

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W MYŚLENICACH**

32-400 Myślenice ul. Szpitalna 2 **Informacja** (012) 27-30-355, 27-30-205

**sekretariat** 37-20-670, 37-20-671 **fax.** 272-18-55

**NIP:** 681-169-06-68, **REGON:** 000300570,

Myślenice, dnia 11.10.2024r.

**Do wszystkich  
Wykonawców**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ, PYTANIA, ODPOWIEDZI I MODYFIKACJE**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2024 poz. 1320 z póź. zm.), którego przedmiotem jest zakup sprzętu i aparatury medycznej. Nr sprawy 41/PN/24. Zamówienie realizowane jest w ramach zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w budynku głównym Szpitala w Myślenicach wraz z zakupem sprzętu i aparatury medycznej.

**(1) Pytania Wykonawcy pierwszego**

**Pakiet: 3**

1) Czy Zamawiający wydzieli 5 osobnych pakietów z zadania numer 3? Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pakietów z zadania nr 3**

2) Dotyczy cz.3-3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu EKG wyposażonego w pełną wirtualną klawiaturę alfanumeryczną obsługującą polskie znaki oraz wyposażony w przyciski funkcyjne na ekranie aparatu EKG oraz pod nim (wodoodporne). Wirtualna klawiatura nie dość, że w dzisiejszych czasach jest standardem w większości urzędzeń (nie tylko medycznych), to dodatkowo nie podlega zużyciu i nie zepsuje się jak fizyczne przyciski oraz ułatwia dezynfekcję urządzenia dzięki większej ilości płaskich powierzchni (brak wystających przycisków).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**(2) Pytania Wykonawcy drugiego:**

Dotyczy Część 1 Respiratory:

(1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Meduvent charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Respirator transportowy z wbudowaną turbiną umożliwiającą wentylację od 21% O<sub>2</sub>, respirator nie zużywa tlenu na własną pracę
- Niskociśnieniowe zasilanie w O<sub>2</sub>
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt od ok 7 kg
- Urządzenie w wytrzymałej obudowie, z możliwością zawieszenia na ramie łóżka, noszy lub na wózku medycznym, z uchwytem do przenoszenia w rękę
- Zestaw składa się z respiratora transportowego z turbiną, kieszeni na akcesoria, maski nr 5, przewodu pacjenta, płuca testowego, przewodu tlenowego
- Zasilanie respiratora transportowego DC 12V/230V płyta ścienna 12 V zgodna z EN 1789

- Ładowanie baterii od 0 do 95 % w czasie do 2,5 godziny
  - Czas pracy na baterii 7.5 godzin IPPV zgodnie z ERC
  - IP 54
  - Waga respiratora ok 2,1 kg
  - Zasilanie w tlen o ciśnieniu od 0,3 do 6,0 bar przy maksymalnie 15 l/min STPD
  - Wentylacja 21-100 % O<sub>2</sub>
  - Możliwość pracy w temperaturze -20 - + 50°C
  - Możliwość przechowywania w temperaturze -40 - +70°C
  - Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych w postaci potwierdzenia wyboru parametru po jego ustawieniu
  - Rozpoczęcie natychmiastowej wentylacji w trybach ratunkowych za pomocą przycisków umieszczonych na panelu głównym
  - Ustawienie parametrów oddechowych na podstawie wzrostu i płci pacjenta
  - Autotest, pozwalający na sprawdzenie działania respiratora każdorazowo po włączeniu urządzenia
  - Wbudowany czytnik kart pamięci wraz z kartą o pojemności 2 GB do zapisywania monitorowanych parametrów oraz zdarzeń z możliwością późniejszej analizy
  - Ręczne wyzwalanie oddechów w trybie RKO bezpośrednio przy masce do wentylacji
  - Tryby wentylacji: IPPV, Manualny – tryb CPR, CPAP, SIMV
  - Częstotliwość oddechowa regulowana w zakresie 5-40 oddechów/min
  - Objętość oddechowa regulowana w zakresie 50 – 2000 ml
  - Ciśnienie PEEP regulowane w zakresie od 0 do 20 cm H<sub>2</sub>O
  - Ciśnienie maksymalne w drogach oddechowych regulowane w zakresie od 10-60 mbar
  - Czas wdechu od 0,5 do 4s
  - Obrazowanie parametrów: Ciśnienie PEEP, Maksymalne ciśnienie wdechowe, Objętość oddechowa, Objętość minutowa, Częstość oddechowa, Stężenie O<sub>2</sub>
  - Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 4,3 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
  - Alarmy: Bezdechu, nieszczelności układu, wysokiego/niskiego poziomu ciśnienia w drogach oddechowych, rozładowanego akumulatora/braku zasilania
  - Alarmy dźwiękowe, wizualne oraz komunikaty informujące o rodzaju alarmu wyświetlane na ekranie w języku polskim
- Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający oczekuje aby uchwyt do respiratora spełniał wymogi normy PN EN 1789, potwierdzony przynajmniej deklaracją zgodności producenta respiratora oraz czy oczekuje zasilania respiratora bezpośrednio po wpięciu w uchwyt bez potrzeby podłączania dodatkowych kabli itp.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**(3)Pytania Wykonawcy trzeciego:**

dot opis przedmiotu zamówienia- zał. 1

**Pytanie nr 1 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych kryteriów w punkcie 2 OPZ dopuści również lekki wózek aluminiowo-stalowy, lakierowany proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny i bezpieczeństwa? Rozwiązanie tą jest równoważne do pierwotnie opisanego. Prosimy o jego dopuszczenie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 2 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS , bez uchwytu do prowadzenia ? Jako producent wózków zalecamy montaż osobnego uchwytu w miejscu bardziej ergonomicznym i wygodnym niż blat chociażby ze względów higienicznych. Oferujemy montaż niezależnego uchwytu pod blatem , nad pierwszą szufladą , jak na załączonym zdjęciu. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.



Zdjęcie poglądowe

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 3 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS , bez uchwytu do prowadzenia ? Uchwyt do prowadzenia w blacie proponujemy zastąpić 2 niezależnymi uchwytami mocowanymi od szczytów wózka. Takie działanie ułatwia manewrowanie wózkiem na sali zabiegowej jak i przejazd przez futryny drzwiowe. Przykład takiego rozwiązania poniżej :



Zdjęcie poglądowe

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 4 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych szuflad w pkt. 6 OPZ dopuści szuflady typu skrzynkowego gięte z jednego arkusza blachy, lakierowane proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny, bezpieczeństwa i ograniczające gromadzenie się bakterii i wirusów w trudno dostępnych miejscach wewnątrz szuflady ? Uchwyty szuflad również lakierowane proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym , miejsce na opis /oznaczenie zawartości wnętrza szuflady na jej froncie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 5 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt. 8 OPZ dopuści szuflady montowane na wysokiej jakości prowadnicach kulowych z możliwością całkowitego wysuwu i wyjęcia szuflady bez użycia narzędzi oraz spowalniczem cichego domykania, tłumiącym hałas podczas jej zamykania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 6 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

W związku z brakiem opisanej tolerancji wymiarowej w pkt. 11 OPZ prosimy o dopuszczenie szerokości wózka 77,5 cm, głębokości 57,5 cm, wysokości 100 cm , wysokości z nadstawką bez akcesoriów 1700 mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 7 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt. 13 OPZ dopuści podstawę stalową lakierowaną proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny, bezpieczeństwa i ograniczającą gromadzenie się bakterii i wirusów w trudno dostępnych miejscach dodatkowo osłoniętą termoformowaną osłoną z tworzywa ABS odporną na uderzenia

i zadrapania ,łatwą w myciu i dezynfekcji, a jednocześnie pełniącą funkcje odbojów? Rozwiązanie to jest równoważne do pierwotnie opisanego wykonania. Prosimy o dopuszczenie wyżej opisanego rozwiązania.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 8 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych kół w pkt. 14 OPZ dopuści równie funkcjonalne skrętne koła o średnicy 125 mm ( w tym 2 z blokadą, mocowane od frontu wózka) z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, podwójnie łożyskowe z niebrudzącą oponką oraz kołpakiem uniemożliwiającym wkręcenie się ciała obcego i zablokowanie koła z mocowaniem do stalowej podstawy /ramy wózka ? Prosimy o dopuszczenie ww. kół ,które są bardzo wygodne w codziennej eksploatacji . Poniżej zdjęcie poglądowe oferowanego rozwiązania



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 9 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych wymiarów szuflad w pkt 16 OPZ dopuści szuflady o szerokości aż 518 mm i wysokościach do ustalenia z użytkownikiem na etapie ustalania kolorystyki? Takie działanie ma na celu maksymalne dopasowanie się do indywidualnych potrzeb każdego z oddziałów, które mają często inne potrzeby . Możliwość wyboru koloru uchwytów z ponad 20 barw. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 10 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 17 OPZ dopuści 3 uchylne szufladki z przezroczystego PLEXI umieszczone na lewym boku wózka jak na załączonym zdjęciu z możliwością ich wyciągnięcia do mycia i dezynfekcji ?



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 11 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 21 OPZ dopuści wieszak kroplówki mocowany z tyłu bezpośrednio do korpusu (stelaża) szafki? Takie działanie zapewni wysoką stabilność konstrukcji. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 12 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 22 OPZ dopuści miskę na odpadki okrągłą zamiast nerkowatej, jak na załączonym zdjęciu ?



zdjęcie poglądowe

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 13 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 23 OPZ zamiast opisanego pojemnika dopuści pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy w kolorze czerwonym zamocowany na szynie do nadstawki ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 14 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 24 OPZ dopuści kosz kolanowy o pojemności 8 L mocowany do szyny z boku wózka ? Pojemność ta wydaje się być wystarczająca na bieżące potrzeby każdego oddziału.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 24 OPZ dopuści kosz kolanowy o pojemności 20 L mocowany do szyny z boku wózka ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 16 dotyczy Części 5 poz. 1 – Wózek Anestezjologiczny**

Czy Zamawiający w pkt 25 OPZ dopuści wanienkę do dezynfekcji z opiekaczem – dowolnego koloru ? Pojemnik w kolorze niebieskim znacząco ogranicza możliwości jego zakupu , ponieważ wiele producentów produkuje tego typu asortyment w różnych kolorach ,zaś konkretny kolor nie powinien być wyznacznikiem funkcjonalności i przydatności akcesorium.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 17 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych kryteriów w punkcie 0 OPZ dopuści równie lekki wózek aluminiowo-stalowy, lakierowany proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny i bezpieczeństwa? Rozwiązanie tą jest równoważne do pierwotnie opisanego. Prosimy o jego dopuszczenie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 18 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS , bez uchwytów do prowadzenia ? Jako producent wózków zalecamy montaż osobnego uchwytu w miejscu bardziej ergonomicznym i wygodnym niż blat chociażby ze względów higienicznych. Oferujemy montaż niezależnego uchwytu pod blatem , nad pierwszą szufladą , jak na załączonym zdjęciu. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.



Zdjęcie poglądowe

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 19 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS , bez uchwytów do prowadzenia ? Uchwyt do prowadzenia w blacie proponujemy zastąpić 2 niezależnymi uchwytami mocowanymi od szczytów wózka. Takie działanie ułatwia manewrowanie wózkiem na sali zabiegowej jak i przejazd przez futryny drzwiowe. Przykład takiego rozwiązania poniżej :



Zdjęcie poglądowe

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 20 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych szuflad w pkt. 4 OPZ dopuści szuflady typu skrzynkowego gięte z jednego arkusza blachy ,lakierowane proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny, bezpieczeństwa i ograniczające gromadzenie się bakterii i wirusów w trudno dostępnych miejscach wewnątrz szuflady ? Uchwyty szuflad również lakierowane proszkowo farbą z dodatkiem

jonów srebra w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym , miejsce na opis /oznaczenie zawartości wnętrza szuflady na jej froncie.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 21 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt. 6 OPZ dopuści szuflady montowane na wysokiej jakości przewodnicach kulowych z możliwością całkowitego wysuwu i wyjęcia szuflady bez użycia narzędzi oraz spowalniczem cichego domykania, tłumiącym hałas podczas jej zamykania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

W związku z bardzo niewielką tolerancją wymiarową w pkt. 9 OPZ prosimy o dopuszczenie szerokości wózka 77,5 cm, głębokości 57,5 cm, wysokości 100 cm , wysokości z nadstawką bez akcesoriów 1400 mm. Wymiary te tylko nieznacznie odbiegają od oczekiwania Zamawiającego, a są równie funkcjonalne co te opisane w specyfikacji. Prosimy o ich dopuszczenie.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 22 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt. 11 OPZ dopuści podstawę stalową lakierowaną proszkowo farbą z dodatkiem jonów srebra dla zapewnienia higieny, bezpieczeństwa i ograniczającą gromadzenie się bakterii i wirusów w trudno dostępnych miejscach dodatkowo osłoniętą termoformowaną osłoną z tworzywa ABS odporną na uderzenia i zadrapania ,łatwą w myciu i dezynfekcji, a jednocześnie pełniącą funkcje odbojów? Rozwiązanie to jest równoważne do pierwotnie opisanego wykonania. Prosimy o dopuszczenie wyżej opisanego rozwiązania.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 23 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych kół w pkt. 12 OPZ dopuści równie funkcjonalne skrętne koła o średnicy 125 mm ( w tym 2 z blokadą, mocowane od frontu wózka) z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, podwójnie łożyskowe z niebrudzącą oponką oraz kołpakiem uniemożliwiającym wkręcenie się ciała obcego i zablokowanie koła z mocowaniem do stalowej podstawy /ramy wózka ? Prosimy o dopuszczenie ww. kół ,które są bardzo wygodne w codziennej eksploatacji . Poniżej zdjęcie poglądowe oferowanego rozwiązania



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 24 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych odbojów nad kołami dopuści odboje tworzywowe umieszczone w ramie podstawy wózka, które pełnić będą tą samą funkcję ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 25 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający zamiast opisanych wymiarów szuflad w pkt 16 OPZ dopuści szuflady o szerokości aż 518 mm i wysokościach do ustalenia z użytkownikiem na

etapie ustalania kolorystyki? Takie działanie ma na celu maksymalne dopasowanie się do indywidualnych potrzeb każdego z oddziałów, które mają często inne potrzeby . Możliwość wyboru koloru uchwytów z ponad 20 barw. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 25 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt 17 OPZ dopuści 3 uchylne szufladki z przezroczystego PLEXI umieszczone na lewym boku wózka jak na załączonym zdjęciu z możliwością ich wyciągnięcia do mycia i dezynfekcji ?



**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 25 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt 17 dopuści uchwyt na butlę o pojemności 2,5 lub 10 L bez możliwości regulacji wielkości ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 26 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt 24 OPZ dopuści kosz kolanowy o pojemności 8 L mocowany do szyny z boku wózka ? Pojemność ta wydaje się być wystarczająca na bieżące potrzeby każdego oddziału.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 27 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający w pkt 24 OPZ dopuści kosz kolanowy o pojemności 20 L mocowany do szyny z boku wózka ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 28 dotyczy Części 5 poz. 3 – Wózek Reanimacyjny**

Czy Zamawiający dopuści wagę wózka około 70 kg? Waga ta dzięki wysokiej jakości kołom nie będzie odczuwalna ,a wózek będzie prowadził się lekko i płynnie. Prosimy o dopuszczenie ww. wagi wózka.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**



dot. §7 ust. 7 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu zapewnienia sprzętu zastępczego w zakresie zadania 5.

Pragniemy nadmienić, iż asortyment będący przedmiotem zamówienia jest każdorazowo produkowany pod określone wymagania Zamawiającego, a żaden z Wykonawców nie posiada na stanach magazynowych produktów o takich samych parametrach, ponieważ wiązałoby się to z koniecznością produkowania podwójnie sprzętów oferowanych w postępowaniach publicznych.

***Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zapewnienia sprzętu zastępczego w zakresie wózków anestezjologicznych i wózków reanimacyjnych w części 5***

dot. §7 ust. 9 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu umowy w zakresie zapewnienia darmowych przeglądów technicznych sprzętów w zakresie zadania 5, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta produkty te nie wymagają przeglądów.

***Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu zapewnienia przeglądów technicznych w zakresie wózków anestezjologicznych i wózków reanimacyjnych w części 5.***

#### **(4) pytania Wykonawcy czwartego:**

Pytanie 1 – Czy Zamawiający dopuści również oświadczenie autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski jako formę potwierdzenia parametrów oferowanego sprzętu we wszystkich pakietach ?

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oświadczenie dystrybutora jako formę potwierdzenia parametrów oferowanego sprzętu.***

Pytanie 2 – Czy Zamawiający dopuści minimalny okres gwarancji w pakietach 1 ,2 oraz 4 - 24 mieś. Przy zachowaniu 0p. przy zaoferowaniu 24 mieś. Gwarancji ?

***Odpowiedź: Zgodnie z SWZ***

Pytania dot. **Ssak mobilny – 12 szt.**

Pytanie 3- Czy Zamawiający dopuści regulację nożną jako opcję do rozbudowy w przyszłości bez potrzeby dostarczenia sterowania nożnego ?

***Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.***

Pytanie 4 - Czy Zamawiający dopuści ssak o wymiarach 320 x 900x 300?

***Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.***

Pytanie 5- Czy Zamawiający dopuści wagę ssaka 6,2 kg + wózka 13,6 kg ?

***Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.***

Pytania dot. **System dekontaminacji mobilny - 1 szt**

Pytanie 6 dot. poz 10- Czy Zamawiający ma na myśli wielkość pomieszczenia liczonej w m3: min. 80m3?

***Odpowiedź: Tak***

Pytania dot. **Kardiostymulator zewnętrzny - 2 szt.**

Pytanie 7 - Czy Zamawiający oczekuje do każdego stymulatora jeden wielorazowy kabel połączeniowy do elektrod ?

***Odpowiedź: Tak. Zamawiający poprawia ilość kardiostymulatorów zewnętrznych. Ma być 4 sztuki.***

Pytania dot. **Cz2- Kardiomonitory i ADZ**

Pytanie 8 - Czy Zamawiający oczekuje do jednego z kardiomonitorów pomiar rzutu serca- pomiar hemodynamiczny jako moduł rozszerzeń lub urządzenie zewnętrzne ?

Ile opakowań akcesoriów jednorazowego użytku Zamawiającym wymaga wraz z dostawą sprzętu – 1 op/ 5 szt. ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga , 4 opakowania/5szt.**

Dotyczy Cz.2-1

Pytanie 9 - Pkt 2 i 3. Czy Zamawiający dopuści większy kardiomonitor z bardziej czytelnym ekranem o przekątnej min. 15", rozdzielczości min. 1300x700, bez uchwytu do zawieszenia na ramie łóżka o wadze poniżej 7kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy Cz.2-2

Pytanie 10 - Pkt 2 i 3. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o wadze poniżej 5,5kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy Cz.2-3

Pytanie 11- Pkt 7. Czy Zamawiający dopuści saturację z pomiarem pulsu min. 30-300/ min., która spełnia pozostałe zapisy SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy Cz.2-5

Pytanie 12 - Pkt. 52 – Czy Zamawiający dopuści wyświetlane dane jednakowo we wszystkich sektorach?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 13 - Pkt. 56 – Czy Zamawiający dopuści możliwość podejrzenia alarmów i log zdarzeń do 30 dni (bez funkcji trendów) ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytania dot. Cz1- Respirator Mobilny Transportowy ( Typ 1 ) SZT. - 4**

Pytanie 14 - Czy Zamawiający dopuści respiratory bez trybów MPV -PC ( wentylacja przez ustnik z kontrolą ciśnienia) , MPV -VC ( wentylacja przez ustnik z kontrolą objętości) są to tryby używane w wentylacji domowej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytania dot. Cz4- System dekontaminacji mobilny - 1 szt.**

Pytanie 15 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w przewodową kompatybilną ładowarkę ze stabilizowanym zasilaczem, przystosowaną nie tylko do ładowania ale również opcjonalnie do zasilania podczas pracy ze statywem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 16- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie w którym odległość wykrywania naczyń ma zakres lepszy od wymaganego: 10 - 45 cm nad ciałem pacjenta, przy czym optymalna ogniskowa projekcji jest w zakresie 21 +/-3 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 17- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny skaner żylny, którego potwierdzona badaniami głębokość docierania światła podczerwonego to 10 mm? Jest to maksymalna głębokość detekcji WSZYSTKICH modeli skanerów żylnych z użyciem podczerwieni w technologii LED dla odległości obrazowania ok. 20 cm od skóry. Określenie głębokości docierania promieniowania pod skórę jest zależne m.in. od specyfiki tkanki pacjenta i owłosienia skóry. W przypadku urządzenia, które chcemy zaoferować, wysoka jakość wizualizacji jest niezawodna przy najtrudniejszych, również głębiej położonych naczyniach.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 18- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w akumulator litowo-jonowy wielokrotnego ładowania o większej niż pojemności (6800mAh) pozwalającym na ciągłą pracę do 4,5h i czasie ładowania 3,5h lub pracę w trybie ciągłym przy zasilaniu sieciowym? Ogniwa większej pojemności cechuje dłuższa żywotność i często stabilniejsze parametry zasilania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 19- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie nieznacznie różniące się wymiarami (228x63x62 mm)? Obudowa oferowanego przez nas urządzenia jest smuklejsza w uchwycie i wygodniejsza.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 20- Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne różniące się w nieistotny w codziennej praktyce sposób warunkami pracy w temp. + 5 st.C -> +40 st.C i wilgotność  $\leq 80\%$  wilgotności wzgl. bez kondensacji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 21- Z opisu statywu, który ma być na wyposażeniu skanera żylnego wynika, że Zamawiający wymaga statywu, który precyzyjnie bez asysty drugiej osoby pozwoli dostosować właściwe położenie głowicy aparatu. Elastyczne ramię tzw. „gęsia szyja” pozwala jedynie na najprostszą regulację wysokości. Profesjonalne statywy mają podwójne, składane ramię pozwalające zachować niezmiennie w poziomie położenie aparatu przy regulacji góra-dół, z głowicą zatrząskową obrotową (regulacja 360 st), z uchwytem do prowadzenia i blokadą kół. Czy Zamawiający wymaga, żeby statyw jezdny miał precyzyjne podwójne, składane ramię, z zatrząskową głowicą mocującą aparat i umożliwiającą jego ładowanie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytania dot. Cz4- RTG z ramieniem C - 1 szt.

Pytanie 22 - Czy Zamawiający oczekuje wykonania projektu osłon czy Zamawiający wykona to we własnym zakresie ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania projektu osłon**

Pytanie 23 - Czy Zamawiający oczekuje wykonania testów radiologicznych czy wykona je we własnym zakresie ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga wykonania testów radiologicznych.**

#### **(5) Pytania Wykonawcy piątego:**

**Część nr 4: Różny sprzęt medyczny poz. 3 Aparat RTG z ramieniem C-1 szt.**

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga testów dozymetrycznych i rozkładu dawki dla jednej sali?

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 2, dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 1**

Zwracamy się z prośbą obniżenie kar umownych, na poniżej proponowane zapisy:

Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania są kary umowne, naliczane według następujących zasad:

- 1) Za zawinione przekroczenie terminu realizacji określonego w § 3 pkt 1 umowy Wykonawca zapłaci 0,5 % wartości przedmiotu umowy nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki,
- 2) Za zawinione przekroczenie terminu usunięcia awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym, lub dostarczenia pojazdu zastępczego, dokonywania wpisów, wykonywania przeglądów gwarancyjnych, Wykonawca zapłaci 0,5% wartości przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki,
- 3) Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, zapłaci on Zamawiającemu 10 % wartości przedmiotu umowy,

- b) Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w płatności, w których dłużnikiem jest podmiot leczniczy, za każdy dzień zwłoki,
- c) W sytuacji, gdy kary umowne, przewidziane w ust. 1 - 3, nie pokrywają szkody, Zamawiającemu przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach ogólnych. Zapłata kar umownych zostanie dokonana w terminie 7 dni liczonych od dnia wystąpienia z żądaniem jej zapłaty.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia projektowane postanowienia umowne w §5 1 ust 1.:**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania są kary umowne, naliczane według następujących zasad:
- 2) Za zawinione przez Wykonawcę przekroczenie terminu realizacji umowy określonego w § 3 pkt 1 umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5 % wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,
- 3) Za zawinione przekroczenie terminu usunięcia awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym, dokonywania wpisów, wykonywania przeglądów gwarancyjnych, dostarczenia zastępczego przedmiotu umowy- Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,
- 4) Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto, dla danej części.

**W załączeniu obowiązujący wzór projektowanych postanowień umownych.**

**(6) Pytanie Wykonawcy szóstego:**

umowa - kary - par. 5

prosimy o obniżenie kar:

dot. pkt. a)1 - do 0,5 %

dot. pkt. e) - kary maksymalne - do 20 %.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia projektowane postanowienia umowne w §5 1 ust 1.:**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania są kary umowne, naliczane według następujących zasad:
- 5) Za zawinione przez Wykonawcę przekroczenie terminu realizacji umowy określonego w § 3 pkt 1 umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5 % wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,
- 6) Za zawinione przekroczenie terminu usunięcia awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym, dokonywania wpisów, wykonywania przeglądów gwarancyjnych, dostarczenia zastępczego przedmiotu umowy- Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,
- 7) Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto, dla danej części.

**W załączeniu obowiązujący wzór projektowanych postanowień umownych.**

**(7) Pytania Wykonawcy siódmego:**

**Cz.3 – 3**

Przedmiot zamówienia: **Aparat EKG Elektroardiograf – 8 szt.**

I. Czy Zamawiający wydzieli aparat EKG z części 3 do odrębnej części? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności, tj. na złożenie ofert przez większą liczbę wykonawców, co skutkować będzie uzyskaniem przez Zamawiającego korzystniejszych propozycji cenowych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji z części**

II. 4. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat EKG z wirtualną klawiaturą alfanumeryczną oraz funkcyjną? Dzięki wyeliminowaniu tradycyjnej klawiatury oferowane

urządzenie wyposażono w bardzo duży – 10,4-calowy ekran, który pozwala na czytelną prezentację przebiegów i komfortową obsługę poprzez ekran dotykowy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

II. 13. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat EKG z prezentacją na ekranie przebiegów EKG w formacie 12x1 i 6x2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

III. 17. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat EKG z prędkością zapisu: 5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

IV. 28, 29. . Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat EKG bez konfiguracji kompozycji ekranu oraz panelu sterowania? Oferowane urządzenie pozwala na czytelną prezentację przebiegów EKG oraz zmianę parametrów badania oraz prezentacji za pomocą intuicyjnego menu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Cz.3– 5**

Przedmiot zamówienia: **Skaner żylny – 1 szt.**

I. Czy Zamawiający wydzieli skaner z części 3 do odrębnej części? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności, tj. na złożenie ofert przez większą liczbę wykonawców, co skutkować będzie uzyskaniem przez Zamawiającego korzystniejszych propozycji cenowych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji z części**

II. 17. Czy Zamawiający dopuści do przetargu skaner z czasem pracy na baterii nie mniej niż 2 h?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

III. 19. Czy Zamawiający dopuści do przetargu skaner z baterią o pojemności 3000 mAh?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

20. Czy Zamawiający dopuści do przetargu skaner bez dodatkowego wyłącznika wprowadzającego aparat w tryb StandBy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

IV. 22. Czy Zamawiający dopuści do przetargu skaner o wymiarach 212 x 66 x 65 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

V. 24. Czy Zamawiający dopuści do przetargu skaner z kompatybilnym statywem o budowie typu pantograf, pozwalającym na bardzo precyzyjne ustawienie skanera nad ciałem pacjenta bez obawy o przypadkowe poruszenie urządzenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **(8) Pytania Wykonawcu ósmego:**

#### **1. Dotyczy “termin realizacji umowy” dla Części nr 2**

Z uwagi na brak możliwości określenia daty zakończenia postępowania / zawarcia umowy, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zdefiniowanie terminu dostawy na 6 tygodni od daty zawarcia umowy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **2. Dotyczy wzór umowy §2 ust. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zapłata została dokonana w terminie do 45 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu faktury VAT?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### 3. Dotyczy wzoru umowy §5 ust. a) ppkt 1) i 2)

Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/podjęciu działań serwisowych/wymianę wadliwego towaru. Zatem czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację ppkt 1) oraz 2) w następujący sposób:

1) *Za zawinione przekroczenie terminu realizacji określonego w § 3 pkt 1 umowy*

*Wykonawca zapłaci 0,2 % wartości przedmiotu umowy nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki,*

2) *Za zawinione przekroczenie terminu usunięcia awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym lub dostarczenia aparatu zastępczego, dokonywania wpisów, wykonywania przeglądów gwarancyjnych, Wykonawca zapłaci 0,2% wartości przedmiotu umowy (urządzenia), którego dotyczy zwłoka za każdy dzień zwłoki,*

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia projektowane postanowienia umowne w §5 1 ust 1.:**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania są kary umowne, naliczane według następujących zasad:

8) **Za zawinione przez Wykonawcę przekroczenie terminu realizacji umowy określonego w § 3 pkt 1 umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5 % wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,**

9) **Za zawinione przekroczenie terminu usunięcia awarii sprzętu w okresie gwarancyjnym, dokonywania wpisów, wykonywania przeglądów gwarancyjnych, dostarczenia zastępczego przedmiotu umowy- Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy brutto dla danej części, za każdy dzień zwłoki,**

10) **Za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy brutto, dla danej części.**

***W załączeniu obowiązujący wzór projektowanych postanowień umownych.***

### 4. Dotyczy wzór umowy §7 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w fragmentu w zakresie czasu reakcji serwisu oraz dostawy urządzenia zastępczego w następujący sposób:

*„Czas reakcji w odpowiedzi na zgłoszenie awarii – w okresie gwarancyjnym – max. 48 godz. w dni robocze. Wykonawca dostarczy do siedziby Zamawiającego sprzęt zastępczy (równoważny sprzętowi naprawianemu) w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 3 dni robocze”.*

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje §7 ust. 7 zdanie 2 w brzmieniu:** Czas reakcji w odpowiedzi na zgłoszenie awarii – w okresie gwarancyjnym – max. 48 godz. Wykonawca dostarczy do siedziby Zamawiającego sprzęt zastępczy (równoważny sprzętowi naprawianemu) w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 2 dni w terminie do 3 dni od chwili zgłoszenia awarii.

***W załączeniu obowiązujący wzór projektowanych postanowień umownych.***

### 5. Dotyczy wzór umowy §7 ust. 16

Wykonawca nie może ponosić ryzyka związanego z konsekwencjami działań serwisowych podmiotów niezależnych od Wykonawcy i o nieznanym dla Wykonawcy kompetencjach i systemie zapewnienia jakości świadczonych usług. Wykonawca nie może być zmuszany do ponoszenia odpowiedzialności z tytułu rękojmi i/lub gwarancji dla aparatu, w którym mogły zostać dokonane naprawy lub modyfikacje niezgodne z zaleceniami producenta i stanowiące potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa obsługi i pacjentów badanych za pomocą aparatu. Chcemy również zauważyć, że zapis umowy może potencjalnie obciążać Wykonawcę

odpowiedzialnością za szkodę wyrządzoną przez inny podmiot, a więc jest niezgodny z art. 361 § 1 kc.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu umowy: „W przypadku niewykonania przez Wykonawcę obowiązków gwarancyjnych, Zamawiający ma prawo zlecić ich usunięcie innemu autoryzowanemu przez producenta serwisowi na koszt Wykonawcy”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.**

**(8.2) Kolejne pytania Wykonawcy ósmego:**

**Pytania do części nr 2 – 6 „Aparat do znieczulenia wraz z kardiomonitorem szt. 4**

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie:

1) Jakiego typu wtyków gazowych tlenu, podtlenu azotu i powietrza: AGA, DIN II (Draeger), inny niewymieniony będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź: AGA**

2) Jaki rodzaj odciągu gazów poanestetycznych posiada Zamawiający na stanowisku, na którym ma zostać zamontowany aparat do znieczulenia:

- bierny odciąg lub brak instalacji odciągu,
- czynny odciąg o dużym przepływie instalacji odciągu zgodny z normą PN-EN ISO 7396-2,
- czynny odciąg o małym przepływie instalacji odciągu?

**Odpowiedź: Czynny odciąg o dużym przepływie instalacji odciągu zgodny z normą PN-EN ISO 7396-2,**

2) Jakiego typu wtyku odciągu gazów poanestetycznych: AGSS AGA , AGSS DIN II ( Draeger), inny niewymieniony, będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź: AGSS AGA**

3) Jakiego typu przetworników krwawego ciśnienia: Edwards, BD, Abbott, Utah, B.Braun, inne niewymienione, będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź: Kompatybilne z DTX Plus do uzgodnienia przy dostawie niewymienione**

Zamawiający załącza obowiązujący załącznik parametry dla części 4. Zmiana dotyczy ilości sztuk kardiostymulatora zewnętrznego . Ma być 4 sztuki.

Zamawiający załącza obowiązujący formularz ofertowy. Zmiana dotyczy ilości sztuk kardiostymulatora zewnętrznego . Ma być 4 sztuki.

Zamawiający załącza nowy obowiązujący wzór umowy.

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany, które stanowią integralną część SWZ, podczas sporządzania oferty**

Podpis.....

---

Zamieszczono na stronie internetowej ( platforma zakupowa zamawiającego)

.....