² i chłonność 950%. Odporność na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O. Każdy zestaw musi posiadać aplikację identyfikacyjną (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierająca datę ważności i nr serii. Serweta na stołek narzędziowy wykonana z fibrowo-włókninowego laminate złożonego z warstwy poliolefinowej folii ze wzmocnioną strzępą z chlorku polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m². Serweta do makrycia stolika Mayo (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strzępą wzmocnioną z chlorku włókniny polipropylenowej odporna na ścieranie i niskopływaką. Gramatura 85 g/m².</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stołek narzędziowy 140 x 190 cm 1 serweta na stołek Mayo 80 x 145 cm 1 serweta samoprzylepna niemochurocząca 245 x 320 cm z padem chłonnym i otworem 9 x 22 cm 1 uchwył Vajtro 2 i 23 cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 7 SZT</p>	200	szk.						
7	<p>Serweta samoprzylepna z regulowaną wielkością otworu, sterylna 75 x 90 cm. Serweta wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia poliolefinowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 40 SZT</p>	80	szk.						
8	<p>Serweta samoprzylepna sterylna 75 x 90 cm. Serweta wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia poliolefinowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 40 SZT</p>	600	szk.						
9	<p>Serweta samoprzylepna sterylna 50 x 50 cm. Serweta wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia poliolefinowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 105 SZT</p>	40	szk.						
10	<p>Serweta nieprzylepna sterylna 150 x 240 cm. Serweta wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN13795 1.2.3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia poliolefinowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 18 SZT</p>	600	szk.						
11	<p>Serweta do makrycia stolika Mayo 80 x 145 cm, sterylna, wykonana w formie rolawa z folii poliolefinowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strzępą wzmocnioną z chlorku włókniny polipropylenowej (odporna na ścieranie i niskopływaką). Gramatura folii poliolefinowej 85 g/m² ze wzmocnioną strzępą z chlorku, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m².</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 20 szt.</p>	100	szk.						
12	<p>Sterylna kieszka samoprzylepna z folii PE, 1 sekcja 43 x 38 cm</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 40 SZT</p>	200	szk.						
13	<p>Sterylna kieszka samoprzylepna z folii PE 1 sekcja 30 x 32 cm</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 50 SZT</p>	100	szk.						
14	<p>Uchwył samoprzylepny typu rączka, sterylny, do mocowania kabli, drenów 2 x 23 cm.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 200 SZT</p>	400	szk.						
15	<p>Taśma samoprzylepna, włókninowa, sterylna 10 x 50 cm</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 100 SZT</p>	300	szk.						
16	<p>Sterylna osłona na kable wideo i optykę endoskopową, złożona teloskopoowo 13 x 250 cm.</p> <p>OPAKOWANIE HANDLOWE: 70 SZT.</p>	200	szk.						

17	Zestaw mięsa + mięsa, sterylny 1 x pojemnik plastikowy z podziałką, przezroczysty 250 ml 1 x pojemnik plastikowy z podziałką, przezroczysty 500 ml 1 x serweta 2 w. (wzinnicie zestawu) 75 x 75 cm OPAKOWANIE HANDLOWE: 30 SZT	szk.	150						
18	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny. Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMMMS zgodny z EN 13795 1-3, gramatura 40g/m ² . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z drzazmami 100 % poliester. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Umieściwońcile troków w specjalnym karoniku umożliwia zawieszanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowujący pełną sterylność tylnej części fartucha. Zaplecie przy szyi na elastycznej taśmie samoprzylepnej umożliwiające zaplecie w dowolnym miejscu na plecach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową na całosci fartucha z wyjątkiem mankietów i obszary przy szyi. Każdy zestaw musi posiadać cyfrowe, wydrukowane i wykładane mankietów i dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii. Rozmiar: M- długość fartucha 115 cm, L- długość fartucha 125 cm, XL- długość fartucha 140 cm, XXL- długość fartucha 155 cm. OPAKOWANIE HANDLOWE: M: 36 SZT; L: XL: XXL - 28 SZT.	szk.	200						
19	Fartuch chirurgiczny wzmocony, jednorazowy jałowy, pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3, wykonany z włókniny polipropylenowej SMMMS, gramatura 55g/m ² , nieprzepuszczalnej dla alkoholu i antystatycznej. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z drzazmami 100 % poliester. Rękaw o specjalnym kształcie typu rękaw w całości wzmocony poprzez zastosowanie specjalnego oddychającego 3 warstwowego laminału, przed fartucha wzmocony przez 2 -warstwowy oddychający laminał. Odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H ₂ O, BI=6. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Umieściwońcile troków w specjalnym karoniku umożliwia zawieszanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Zaplecie przy szyi na elastycznej taśmie samoprzylepnej umożliwiające zaplecie w dowolnym miejscu na plecach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar: L - długość 127 cm; XL - długość 147 cm; XXL - długość 155 cm; XXXL - długość 177 cm. OPAKOWANIE HANDLOWE: 28 SZT.	szk.	200						
20	Komplet chirurgiczny (bluza i spodnie), jednorazowy, niejałowy, wykonany z miękkiej włókniny typu SMS, gramatura 38g/m ² , spełniający wymagania normy EN 13795 1-3. Spodnie na troki, nogawki spodnie bez ściągaczy, wyściełane białej podkolanek, wykonany białą tkaniną, bluza z kieszeniami na dole i na przodzie, apretura antystatyczna, kolor: niebieski, zielony, granatowy, itp. Rozmiar: S, M, L, XL, XXL.	szk.	3 000						
21	Maska chirurgiczna typu amt splash - odporna na przysiękanie, czystościowa z osłoną na oczy. Maszka posiada wkładki typu amt fogging chroniący osłonę na oczy przed zaparowaniem. Wiązana na troki. Kolor niebieski. Maszeczka spełnia wymagania normy EN 14683 (typ IIR). opakowanie a' 50 szt.	szk.	1000						
22	Klasyczna trójwarstwowa maszka chirurgiczna wykonana na troki przeznaczona dla użytkowników o szczególnej wrażliwości. Kolor niebieski. Maszeczka spełnia wymagania normy EN 14683 (typ II). Opakowanie a' 50 szt.	szk.	7000						

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 5 – Testy paskowe, glukometry, płyn do kalibracji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	Testy paskowe do oznaczania stężenia glukozy we krwi, zakres pomiaru glikemii 20-600mg/dl, brak kodowania glukometru, kropla krwi 0,5µl, automatyczny wyrzut paska, temperatura przechowywania pasków 4-30°C, zakres hematokrytu od 10% do 70%. Ilość w opakowaniu 50 szt.	opak.	500							
2	Glukometry kompatybilne z wyżej wymienionymi paskami	opak.	10							
3	Płyn do kalibracji w różnych zakresach	opak.	80							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 6 - Opatrunki

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena Jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową wykonany w technologii lipidowo-koloidowej roz. 10cmx12 cm	szt	40							
1.2	roz. 15 cm x 20cm	szt	10							
1.3	roz. 20cm x 30cm	szt	10							
2	Miękki, przylegający opatrunek z pianką wykonany w technologii lipidowo-koloidowej, składający się z miękkiej przylegającej warstwy TLC połączonej z chlonną włókną z pianki poliuretanowej oraz ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego roz. 10cmx 10cm	szt	100							
2.1	roz. 15cm x 20cm	szt	10							
3	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidowo-koloidowej roz. 10cmx 12cm	szt	100							
3.1	roz. 15cmx 20cm	szt	40							
4	Opatrunek wykonany w technologii lipidowo-koloidowej zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezji i właściwościami hydro-czyszczającymi (poliakrylan). Matryca TLC impregnowana srebrem roz. 6cmx 6cm	szt	20							
4.1	roz. 10cmx 10cm	szt	20							
				RAZEM						

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

miejsowość

data

.....

 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 7 - Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem bakteriowym 0,45µm, posiadający ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną, uniemożliwiającą przypadkowe wydostanie się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku, papewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.	3	4	5	6	7	8	9	10
1		5800							
			RAZEM						

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
miejscowość

.....
data

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 8 - Wężyk pompy dla wstrzykiwacza kontrastu

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Wężyk pompy dla wstrzykiwacza kontrastu do dozylnego podawania środków kontrastowych oraz roztworu soli fizjologicznej w trakcie badania CT/MRI. Stosowany dla dowolnej ilości iniekcji w ciągu 24 godzin. Po stronie pacjenta wężyk pompy ze złączem męskim Luer lock zakończony kapturkiem ochronnym z wbudowanym zaworem zwrotnym. Wężyk wyposażony w filtr cząstek stałych, czujnik ciśnienia. Sterylizowany tenkłem etyleniu. Wykonany z PUR PVC 9bez DEHP, bez lateksu) Objętość 19,5 ml, szczelność ciśnieniowa max.20 bar, jätowe opakowanie, na opakowaniu numer produktu, seria, termin przydatności.</p>		290							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
 miejscowość

.....
 data

.....
 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 11 - Linia próbkująca do monitorowania stężenia gazów anestetycznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Linia próbkująca do monitorowania stężenia gazów anestetycznych CO ₂ , O ₂ , N ₂ O oraz cykli oddechowych, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, wolna od lateksu, wewnątrz polietylen, na zewnątrz polichlorek winylu, elastyczny, nietamliwy materiał długość 250 cm, końcówki męskie kompatybilne z pułapką waterlock 2, z widocznym opisem na samej linie, warunki przechowywania temp od -20 °C do 70 °C, wilgotność od 5 % do 95 %, ciśnienie atmosferyczne od 115 hPa do 1100 hPa.	szt	480							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
miejscowość

.....
data

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w
Imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 12 - Kaniula dożylna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwył w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Posiadająca dodatkowy, samodomykającym się port do wstrzyknięć. Kaniula widoczna w promieniach RTG. Wykonana z poliuretanu. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. roz. 24G	szt	350							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejscowość

.....

data

.....

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 13 - Zestaw wył do kaniulacji żył centralnych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, z cewnikiem dwuświatłowym antybakteryjnym 7F; o średnicy światła cewnika 16,16G i o długości 20cm. Cewnik wykonany z poluretanu i polihexanidyny metalokrylatu, posiadający miękką końcówkę ze znacznikami długości oraz możliwością mocowania do skóry. Ponadto w zestawie: prowadnica Seldingera wykonana z Nitinu (odporna na zagniatania) o średnicy 0,89mm i długości 50cm; igła Seldingera 18G/70mm ze zintegrowanym na stałe portem bocznym; umożliwiający wprowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki; strzykawka 3-częściowa 5ml z końcówką luer lock; rozszerzaczdo oraz kabelki elektryczny umożliwiający za pomocą odprowadzeń EKG ocenę poprawnego położenia cewnika w naczyniu. Światła kanałów cewnika, zaopatrzone w zastawki dostępu bezigłowego z koreczkami.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, z cewnikiem dwuświatłowym antybakteryjnym 7F; o średnicy światła cewnika 16,16G i o długości 15cm. Cewnik wykonany z poluretanu i polihexanidyny metalokrylatu posiadający miękką końcówkę ze znacznikami długości oraz możliwością mocowania do skóry. Ponadto w zestawie: prowadnica Seldingera wykonana z Nitinu (odporna na zagniatania) o średnicy 0,89mm i długości 50cm; igła Seldingera 18G/70mm ze zintegrowanym na stałe portem bocznym; umożliwiający wprowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki; strzykawka 3-częściowa 5ml z końcówką luer lock; rozszerzaczdo oraz kabelki elektryczny umożliwiający za pomocą odprowadzeń EKG ocenę poprawnego położenia cewnika w naczyniu. Światła kanałów cewnika, zaopatrzone w zastawki dostępu bezigłowego z koreczkami.	Szt	10							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

data

.....

.....
 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 14 - Przyrząd do przetaczania krwi

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi TS z dużą komorą kropłową zaopatrzony w zamykany, antybakteryjny filtr powietrza. Dren o długości 150 cm posiadający precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni oraz dodatkowym otworem do umieszczenia kołca igły biorczej po użyciu.	szk.	2 500							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

.....
miejscowość

.....
data

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 16 - Prześcieradło higieniczne włókninowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Prześcieradło higieniczne włókninowe o wymiarach 160x210 cm, opakowanie a 10szt	opak.	600							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

.....
miejscowość

.....
data

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 17 - Dren sterylny

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dren sterylny pakowany pojedynczo o długości 4,26 m wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PCV, nie zawiera lateksu, odporny na zagnanie, elastyczny i drożny podczas zagnania, sterylizowany tlenkiem etylenu, posiadający uniwersalne końcówki kompatybilne z każdym certyfikowanym urządzeniem medycznym.	szt.	230							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

.....

data

.....

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 18 - Sterylne igły jednorazowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Igły jednorazowe, sterylne do wstrzykiwaczy insulinowych typu PEN - 30G 0,3mm x 8 mm. Opakowanie a 100 szt	opak.	30							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

.....

.....

miejscość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 19 - Rękawice diagnostyczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezprudowe, niepalące, kształt uniwersalny, mankiety rolowane, dostępne w rozmiarach S-L, do procedur: wysokiego ryzyka, mikrostrukturowane z dodatkową teksturą na końcówkach palców, długość min. 270 mm, grubość minimalna: na palcu 0,20 mm, na dłoni 0,13 mm oraz na mankiecie 0,09 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 13 N oraz po starzeniu min. 12 N, bez protektora lateksu, AQL s. 1,5 Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III, zgodnie z normami: EN 455, EN 420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, ASTM F1671. Odporność chemiczna zgodnie EN 16523-1 [Dodanie na min. 10 stacji oddechowych z wyłączeniem cytotasyków].	szt.	1500							
2	Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe, sterylne, bezprudowe, powierzchnia zewnętrzna teksturowana na końcówkach palców, kształt uniwersalny, mankiety rolowane, grubość na palcu do 0,16, na dłoni do 0,14 mm (przewierdzone badaniami wywoływy), bez protektora lateksu, posiadające AQL s. 1,5. Rozmiar rękawic S-XL.	para	5000							
3	Rękawice diagnostyczne, ochronne, nitrylowe, bezprudowe, kształt uniwersalny, mankiety rolowane, dostępne w rozmiarach S-L, mikrostrukturowane z dodatkową teksturą na końcówkach palców, długość min. 300 mm, grubość minimalna na palcu 0,14 mm, na dłoni 0,09 mm, siła zrywu przed starzeniem min 10 N oraz po starzeniu min.9 N, rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III, zgodnie z normami EN 455(1-4), EN ISO 374-1-2-4-5, ASTM F 1671. Odporność na cytotasyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D 6778 min. 10 substancji cytotasycydnici.	szt.	1000							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
miejscowość.....
data.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 20 - Różne wyroby medyczne, w tym: zestawy do odśysiania pola operacyjnego, dreny

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Zestaw do odśysiania pola operacyjnego składający się z końcówki typu Yamikauer/STANDARD/ o średnicy końcówki wew./zew. = 4,6/6,5mm (20CH), długość 155 mm z kontrolą siły odsysania. Drenu o uniwersalnej końcówce z jednej strony, z drugiej o średnicy 8-18 mm ze specjalnym łącznikiem zapewniającym ruchomość końcówki i ułatwiającym manipulowanie i zmianianie jej w trakcie zabiegu. sterylny, dt. drewnu 210 cm. CH 24-sterylny - podwójne opakowanie, zewnętrzne typu folia-papier i wewnętrzne folia.	szt.	1 600							
2	Zestaw do odśysiania z rączką typu Plugpoint / CIENKA/ w ergonomicznym kształcie o dt. sześci 135 mm, średnicy końcówki wew./zew. = 2,6/4,6mm (12CH), z kontrolą siły odsysania. Drenu o uniwersalnej końcówce z jednej strony, z drugiej o średnicy 8-18 mm ze specjalnym łącznikiem zapewniającym ruchomość końcówki i ułatwiającym manipulowanie i zmianianie jej w trakcie zabiegu. sterylny, dt. drewnu 210 cm. CH 24-sterylny - podwójne opakowanie, zewnętrzne typu folia-papier i wewnętrzne folia.	szt.	500							
3	Zamknięty, podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier system rtskościelienowy do drenacji ran, stały poziom podciśnienia, komora ciśnieniowa 300 ml wywarzająca podciśnienie 125 mm Hg wyposażona w dwie zastawki antyrefluksyjne oraz skalę do dokładnego pomiaru drenażu, odłączanego worka o pojemności 600 ml oraz drenu o długości 1050 mm, z uniwersalnym łącznikiem do drenów Ulmera o rozmiarach od CH 10 do CH 18. Łączna pojemność 900 ml z możliwością rozbudowy o dodatkowe worki 600 ml.	szt.	800							
4	Dren Ulmera - dokładna perforacja, otwory różnej wielkości ułatwiające utrzymanie stałej siły odsysania na całej długości perforacji długość 500 mm, nitka radiacyjna na całej długości, podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier, sterylny CH 10 - CH18.	szt.	1 200							
5	Uniwersalny łącznik Y do drenów od CH 06 do CH 18, sterylny, podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie typu folia-papier.	szt.	800							
6	Worek dodatkowy do zamkniętego systemu do odsysiania ran pooperacyjnych opak. 600 ml.	szt.	100							

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 21 - Strykawki i igły

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Strykawka 2-częściowa z przezroczystym cylindrem i pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wypadnięciem tłoka, płynny przesuw tłoka max. 2 ml opak. 100 szt.	opak.	200							
2	Strykawka 2-częściowa z przezroczystym cylindrem i pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wypadnięciem tłoka, płynny przesuw tłoka max. 5 ml opak. 100 szt.	opak.	280							
3	Strykawka 2-częściowa z przezroczystym cylindrem i pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wypadnięciem tłoka, płynny przesuw tłoka max. 10 ml opak. 100 szt.	opak.	280							
4	Strykawka 2-częściowa z przezroczystym cylindrem i pierścieniem zabezpieczającym przed przypadkowym wypadnięciem tłoka, płynny przesuw tłoka 20 ml opak. 80 szt.	opak.	230							
5	Strykawki 3-częściowe typu Luer Lock, perfuzyjna, z propylem, posiadająca zabezpieczenie przed przypadkowym wypadnięciem tłoka, pojedyncza szkła / tłok bezłatekowy 50-60 ml - białe.	szt.	1600							
6	Strykawka do gazometri 3 ml	szt.	160							
7	Strykawki do podawania tuberkuliny z zamontowaną igłą. 1 ml, 26G x 3/8" 0,45 x 10mm opak. 100 szt.	opak.	25							
8	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłutiem - cienkościenne 0,5, bezpieczne typu Eclipse, opak. 100 szt.	opak.	60							
9	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłutiem - cienkościenne 0,6 opak. 100 szt.	opak.	20							
10	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłutiem - cienkościenne 0,7 opak. 100 szt.	opak.	20							

11	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłuciem - cienkościennie 0,8 opak. 100 szt.	opak.	70							
12	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłuciem - cienkościennie 0,9 opak. 100 szt.	opak.	20							
13	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłuciem - cienkościennie 1,1 o pak. 100 szt.	opak.	2							
14	Igły do wstrzyknięć z zabezpieczeniem przed zakłuciem- cienkościennie 1,2 o pak. 100 szt.	opak.	50							
15	Igły do wstrzyknięć 14 G z 1 x 40mm opak. 100 szt.	opak.	1							
16	Zawór zamykający dostęp naczyniowy: bezglowy, kompatybilny z połączeniami typu Luer-Lok i Luer-Slip, posiadający silikonową membranę z kołnierzem, idealnie gładkim i jednorodnym, posiadający membranę zamkniętą na długości min 4,5 mm (w fazie zamknięcia, posiadający jednorodną powierzchnię do dezynfekcji), która jest kołnierzem membrany (powierzchnia do dezynfekcji wykonana z jednego materiału, stanowiąca jedną część), niesprzyjającą kolonizacji bakterii, posiadający prosty tor przepływu, bez elementów lub mechanizmów wewnętrznych, pracujący w systemie zamkniętym, posiadający przezroczystą obudowę, pomagającą zapewnić skuteczność przepłukiwania, wymagany minimalny przepływ 32 l/h, o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 0,10 ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego 17,2 bara=250 psi, wytrzymały na ciśnienie zwrotne 6,7 bara=97 psi, pakowany pojedynczo, sterylny, jednorazowego użytku, z dwoma przedłużkami.	szt.	875							
17	Igła transferowa, sterylna, z obustronnym nakłuwaczem opak. 50 szt.	opak.	3							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

..... miejscowość data w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 22 - Strzykawka

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Strzykawka typu Janette 100 ml, 1 szt. opak. Max 25 szt	Szt.	1000							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejscowość

data

.....
 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
 w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 23 - Maski chirurgiczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Maska chirurgiczna medyczna z gumką umożliwiającą założenie maseczki - zgodna z normą PN EN 14683 II - trójwarstwowa - odporna na przesiąkanie - hipoałergiczna - wyposażona w dodatkowy sztywniak, dzięki czemu maska nie przylega do ust i nozdrzy - w części środkowej zakładki (harmonijka) - rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 x 9 cm Pakowana w kartonik w formie podajnika, który posiada następujące informacje - nazwa produktu w języku polskim - numer katalogowy - znak CE - numer lot - ilość sztuk w opakowaniu	szt	60 000							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

.....

data

.....

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 24 - Wyroby jednorazowe, w tym: kaczki, nerki, baseny

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	Kaczki - opak. 100 szt. kaczka jednorazowa- owalna. Specyfikacja: pojemność wyrobu 800 ml - 900 ml materiał masa papierowa, przesiąkliwość do 4 godzin*	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		opak.	25							
2	Nerka - opak. 300 szt. jednorazowa nerka medyczna, tekturowa o pojemności 700 ml - 800 ml*	opak.	25							
3	Basen jednorazowy (tekturowy) Specyfikacja: pojemność wyrobu 2000 ml, materiał masa papierowa, przesiąkliwość do 4 godzin. Opak. - 100 szt.*	opak.	4							
4	Pokrywka basenu-opak. - 100 szt *	opak.	4							
				RAZEM						

* Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty pasowały do maceratora.

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

miejsowość

data

.....
 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
 w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 25 - Wężyk

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	Wężyk pacjenta dla wstrzykiwacza składający się z wężyka z dwoma katurkami ochronnymi, złącza Luer-locka z wbudowanym zaworem zwrotnym po stronie pacjenta. Wężyk pompy z żeńskim zaworem Luer-lock. Drugi zawór zwrotny wbudowany w wężyk. Długość 2,5 m, objętość 12,5 ml. Sterylizowany denkiem etylenem. Max. dopuszczalny czas wżycia 12 godzin dla jednego pacjenta. Wykonany z PVC (bez DEHP, bez lateksu). Szczelność ciśnieniowa 20 bar maz. Produkt jednorazowego użytku. Na opakowaniu numer produktu, seria, termin przydatności.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		12,5ml / 2,5m	szt.	1000							
RAZEM											

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....
miejsceowość

.....
data

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 26 - Worki do bezpiecznego przenoszenia preparatów onkologicznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Worek do bezpiecznego przenoszenia preparatów onkologicznych. W rozmiarze 30x45cm oraz z systemem zamknięcia MiniGrip. Produkt jednorazowego użytku.	SZT.	500							
2	Worek do bezpiecznego przenoszenia preparatów onkologicznych do ochrony leków światłoczułych i cytostatycznych. Z otworem na górze umożliwiający powieszenie kroplówki i drugim do swobodnego wyprowadzenia przewodu/ drenu. 250 ml	SZT.	1000							
3	Worek do bezpiecznego przenoszenia preparatów onkologicznych do ochrony leków światłoczułych i cytostatycznych. Z otworem na górze umożliwiający powieszenie kroplówki i drugim do swobodnego wyprowadzenia przewodu/ drenu. 500 - 1000 ml	SZT.	2500							
RAZEM										

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

.....

data

.....

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 27 - Wkłady do wstrzykiwacza kontrastu

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Wkłady kontrastu składające się z dwóch jednorazowych wkładów o poj 65 ml i 115 ml, dwóch ostrzy typu spike, złącza niskiego ciśnienia z trójnikiem i zaworkiem zwrotnym o wytrzymałości 350 PSI *	szt	300							
RAZEM										

* wkłady muszą być kompatybilne ze wstrzykiwaczem Medra Spectris Solaris EP

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

.....

.....

miejscowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

