

Białystok, 2020-06-30

Wszyscy uczestnicy

postępowania

PN- 24/20/27/2

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego PN-24/20/27 na roboty budowlane polegające na PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO UDSK

Informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania o przytoczonej poniżej treści:

na mocy art. 38 ust. 1-2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy **wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Treść pytań:

Pytania do przedmiotu nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści wózek o następującej specyfikacji?

- Wózek medyczny pięcioszufladowy z blatem z Polietylenu (PE) o wysokiej odporności
 - Korpus wózka wykonany z satynowanej blachy stali nierdzewnej AISI 304
 - Grubość ścianki korpusu 1,2 mm.
 - Szuflady typu skrzynkowego z frontami z polietylenu (PE), z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.
 - Fronty szuflad wykonane z tego samego materiału co blat roboczy,
 - Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyty, w kształcie wydłużonej litery „C”, wykonane z poliamidu o wymiarach: 365 x 30 x 10 mm
 - Blat roboczy, wykonany z Polietylenu o zaokrąglonych krawędziach i wyniesiony do góry z 4 stron zapobiegając rozlaniu się płynów na podłogę.
 - Szuflady zgodne z normą ISO 3394 i wymienne z meblami szpitalnymi wykonanymi w oparciu o te normę.
- Konfiguracja szuflad:

- 1x szuflada o wysokości 50 mm
- 3x szuflada o wysokości 100 mm
- 1x szuflada o wysokości 200 mm

Wypożyczenie dodatkowe wózka:

- 2x szyna sprzętowa
- 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły
- 1x dozownik do środków dezynfekcyjnych
- 1x kosz na odpady
- 1x statyw do kroplówek
- 1x podziałka do szuflad

Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali malowanej epoksydowo, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm

- Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem
- 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół

Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:

- szerokość 640 mm
- głębokość 480 mm
- wysokość 1043 mm

Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016

Wyżej przedstawione rozwiązanie znacząco przewyższa wymagania zamawiającego pod względem zastosowanych materiałów i funkcjonalności.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 2

2. Czy Zamawiający dopuści wózek o następującej specyfikacji?

- Wózek medyczny pięcioszufladowy z blatem z Polietylenu (PE) o wysokiej odporności
- Wózek o konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI-304, wykończonej satynowo, spawanej – nie skręcanej, znacząco zwiększającej sztywność wózka
- Korpus wózka wykonany z satynowanej blachy stali nierdzewnej AISI 304
- Grubość ścianki korpusu 1,2 mm.
- Szuflady typu skrzynkowego z frontami z polietylenu (PE), z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.
- Fronty szuflad wykonane z tego samego materiału co blat roboczy
- Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie wydłużonej litery „C”, wykonane z poliamidu o wymiarach: 365 x 30 x 10 mm
- Blat roboczy, wykonany z Polietylenu o zaokrąglonych krawędziach i wyniesiony do góry z 4 stron zapobiegając rozlaniu się płynów na podłogę.
- Szuflady zgodne z normą ISO 3394 i wymienne z meblami szpitalnymi wykonanymi w oparciu o tę normę.
Konfiguracja szuflad:
- 1x szuflada o wysokości 50 mm
- 3x szuflada o wysokości 100 mm
- 1x szuflada o wysokości 200 mm

Wypożyczenie dodatkowe wózka:

- 2x szyna sprzętowa
- 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły
- 1x dozownik do środków dezynfekcyjnych
- 1x kosz na odpady
- 1x statyw do kroplówek
- 1x podziałka do szuflad
- 1x półka pod defibrylator

Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali malowanej epoksydowo, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm

- Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem
- 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół

Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:

- szerokość 640 mm
- głębokość 480 mm
- wysokość 1043 mm

Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016

Wyżej przedstawione rozwiązanie znacząco przewyższa wymagania zamawiającego pod względem zastosowanych materiałów i funkcjonalności.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

3. Czy Zamawiający wymaga aby wózek był wyposażony w płytę do przeprowadzania resuscytacji i/lub uchwyty na butlę z gazem? Jest to standardowe wyposażenie wózków przystosowanych na SOR.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 3

4. Czy Zamawiający dopuści wózek o następującej specyfikacji?

- Wózek medyczny z blatem z polietylenu (PE), z dwiema szufladami z wyjmowanymi koszami oraz dodatkową półką.
- Wózek o konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI-304, wykończonej satynowo, spawanej – nie skręcanej, znacząco zwiększającej sztywność wózka
- Korpus wózka wykonany z satynowanej blachy stali nierdzewnej AISI 304
- Grubość ścianki korpusu 1,2 mm.
- Szuflady typu skrzynkowego z frontami z polietylenu (PE), z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania.
- Fronty szuflad wykonane z tego samego materiału co blat roboczy.
- Uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie wydłużonej litery „C”, wykonane z poliamidu o wymiarach: 365 x 30 x 10 mm
- Blat roboczy, wykonany z Polietylenu o zaokrąglonych krawędziach i wyniesiony do góry z 4 stron zapobiegając rozlaniu się płynów na podłogę.
- Półka lakierowana proszkowo, zamontowana nad układem jezdnym wózka.
- Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali malowanej epoksydowo, zamontowany po lewej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm
- Układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø 125 mm, w tym 2 z hamulcem
- 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół

Wyposażenie dodatkowe:

- 2 x kosz o wymiarach 600x400x100 wyjmowany z szuflady.
- 2 x szyna sprzętowa

Wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego:

- szerokość 640 mm
- głębokość 480 mm
- wysokość 1043 mm

Wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

Wyrób seryjny, nie modyfikowany na potrzeby przetargu. Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016

Wyżej przedstawione rozwiązanie znacząco przewyższa wymagania zamawiającego pod względem zastosowanych materiałów i funkcjonalności.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 4

5. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta o poniższej specyfikacji?

- Konstrukcja wózka wykonana ze stali pokrytej lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, w kolorze białym.
- Długość wózka 2280 mm
- Szerokość wózka 800 mm
- Leże wózka 2-segmentowe o wymiarach 2100 x 700 mm
- Sekcja pleców regulowana sprężyną gazową w zakresie minimum 0-70°
- Zakres regulacji wysokości: 510-1000 mm
- Dźwignia regulacji wysokości umieszczona po obu stronach wózka
- Cztery koła jezdne o średnicy 125 mm wyposażone w hamulec centralny. Jedno z kół antystatyczny i z blokadą kierunkową
- Bariery boczne lakierowane proszkowo, składane, o długości 950mm
- Dopuszczalne obciążenie wózka 200 kg
- Elastyczne odbojniki w 4 narożnikach
- Podstawa wózka kształtowników malowanych proszkowo, łatwa do utrzymania w czystości
- Wózek wyposażony w dwa gniazda na statyw do kroplówek w górnej części zagłówka
- Zdejmowany materac o grubości 6 cm w pokrowcu oddychającym, antystatycznym, zmywalnym

Wyposażenie:

- wysięgnik na płyny infuzyjne
- uchwyt na jednorazowe prześcieradło

Wyżej przedstawione rozwiązanie znacząco przewyższa wymagania zamawiającego, pozwala na transport cięższych pacjentów i szerszy zakres regulacji.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 12

6. Czy Zamawiający dopuści wózeko-wannę o poniższych parametrach:

- wykonana z poliestru PVC o grubości 2 cm
- wyposażona w mocowanie do podstawy w wersji wodoodpornej, cylindryczną poduszkę
- poręcz o wysokości 20 cm zabezpieczające przed ześlizgnięciem
- osłona zabezpieczająca podstawy ABS
- opcjonalnie hamulec z 4 kołami
- hydrauliczny układ zmiennej wysokości
- nieco pochylona płyta podstawy ułatwia spuszczenie wody
- zmienna wysokość za pomocą mechanizmu hydraulicznego obsługiwanego pedałami po obu stronach
- uchwyty do pchania u wezglowia i od strony nóg

- kosz na ubranie, termo-formowalny, u wezglowia wózka
- profilowane poręcze z powłoką żywiczną, wysuwane
- spust wody zamykany korkiem
- rura spustowa na zatrasku z boku płyty podstawy
- rura spustowa 185 cm, średnica 4 cm
- maksymalne obciążenie 155 kg
- wymiary wózka: 74 x 198 cm
- wymiary płyty podstawy: 179 x 60 cm

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 15

7. Czy Zamawiający dopuści wózek o poniższych parametrach:

- całkowita długość: 188 cm
- całkowita szerokość: 55 cm
- całkowita wysokość: 51 cm
- kątowa regulacja segmentu zagłówka za pomocą rastomatu +/- 400
- maksymalne dopuszczalne obciążenie: 180 kg
- masa kozetki ok. 27 kg
- wieszak na ręczniki papierowe
- system jezdny (4 kółka), dwa z blokadą

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Pytania do przedmiotu nr 18

8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat EKG z wózkiem umożliwiającą komunikację z systemami zewnętrznymi HIS/RIS/PACS za pomocą protokołów HL7 lub DICOM o parametrach przedstawionych poniżej:

- Aparat EKG 12-kanalowy z analizą i interpretacją danych z badań
- Tryby pracy: 1) automatyczny, 2) ręczny.
- Wykonywanie pomiarów HR, PR, QRS, QT, QTc oraz pomiarów osi P, R, T.
- CMRR >100dB
- Zakres HR 30-300
- Automatyczna interpretacja wyników badań z podaniem kryterium rozpoznania.
- Algorytm interpretacji GLASGOW 12-kanalowego zapisu EKG, uwzględniający wiek i płeć osoby badanej – dorosłych i dzieci.
- Kolorowy, wysokiej rozdzielczości, ekran LCD, min 7" 800x480
- Klawiatura mechaniczna alfanumeryczna wraz z klawiszami funkcyjnymi
- Wyświetlanie na ekranie LCD:
 - 1) aktualnego czasu;
 - 2) częstości rytmu;
 - 3) czułości, prędkości zapisu i rodzaju filtru.
 - 4) kontaktu elektrod
- Pamięć wewnętrzna do przechowywania minimum 100 zapisów EKG, wykonanych w trybie automatycznym
- Interfejs USB, umożliwiający zapis EKG na nośniku PenDrive.

- Pasmo przenoszenia: 0,05 ÷ 300 Hz.
- Kontrola kontaktu każdej elektrody ze skórą pacjenta. Wyświetlanie na ekranie LCD ostrzeżeń o braku kontaktu elektrody ze skórą pacjenta.
- Wyświetlanie na ekranie LCD komunikatu informującego o ostrym zawale serca pacjenta.
- Drukarka termiczna 8 pkt/mm, wbudowana w aparat, papier 210 x 295 mm, składanka
- Prędkość zapisu: 5, 10, 25 i 50 mm/s.
- Jednoczesna rejestracja sygnału EKG 3-ech, 6-ciu i 12-tu odprowadzeń.
- Formaty wydruku: 12 x 1, 6x2, 3x4, 3x4 +1, 3x4 + 3
- Wydruki w trybie ręcznym: 3, 6, 12 kanałów z konfigurowaną grupą kanałów.
- Wydruk daty i godziny badania.
- Czulość: 5, 10 i 20 mm/mV.
- Filtr zakłóceń pochodzących od elektroenergetycznej sieci zasilającej 50/60 Hz
- Cyfrowe filtry zakłóceń mięśniowych (25/40/150 Hz) i pływania linii izoelektrycznej.
- Obwody wejściowe aparatu zabezpieczone przed impulsami defibrylatora.
- Wykrywanie impulsów stymulatora. Częstotliwość próbkowania dla detekcji impulsów stymulatora: 32 000 próbek /s / kanał.
- Częstotliwość próbkowania EKG: 1000 próbek / s / kanał.
- Rozdzielczość przetwarzania: 24 bity
- Komunikacja 2x USB, LAN
- Możliwość rozbudowy o oprogramowanie do analizy, archiwizacji badań EKG zainstalowanego na serwerze użytkownika lub na dysku wirtualnym
- Format danych SCP-PDF, XML
- Możliwość rozbudowy pamięci do 1000 badań
- Wbudowany moduł Wi-Fi
- Transmisja danych w formatach DICOM, HL7, XML-GDT (do wyboru przez Zamawiającego)
- Możliwość rozbudowy o czytnik kodów kreskowych i kart magnetycznych
- Komunikacja użytkownika z aparatem w języku polskim.
- Pełna alfanumeryczna klawiatura silikonowa
- Zasilanie aparatu z elektroenergetycznej sieci 230 V AC 50 Hz i z wewnętrznego bezobsługowego akumulatora.
- Możliwość wykonania minimum 500 badań w trybie automatycznym przy zasilaniu aparatu z wewnętrznego akumulatora.
- Aparat przenośny, zainstalowany na wózku z koszem na akcesoria
- Masa aparatu z akumulatorem, bez kabla pacjenta, papieru i wózka: poniżej 2,7 kg.
- Wymiary aparatu 396 x 290 x 80 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

9. PFU zakłada wydzielenie dwóch pokoi izolacji ze śluzami i pomieszczeniami w.c. w miejscu istniejącego pomieszczenia 1.15 i 1.16 oraz istniejącej klatki schodowej. Prace te wymagają wykonania robót rozbiórkowych konstrukcji budynku, wykonania stropu. Prawdopodobnie zajdzie konieczność uzyskania pozwolenia na budowę. Czy Zamawiający przedłuży termin 21 dni na wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej o czas niezbędny na uzyskanie pozwoleń, co nie wpłynie na końcowy termin wykonania robót?

Odpowiedź: Zamawiający wydłuży termin 21 dni na wykonanie dokumentacji o czas niezbędny tylko na uzyskanie pozwoleń co nie wpłynie na końcowy termin wykonania robót. Termin realizacji całej umowy został określony w SIWZ i nie zostanie zmieniony

10. Prace modernizacyjne wymagać będą wykonania ścianek działowych, wymiany drzwi wewnętrznych i zewnętrznych. Prace te wykonywać się będzie w pomieszczeniach modernizowanych i na korytarzach istniejącego SOR. Czy Zamawiający dopuści miejscowe naprawy ścian i posadzek na korytarzach i w pomieszczeniach nie objętych modernizacją?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści miejscowe naprawy ścian i posadzek na korytarzach i w pomieszczeniach nie objętych modernizacją.

ZAŁĄCZNIK Nr 8 do SIWZ, ZAŁ. 6 ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Przedmiot: 1 Wózek medyczny – 4 szt.

11. Czy Zamawiający dopuści wózek medyczny opisany poniżej?

Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo BAYDUR
Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.
Wymiary zewnętrzne wózka: - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm - Szerokość: 83cm, +/-5cm
Wózek wyposażony w: - trzy szuflady o wysokości 100mm - dwie szuflady o wysokości 150 mm
Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji
Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka
Wyposażenie podstawowe wózka : - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł, - otwieracz ampulek, - pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki , - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, - wysuwana spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel, - uchwyt na butlę z tlenem wytłoczony w konstrukcji wózka,

<ul style="list-style-type: none"> - wkład na leki do szuflady z regulacją podziału, - 2x szyna sprzętowa - 1 x statyw do kroplówek - 1 x podziałka do szuflad - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikację <p>Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka</p>
Kolorystyka szafki do wyboru , podać możliwości
Deklaracja zgodności

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 2 Wózek medyczny z półką pod defibrylator – 2 szt.

12. Czy Zamawiający dopuści wózek medyczny opisany poniżej?

Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo BAYDUR
Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.
<p>Wymiary zewnętrzne wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm - Szerokość: 83cm, +/-5cm
<p>Wózek wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy szuflady o wysokości 100mm - dwie szuflady o wysokości 150 mm
<p>Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady</p> <p>Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji</p>
<p>Układ jezdnny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka</p>
<p>Wyposażenie podstawowe wózka :</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł, - otwieracz ampułek, - pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki , - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, - wysuwana spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel, - uchwyt na butlę z tlenem wytłoczony w konstrukcji wózka,

<ul style="list-style-type: none"> - wkład na leki do szuflady z regulacją podziału, - 2x szyna sprzętowa - 1 x statyw do kroplówek - 1 x podziałka do szuflad - 1x półka pod defibrylator - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalającą na ich identyfikację <p>Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka</p>
Kolorystyka szafki do wyboru , podać możliwości
Deklaracja zgodności

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 3 Wózek medyczny – 1 szt.

13. Czy Zamawiający dopuści wózek medyczny opisany poniżej?

Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo BAYDUR
Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.
<p>Wymiary zewnętrzne wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm - Szerokość: 83cm, +/-5cm
<p>Wózek wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy szuflady o wysokości 100mm - dwie szuflady o wysokości 150 mm
<p>Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady</p> <p>Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji</p>
<p>Układ jezdy wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka</p>
<p>Wyposażenie podstawowe wózka :</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł, - otwieracz ampułek, - pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki , - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, - wysuwaną spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel,

- uchwyt na butlę z tlenem wytloczony w konstrukcji wózka,
- wkład na leki do szuflady z regulacją podziału,
- 2x szyna sprzętowa
- zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikację
Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka
Kolorystyka szafki do wyboru , podać możliwości
Deklaracja zgodności

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 4 Wózek do transportu pacjenta leżącego – 3 szt.

14. Czy Zamawiający dopuści wózek z konstrukcją wykonaną ze stali lakierowanej w kolorze siwym?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

15. Czy Zamawiający dopuści wózek o długości całkowitej 2110mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

16. Czy Zamawiający dopuści wózek z leżem 4 segmentowym?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

17. Czy Zamawiający dopuści wózek z regulacją wysokości leża w zakresie 55,5 – 88 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

18. Czy Zamawiający dopuści wózek z kołami o średnicy 200mm z centralną blokadą wszystkich kół w tym jednym z blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

19. Czy Zamawiający dopuści wózek z materac w kolorze czarnym?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

20. Czy Zamawiający dopuści wózek bez uchwytu na jednorazowe prześcieradło?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 8 Stanowisko zabiegowo-kąpielowe dla niemowląt z wyposażeniem – 3 SZT.

21. Czy Zamawiający dopuści stanowisko zabiegowo-kąpielowe dla niemowląt z wyposażeniem opisane poniżej?

I.p.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI
1	Długość stanowiska w zakresie od 1600 do 1920 mm
2	Szerokość w części kąpielowej w zakresie od 600 do 750 mm
	Szerokość w części pielęgnacyjnej w zakresie od 720 do 750 mm
3	Wysokość blatu od podłoża w zakresie od 860 do 880 mm
4	Wymiar materacyka min 610 X(610 do 650) kolor materacyka dopasowany do koloru blatu
5	Stanowisko wyposażone w wanienkę do kąpienia niemowląt, po lewej lub prawej stronie stanowiska, miejsce do przewijania, baterię zlewozmywakową z prysznicem, stanowisko może być wyposażone w termostat utrzymujący temperaturę wody. Wanienka o wymiarach ok. 680 x 380 mm
6	Nad częścią pielęgnacyjną zamontowany równoległe do frontu stanowiska promiennik podczerwieni na kolumnie ze źródłem podczerwieni .

7	Nad częścią pielęgnacyjną zamontowany równolegle do frontu stanowiska promiennik podczerwieni na kolumnie ze źródłem podczerwieni .
8	Zasilanie 230V 50Hz
9	Moc promiennika 700W
10	Klasa ochronności I stopień ochrony BF
11	Regulacja mocy grzania od 0 - 700W : 20 stopniowa ze skokiem 35W
12	Zegar apgar - sygnały po 1;3;5; minutach
13	Automatyczna pamięć nastawy mocy
14	Zakres pomiaru temperatury od 10-60°C
15	Dokładność pomiaru $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
16	Odczyt temperatury z rozdzielczością $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
17	Czujnik temperatury skóry pacjenta
18	Automatyczna regulacja temperatury skóry
19	Ręczna regulacja mocy grzania
20	Alarm zbyt niskiej temperatury
21	Alarm zbyt wysokiej temperatury
22	Próg działania alarmu $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$
23	Alarm awarii czujnika ERR
24	Zakres automatycznej regulacji temperatury 34-38°C
25	Z dokładnością do $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
26	Cyfrowy pomiar temperatury z rozdzielczością $0,1^{\circ}\text{C}$
27	Ręczna regulacja mocy grzania 0-700W skokowo co 5% maksymalnego zakresu
28	Zegar do oceny wg skali APGAR sygnał dźwiękowy i optyczny po 1;3;5;10 min.
29	Moc kwarcowego promiennika podczerwieni 700W
30	Promiennikiem spełniający wymagania urządzenia klasy II b według MDD dla wyrobów Medycznych-certyfikat EC z jednostki notyfikowanej
31	Stanowisko oświetlone silnym źródłem światła wbudowanym w promiennik podczerwieni
32	Jednoczęściowy blat wykonany z żywic polimerowych, zbrojonych włóknem szklanym i węglowym, zamontowany na zespole szafek . Wanienka do umiejscowienia po prawej lub lewej stronie zestawu. Blat wykonany w postaci monolitycznej bez łączeń blatu pomiędzy częścią kąpielową i pielęgnacyjną
33	Zestaw szafek wyposażony w szuflady z tworzywa, Trzy kosze szufladowe, kosz na odpadki oraz kosz wysuwany na pieluchy pod wanienką , wszystkie krawędzie szafek zabezpieczone od działania wilgoci – impregnowane i lakierowane
34	Możliwość wyboru kolorystyki blatów oraz kolorystyki szafek
35	Wymaga się aby producent urządzenia posiadał certyfikat systemu jakości w zakresie produkcji tego typu urządzeń według normy ISO 13485
36	Stanowisko wyposażone w wagę elektroniczną w min IIII klasie dokładności z legalizacją oraz ze wzrostomierzem
37	Stanowisko oznakowane znakiem CE musi posiadać zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 9 SSAK TRANSPORTOWY – 2 SZT.

22. Czy Zamawiający dopuści ssak transportowy z wyposażeniem: dwa zbiorniki 2L do sterylizacji, dren silikonowy, filtr powietrza, pokrywka z uchwytem i zastawką przeciwpżelewową, cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

23. Czy Zamawiający dopuści ssak z podciśnieniem regulowanym w zakresie 20-90 kPa, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

24. Czy Zamawiający dopuści ssak z maksymalnym przepływem 32 l/min?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

25. Czy Zamawiający dopuści ssak z czasem pracy akumulatora 30 minut?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

26. Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze 5,5 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 11 Skaner naczyń krwionośnych – 2 szt.

27. Czy Zamawiający dopuści skaner naczyń krwionośnych opisany poniżej?

Przenośny skaner żył na podczerwień do lokalizacji żył podskórnych
Pozyskiwanie obrazu podskórnych naczyń krwionośnych, oraz wyświetlanie ich pozycji na powierzchni skóry
Źródło zasilania: baterie litowo-polimerowe
Napięcie: d.c. 3.0V~4.2V
Waga netto: 0.28 (±0.03kg)
Projekcja świetlna: 300lux-1000lux
Długość fal podczerwieni: 750nm-980nm
Efektywny pozytywny zakres projekcji: 29cm-31cm
Trzy tryby obrazowania: niebiesko-biały, czerwono-zielony, czerwono-biały
Regulacja jasności obrazu za pomocą dedykowanych przycisków
Tryb uśpienia
Urządzenie wyposażone we wskaźniki: zasilania i ładowania

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 12 WÓZKOWANNA DO TRANSPORTU I PIELĘGNACJI CHORYCH – 1 szt.

28. Czy Zamawiający dopuści wózkowannę opisaną poniżej?

Wózek o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo, odpornej na korozję, uszkodzenia i środki dezynfekcyjne.
Leże wózka 2-sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch kolumnach.
Dwusekcyjna platforma materaca z manualną regulacją sekcji głowy w zakresie 0-30° za pomocą dźwigni. Nie dopuszcza się sekcji głowy w postaci odchylanego szczytu głowy. Sekcja wyodrębniona w leżu wózka.

Barierki boczne z możliwością opuszczania poniżej ramy leża, zapewniające stabilność pacjenta podczas napełniania wodą i kąpieli.
Wbudowane dreny i wąż odpływowy.
Funkcja pochylenia wózka w celu usunięcia wody, ułatwiająca osuszanie i transport pacjenta.
Wymiary zewnętrzne wózka o wymiarach dł. 2050 x szer. 800mm.
Platforma materaca dł. 1900 x szer. 650 mm
Elektryczna, płynna regulacja wysokości w zakresie 510 – 910 mm za pomocą pilota przewodowego.
Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga sterowana z pilota w zakresie 20°
Rama leża wyposażona w 4 kółka odbojowe umieszczone w narożnikach zabezpieczające zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami.
Cztery koła jezdne z centralną blokadą w tym jedno koło z blokadą kierunkową.
Zasilanie akumulatorowe.
Awaryjny przycisk zatrzymujący wszystkie regulacje elektryczne.
Materac z poduszką wykonany z wodoodpornego materiału PVC.
Udźwig wózka: 200kg

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 15 Kozetka -7 szt.

29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską na kołach z zagłówkiem regulowanym w zakresie od -15 do +45°?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską na kołach o długości 1850 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 16 Wózek do transportu pacjenta – 1 szt.

31. Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu pacjenta opisany poniżej?

Lp.	OPIS
1.	Wymiary zewnętrzne w pozycji leżącej 1600 x 700 mm (+/- 20 mm)
2.	Wymiary zewnętrzne w pozycji siedzącej 900 x 700 mm(+/- 20 mm)
3.	Regulacja pleców do 75 ° (+/-5°)
4.	Regulacja podnóżka do - 90 ° (+/-5°)
5.	Regulacja podłokietników z możliwością blokowania w przynajmniej 4 podstawowych pozycjach (pod kątem ułatwiające wstawanie, horyzontalne podczas pozycji siedzenia, opuszczone pod kątem zabezpieczające w pozycji siedzącej, opuszczone całkowicie nie przeszkadzające podczas transportu z i na fotel)
6.	System kół wyposażony w system blokady centralnej. Pojedyncza dźwignia łącząca tylne koła. Cztery koła o średnicy 125mm
7.	Zintegrowana podpórka stóp blokująca automatycznie podwozie fotela, zabezpieczająca przed upadkami przy wchodzeniu i schodzeniu z fotela – wysuwana płyta z gumą umieszczoną od spodu, która blokuje wózek w trakcie wstawania.
8.	Oparcie pleców, siedzisko i podnóżek tapicerowany dostępny w co najmniej czterech kolorach
9.	Możliwość wypoziomowania segmentów, ułożenie pacjenta w pozycji leżącej

10.	Podglówek z regulacją wysokości. Możliwość zamontowania tabletu do jedzenia picia czytania i pisania
11.	Uchwyt do prowadzenia wózka w segmencie pleców.
12.	Grubość tapicerki siedziska 60mm
13.	Bezpieczne obciążenie robocze 150kg
14.	Waga urządzenia max 40kg
15.	Wysokość siedziska stała, na poziomie 450mm (+/-20mm)

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot: 17 – Fotel medyczny do pobierania krwi – 2 szt.

32. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny o nośności 150kg?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

33. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny o szerokości całkowitej 91cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

34. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny o wysokości całkowitej 1350mm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

35. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny z regulacją wysokości w zakresie 45-70,5 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

36. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny z regulacją sekcji pleców i nóg, synchronicznie, mechanicznie?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

37. Czy Zamawiający dopuści fotel medyczny z możliwością wypoziomowania leża i ułożenia pacjenta w pozycji horyzontalnej bez pozycji Trendelenburga?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

Przedmiot nr 11 wyposażenia "SKANER NACZYŃ KRWIONOŚNYCH".

38. Czy celem uzyskania najkorzystniejszej ceny oraz sprzętu najwyższej jakości, Zamawiający dopuści do zaoferowania sprzęt RÓWNOWAŻNY, który precyzyjnie i ostro wyświetla informacje na temat stanu baterii i trybu obrazowania bezpośrednio na skórze zamiast na małym i słabo czytelnym wyświetlaczu?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

39. Czy Zamawiający wymaga, żeby skaner naczyń krwionośnych posiadał dodatkowo możliwość zapisywania rzutów obrazu podczas procedury wkłucia dla potrzeb dokumentacji medycznej na wewnętrznej karcie pamięci? Zapisane pliki zdjęć JPG mogą być później w razie potrzeby łatwo przeniesione do komputera za pomocą zwykłego kabla USB.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

40. Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu realizacji inwestycji w przypadkach: - konieczności uzyskania odstąpienia o komendanta PSP w związku z zapisem w PFU pkt. 2.6.d - Uwaga - konieczności uzyskania pozwolenia na budowę Wykonawca nie ma wpływu na te terminy.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuży termin 21 dni na wykonanie dokumentacji o czas niezbędny tylko na uzyskanie pozwoleń co nie wpłynie na końcowy termin wykonania robot . Termin realizacji całej umowy został określony w SIWZ i on nie zostanie zmieniony. (Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia kompletnej dokumentacji w

terminie 21 dni, jeśli z tej dokumentacji będzie wynikała potrzeba uzyskania pozwolenia budowlanego, konieczności uzyskania odstępstwa o komendanta PSP wówczas Zamawiający przedłuży termin ale tylko na dostarczenie kompletnej dokumentacji projektowej)

41. Czy Zamawiający przewiduje przekazanie całego placu budowy po otrzymaniu zatwierdzonej dokumentacji projektowej, jeżeli Zamawiający planuje przekazywanie placu budowy etapami, prosimy o podanie harmonogramu przekazywania placu budowy.

Odpowiedź: Planowane jest przekazywanie placu budowy etapami po otrzymaniu i zatwierdzeniu dokumentacji, Zamawiający nie ma możliwości prawidłowego zaplanowania harmonogramu przekazywania placu budowy, gdyż to jest zależne tylko i wyłącznie od Wykonawcy robót budowlanych (od stanu zatrudnienia w danym momencie, od dostaw materiałów budowlanych). Prace budowlane muszą być prowadzone w sposób niezakłócający normalnej pracy SOR-u zgodnie z SIWZ

42. Prosimy o złagodzenie kar za nieterminowe wykonanie zamówienia - kara 1,5 % za każdy dzień od kwoty brutto inwestycji jest niespotykana w zamówieniach na roboty budowlane

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

43. Prosimy o wprowadzenie do umowy ograniczenia łącznej sumy kar do 10 % kwoty brutto wartości inwestycji

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

44. Prosimy o zmianę zapisu dotyczącego naliczania kar za wykroczenia zapisane par. 9 pkt. 1 ppkt. d, e, f, g - z za każdy dzień opóźnienia na zapis za każdy taki przypadek

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w siwz.

KIEROWNIK
Sektora Zamówień Publicznych


mgr Iwona Kisiel