

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:264731-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Urządzenia medyczne
2022/S 096-264731**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku

Krajowy numer identyfikacyjny: 001406394

Adres pocztowy: Jerzego Waszyngtona 17

Miejscowość: Białystok

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Kod pocztowy: 15-274

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Kisiel

E-mail: zp@udsk.pl

Tel.: +48 857450595

Faks: +48 857450595

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://udsk.pl/zp>

Adres profilu nabywcy: <https://udsk.pl/zp>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://udsk.pl/zp>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://e-propublico.pl>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa sprzętu i aparatury medycznej do Centrum Psychiatrii Dzieci i Młodzieży przy Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku

Numer referencyjny: PN-17/22/10

II.1.2) Główny kod CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa sprzętu i aparatury medycznej do Centrum Psychiatrii Dzieci i Młodzieży przy Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Łóżko szpitalne wielofunkcyjne
Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000 Urządzenia medyczne
33192120 Łóżka szpitalne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Łóżko szpitalne 4 - segmentowe 39 szt.
1. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka

wykonana z profili stalowych o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe.

2.Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiając dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka.

3.Łóżko szpitalne z leżem składającym się z czterech segmentów z ruchomym segmentem oparcia pleców, uda i podudzia oraz stałym segmentem lędźwiowym

4.Segmenty leża wypełnione panelami z siatki metalowej lakierowanej proszkowo w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia oraz metalowymi lakierowanymi kształownikami w segmencie lędźwiowym

5.Regulacja kąta odchylenia segmentu oparcia pleców płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.

6.Regulacja kąta odchylenia segmentu uda płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.

7.Regulacja segmentu uda i segmentu oparcia pleców realizowana poprzez dwie osobne dźwignie dostępne z obu stron łóżka w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta i personelu i uniknięcia przypadkowej regulacji niewłaściwego segmentu.

8.Regulacja kąta odchylenia segmentu podudzia dokonywana za pomocą mechanizmu rastrowego.

9.W narożnikach leża od strony segmentu oparcia pleców tuleje uniwersalne do mocowania wyposażenia dodatkowego: wieszaka kroplówki, uchwytu ręki

10.Łóżko zaopatrzone w narożach w obrotowe krążki odbojowe zabezpieczające chroniące łóżko przed otarciami, o średnicy min. 100 mm

11.Parametry techniczne:

- długość całkowita min. 2150 mm
- szerokość całkowita min. 950 mm
- wymiary leża 2000 x 800 mm (+/-50 mm)
- stała wysokości leża max. 500 mm
- kąt nachylenia segmentu oparcia pleców min. od 0° do 70°
- kąt nachylenia segmentu uda min. od 0° do 40°
- kąt nachylenia segmentu podudzia min. od 0° do 22°
- dopuszczalne obciążenie min. 230 kg

12.Łóżko wyposażone w nogi z 4 kołami. Nogi łóżka stanowiące konstrukcję podstawy wzmacnianą lekko cofnięte w osi długiej łóżka bez poprzeczek utrudniających dostęp do pacjenta oraz mycie i dezynfekcję. Koła o średnicy min. 125 mm, cztery koła z blokadą jazdy i obrotu. Koła w obudowie tworzywowej - nie dopuszcza się metalowych osłon kół.

13.Łóżko wyposażone w szczyty szybko i łatwo wyjmowane w przypadku wykonywania reanimacji pacjenta, bez konieczności użycia narzędzi oraz bez dodatkowych blokad. Szczyty wykonane ze stali pokrytej lakierem proszkowym z wypełnieniem z płyty HPL

14.Wyposażenie dodatkowe:

1.poręczce boczne lakierowane jednocześnie składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręczce zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko

jednej ręki - nie dopuszcza się poręczy składanych na ramę leża ani poręczy opuszczanych w dół. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52

2.wieszak kroplówki

3. materac przeciwoleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko):

- wymiar dostosowany do wymiarów leża
- Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg
- Wkład - pianka
- Pianka przeciwoleżynowa typu "gofer" o gęstości co najmniej 35 kg/m³
- Bezfreonowa, nietoksyczna - nie zawierająca dimetylofumaranu
- Wykonana z materiałów antyalergiczných,
- Pokrowiec materaca - składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu - gęstość materiału 150 +/-5% g/m²
- Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)
- Oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze
- Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m²/24h
- Pokrowiec rozpinany

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6 399.90 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Szafka przyłóżkowa mobilna z dodatkowym regulowanym blatem

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szafka przyłózkowa z blatem bocznym 39 szt..

- 1.Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV
 - 2.Szafka wyposażona w szufladę górną oraz dolną - kontener, otwierane dwustronnie, co umożliwia ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek
 - 3.Wymiary szafki:
 - Wymiary blatu głównego: 540 x 420 mm, (+/- 30mm)
 - Wymiary blatu bocznego: 600 x 360 mm, (+/- 30mm)
 - Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm)
 - Szerokość korpusu szafki: 520 mm, (+/-30 mm)
 - Głębokość korpusu szafki: 420 mm, (+/-30 mm)
 - 4.Regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową.
 - 5.Bezstopniowa regulacja blatu bocznego w zakresie od 710 do 1070 mm (+/- 30 mm). Przechył boczny blatu dwustopniowy do 30° i do 60°
 - 6.Blat boczny wyposażony w ranty z płyty HPL o wysokości min. 1 cm zabezpieczające przedmioty przed upadkiem przy przechyle blatu
 - 7.Blat boczny składany do boku szafki - po złożeniu nie wystający poza obrys szafki. Konstrukcja blatu bocznego wykonana z metalowych kształtowników.
 - 8.Blat główny oraz blat półki bocznej wykonane z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV
 - 9.Fronty szuflad wykonane z płyty HPL
 - 10.Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa
 - 11.Szuflady zabezpieczone przed przypadkowym całkowitym wysunięciem
 - 12.Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania szuflad
 - 13.Szuflada górna o wysokości min. 9 cm
 - 14.Szuflada dolna o wysokości min. 40 cm
 - 15.Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 17 cm na podręczne przedmioty
 - 16.Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm z blokadą - koła tworzywowe - niebrudzące podłoża
 - 17.Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji
 - 18.Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad z min. 8 kolorów
 - 19.Pozostałe wymagania
 - 20.Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
 - 21.Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
 - 22.Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce
 - 23.Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu
- W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
- 24.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
 - 25.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 996.25 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Szafa medyczna jednoskrzydłowa wykonana z blachy ocynkowanej
Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szafa medyczna jednoskrzydłowa 6 szt.
1.Wymiar 600x435x1800mm - tolerancja +/- 30mm
2.Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm.
3.Drzwi szafy przeszkłone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm.
4.Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 259.11 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Szafa metalowa zamykana na zamek szyfrowy

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szafa metalowa zamykana na zamek szyfrowy, wymiary: 700x400x1900 mm 2szt.

1.Wymiary: szer: 700mm, głębokość: 400mm, wysokość 1900mm - tolerancja wymiaru +/- 30mm

2.Szafa metalowa - wersja jednodrzwiowa

3.Certyfikat IMP wg Zarządzenia 46 i 57 MON

4.Certyfikat IMP wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012 Typ 1

5.Spełnia wymagania Rozporządzenia RM z 01.06.2010 w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych

6.Czterostronny system ryglujący drzwi (rygle poziome, pionowe i rygiel stały o średnicy 12 mm)

7.Konstrukcja korpusu i drzwi z blachy stalowej o grubości 1 mm

8.Zamek szyfrowy

9.liczba półek: 4

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 214.20 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Fotel terapeutyczny rozkładany

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192140 Kozetki psychiatryczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Fotel terapeutyczny rozkładany 2 szt.

1.Fotel rozkładany z funkcją leżanki

2.Całkowity wymiar: szer. x gł. x wys. 680x87x1070mm w pozycji siedzącej - tolerancja +/- 30mm

3.Całkowity wymiar: szer. x gł. x wys. 680x1620x900mm w pozycji leżącej- tolerancja +/- 30mm

4.Siedzisko szer. x gł. - 520x550mm - pozycja siedząca - +/- 30mm

5.Siedzisko szer. x gł. - 520x990mm - pozycja leżąca - +/- 30mm

6.Regulacja pochylenia oparcia między 125° a 145°

7.Tapicerka zmywalna

8.Cztery koła z hamulcem

9.Max. obciążenie robocze - 135kg

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 162.75 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33193000 Pojazdy inwalidzkie, wózki inwalidzkie i podobne urządzenia

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wózek do transportu chorych w pozycji leżącej 1 szt.

- 1.Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala
- 2.Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka
- 3.Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną
- 4.Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm)
- 5.Szerokość całkowita wózka max 800 mm
- 6.Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców
- 7.Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych
- 8.Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 85° (+/- 5°)
- 9.Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG
- 10.Listwy odbojowe w postaci płaskownika pokrytego tworzywową okładziną chroniące wózek na całej długości leża
- 11.Krażki odbojowe we wszystkich narożach wózka
- 12.Uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką
- 13.Uchwyty do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką
- 14.Tunel o szerokości min. 39 cm na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG
- 15.Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C
- 16.Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka
- 17.Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 570 do 880 mm
- 18.Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka
- 19.Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min 16° dla obu funkcji
- 20.Osłona podstawy z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta
- 21.Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną
- 22.Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta
- 23.Wyposażenie wózka:
- 24.Poręczce boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręczce boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca.
- 25.Poręczce boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości min. 1200 mm oraz wysokości min. 360 mm mierzonej od leża bez materaca.
- 26.Nośność maksymalna min. 230 kg
- 27.Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża, składany za segmentem oparcia pleców posiadający regulację wysokości
- 28.W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innego wyposażenia do wózka.
- 29.Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny,
- 30.Piętę koło w podstawie zwiększające mobilność wózka

- 31. Pozostałe wymagania
- 32. Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
- 33. Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
- 34. Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce
- 35. Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu
- W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
- 36. Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
- 37. Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 523.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wózek inwalidzki
Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33193120 Wózki inwalidzkie

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Wózek inwalidzki - 3 szt.

1.Wózek przeznaczony jest do użycia wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

2.Długość całkowita z podnóżkiem 1120 mm ± 20mm

3.Minimalny promień skrętu 1190 mm

4.Średnica kół tylnych 24"

5.Maksymalne obciążenie robocze min. 125 kg

6.Stabilność statyczna z górki min. 15°

7.Stabilność statyczna pod górkę min. 10°

8.Stabilność statyczna w poprzek min. 15°

9.Średnica kół skrętnych min. 200 mm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 117.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wózek do mycia chorych ze sterowaniem hydraulicznym

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33193000 Pojazdy inwalidzkie, wózki inwalidzkie i podobne urządzenia

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Wózek do transportu chorych 1 szt.

- 1.Wózek przeznaczony do mycia pacjentów na oddziałach szpitalnych
 - 2.Konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej OH18N9, odpornej na mycie, wilgoć i dezynfekcję szpitalną.
 - 3.Wózek zbudowany z podstawy jezdnej, kolumnowego układu regulacji wysokość oraz leża z tworzywową wanną
 - 4.Długość całkowita wózka 1900 mm (+/- 50 mm)
 - 5.Szerokość całkowita wózka max 800 mm
 - 6.Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka
 - 7.Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 600 do 900 mm
 - 8.Osłony kolumny wykonane ze stali nierdzewnej
 - 9.Jednosegmentowe leże wózka wypełnione płytą HPL
 - 10.Na leżu umieszczona wanna z elastycznego nieprzemakalnego materiału. Możliwość odjęcia wanienki od leża.
 - 11.Wysokość ścianek wanny co najmniej 20 cm
 - 12.Pozycja pozioma leża do mycia pacjenta oraz pozycja z przechyłem do usuwania wody z wanny
 - 13.Przechył wzdłużny wózka do usuwania wody min 6°
 - 14.Odpływ w wanience i leżu wózka wraz z odłączanym węzłem spustowym
 - 15.Leże zabezpieczone w rogach krążkami odbojowymi
 - 16.Boczne poręcze wykonane ze stali nierdzewnej, podnoszone i opuszczamy w prosty sposób przy użyciu jednej ręki
 - 17.Uchwyty do przetaczania wózka umieszczone z przodu i z tyłu wózka. Możliwość odkręcenia lub opuszczenia uchwytu od strony odpływu
 - 18.Stabilna podstawa wyposażona w cztery koła jezdne o średnicy 150 mm z bieżnikiem przeciwpślizgowym, posiadające tworzywową osłonę. Wszystkie koła z hamulcem
 - 19.Tworzywowa osłona na całej długości i szerokości podstawy
 - 20.Nośność maksymalna wózka min. 180 kg
 - 21.Pozostałe wymagania
 - 22.Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
 - 23.Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
 - 24.Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce
 - 25.Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu
- W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
- 26.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
 - 27.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 528.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wózek do rozwożenia leków
Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wózek do rozwożenia leków 2 szt.

1.Produkt fabrycznie nowy

2.Wózek w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą, uchwyty do prowadzenia stanowiące stały element konstrukcji stelaża, blat zdejmowany,

3.Wymiary: 740x400x950 mm ± 20 mm

4.Wymiary blatu: 630x400 mm ± 20 mm

5.Wymiary powierzchni użytkowej blatu: 605x360x20 mm [szerokość x głębokość x wysokość]

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 120.75 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wózek na brudną bieliznę

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wózek na brudną bieliznę 8 szt.

1.Stelaż podwójny na brudną bieliznę lub odpady

2.Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20 mm, całkowicie spawana bez śrub i połączeń, które umożliwiają na gromadzenie się brudu

3.Stelaż wyposażony w dwa uchwyty - kołnierze gumowe zawijane na zakładkę służące do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70 - 120 litrów. Nie dopuszcza się stosowania klipsów podtrzymujących worek

4.Stelaż z pokrywami wykonanymi z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego, min. 8 kolorów

5.Pokrywy podnoszone pedałowio z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy

6.Stelaż wyposażony w mechanizm spowalniający opadanie pokryw

7.Mechanizm pedału powinien być skonstruowany w taki sposób, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż

8.Dno stelaża z rurkami i dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed ewentualnym zabrudzeniem. Płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji

9.Cztery kółka obrotowe o średnicy 75 - 100 mm, z szarym termoplastycznym ogumieniem niebrudzącym podłoża

10.Wymiary stelaża (szerokość x głębokość x wysokość): 670x495x950 mm (+/- 15 mm)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 474.48 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Wózek zabiegowy
Część nr: 11
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wózek zabiegowy 3 blatowy 5 szt.

1.Wózek zabiegowy wykorzystywany do przetrzymywania instrumentarium w czasie wykonywania badań i zabiegów

2.Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną

3.Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym

4.Trzy blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm

5.Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka

6.Możliwość wyboru koloru płyty HPL- co najmniej 4 kolory

7.Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem.

8,Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm)

9.Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm)

10.Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm)

11.Maksymalne obciążenie wózka min 30 kg

12.Maksymalne obciążenie blatu min 10 kg

13.Cztery koła o średnicy 75 mm, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą

14.W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem

15.Pozostałe wymagania

16.Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta

17.Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta

18.Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce

19.Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu

W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu

20.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat

21.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 256.88 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stolik hydrauliczny na instrumenty
Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stolik hydrauliczny na instrumenty 1 szt.
1.stolik do instrumentów chirurgicznych. Stolik wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów.
2.Górny blat podnoszony przy pomocy nożnej pompy hydraulicznej, za pomocą jednej dźwigni.
3.Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi kółkami fi 80 mm.
4.Wszystkie koła wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża.
5.Górny blat obracany w poziomie o 360°.
6.Dopuszczalne obciążenie 15 kg.
7.Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 136.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stół do badań uniwersalny

Część nr: 13

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.Stół do badań uniwersalny 4 szt.

2.Dwusegmentowa powierzchnia robocza

3.Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 640 mm do 870 mm (± 20 mm)

4.Długość 200 mm (± 10 mm)

5.Podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej

6.uchwyty na pasy do stabilizacji po obu stronach leża

7.4 regulowane stopki stabilizujące

8.pilot ręczny do elektrycznej regulacji wysokości

9.wieszak na podkład jednorazowy

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 795.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Fotel do pobierania krwi
Część nr: 14

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Fotel do pobierania krwi - 2 szt.
Fotel Przeznaczony jest do stosowania w jednostkach służby zdrowia
Całkowita długość: 780 mm ± 10 mm
Całkowita szerokość: 800 mm ± 10 mm
Całkowita wysokość: 1120/1280 mm ± 10 mm
Szerokość podstawy: 655 mm ± 10 mm
Długość podstawy: 730 mm ± 10 mm
Dopuszczalne obciążenie: min. 120 kg
3.Możliwość wyboru kolorystyki tapicerki zgodnie z wytycznymi użytkownika
4.Fotel wyposażony w: Zagłówek, podłokietnik zintegrowany z oparciem, wspornik podłokietników, siedzisko, oparcie, rama stanowiska.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 107.25 PLN. szczegółowe informacje o wniesieniu wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Mechaniczny stół zabiegowo-operacyjny z blatem przenikliwym dla promieni RTG
Część nr: 15

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33192300 Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mechaniczny stół zabiegowo-operacyjny z blatem przenikliwym dla promieni RTG 1 SZT.

- 1.Stół zabiegowy przeznaczony jest do wykonywania zabiegów ogólnych a w połączeniu z wyposażeniem dodatkowym do zabiegów specjalistycznych.
- 2.Blat stołu, kolumna oraz jej osłony wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej OH18N9 z powierzchnią półmatową.
- 3.Osłona podstawy stołu wykonana z termoformowanego tworzywa sztucznego
- 4.Wysokość blatu regulowana siłownikiem hydraulicznym przy pomocy dźwigni nożnej umieszczonej po obu stronach stołu
- 5.Regulacja wysokości w zakresie min od 600 do 900 mm
- 6.Stół posiadający czterosegmentowy blat umożliwiający ustawienie w pozycjach: leżącej, półsiedzącej, siedzącej i innych pozycjach do ułożeń operacyjnych.
- 7.Całkowita długość stołu min. 2000 mm
- 8.Całkowita szerokość blatu min. 560 mm
- 9.Cztery segmenty blatu: głowy, oparcia pleców, siedzisko, segment nóg,
- 10.Materace antystatyczne wykonane są z pianki poliuretanowej i pokryte skajem. Posiadają kształty uniemożliwiające zakleszczenie pacjenta w trakcie regulacji segmentami a jednocześnie są wygodne dla pacjenta.
- 11.Segment głowy regulowany przy pomocy sprężyny gazowej, uruchamianej dźwignią umieszczoną na całej szerokości segmentu
- 12.Regulacja segmentu głowy w zakresie min od -40 ° do 40°
- 13.Segment oparcia pleców regulowany przy pomocy sprężyn gazowych uruchamiany dźwignią zwalniającą z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji
- 14.Regulacja oparcia pleców w zakresie min od -30 ° do 80°
- 15.Segment siedziska związany z kolumną stołu
- 16.Segmenty nóg z regulacją kątową każdego z segmentów realizowaną przy pomocy sprężyn gazowych
- 17.Regulacja kąta odchylenia w zakresie min od 20 ° do -90°
- 18.Regulacja odchylenia każdego z segmentów od 0° do 90°
- 19.Segment głowy oraz płytowy segment nóg posiadający możliwość wzajemnej, szybkiej zamiany
- 20.Mechanizmy blokujące w formie rygli mocujących bez wykorzystania połączeń śrubowych. Rygle umożliwiające w szybki i prosty sposób odblokowanie segmentów i ich wysunięcie oraz wsunięcie
- 21.Przechył wzdłużny Trendelenburga i anty Trendelenburga regulowany przy pomocy sprężyn gazowych uruchamiany dźwignią zwalniającą z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji
- 22.Regulacja Trendelenburga i anty Trendelenburga min 25° dla obu funkcji
- 23.Przechył boczny blatu stołu realizowany przy pomocy mechanizmu korbowego. Dźwignia regulacyjna wysuwana w celu regulacji poza obrys blatu i wsuwana pod blat gdy nie jest używana
- 24.Regulacja przechyłu bocznego min 25° dla obu funkcji
- 25.Stół posiadający bardzo dobre własności jezdne. Łatwość manewrowania i przejazdu stołem dzięki funkcji jazdy kierunkowej
- 26.Blokowanie stołu poprzez centralną blokadę 4 obrotowych, podwójnych kół jezdnych o średnicy 125 mm, uruchamianych stalową dźwignią od strony głowy pacjenta
- 27.Segmenty blatu przenikalne dla promieni RTG. Wypełnienie segmentów wykonane z płyty HPL umożliwiające wykonywanie zdjęć RTG i monitorowanie pacjenta ramieniem C.
- 28.Podtrzymywanie kasety RTG z zastosowaniem tunelu na tacę umieszczaną pod segmentami leża (głowy, oparcie pleców i siedzisko). Monitorowanie pacjenta ułatwione poprzez przemienność segmentów głowy i nóg.

29.Stół wyposażony w listwy boczne do mocowania wyposażenia dodatkowego. Elementy montowane poprzez uchwyty- do mocowania kąтового lub wyłącznie pionowego.

30.Elementy wyposażenia dodatkowego:

31.-ramka anestetyczna prosta z uchwytem wielopozycyjnym

32.-wieszak kroplówki z uchwytem wielopozycyjnym

33.-podpórka ręki z uchwytem mocującym

34.Pozostałe wymagania

35.Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta

36.Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta

37.Wyrób zgodny z dyrektywą 93/42/EEC

38.Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce

39.Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymagań

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 416.15 PLN. szczegółowe warunki wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Reflektor lekarski, ścienny

Część nr: 16

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Reflektor lekarski ścienny 2 szt.

1.Produkt fabrycznie nowy

2.Lampa w wersji mocowanej do ściany, min. podwójne ramię wysięgnika

3.Napięcie zasilania 24V

4.Natężenie oświetlenia z odległości 1 m min. 30 000 LUX

5.Regulowane natężenie oświetlenia w zakresie min. Od 50 do 100 %

6.Wskaźnik oddawania barw Ra 96

7.Temperatura barwowa 4400 K

8.Średnica pola roboczego d10 min. 220 mm

9.Średnica pola roboczego d50 min.110 mm

10.Przyrost temperatury w okolicy głowy <1°C

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 390.63 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Lampa bezcieniowa sufitowa 1-oprawowa

Część nr: 17

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Lampa bezcieniowa sufitowa 1-oprawowa 1szt.
2. Jednoczaszowa lampa operacyjna bezcieniowa montowana do sufitu. Czasza oświetleniowa wielosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED.
3. Ramię wychodzące z zawiesia sufitowego - zawiesie posiadające osłonę tworzywową zakrywającą płytę stropową oraz wszystkie przyłącza elektryczne.
4. Ramiona dwuczęściowe - ramię pierwsze (górne) prostowodowe, ramię drugie (dolne) uchylne
5. Źródło światła - diody LED - maksymalny pobór mocy lampy 95W. Minimum 50 diód w kopule. Diody nowej generacji białe - nie dopuszcza się diód zielonych, czerwonych lub niebieskich
6. Regulacja średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowalnego, wymiennego uchwyty umieszczonego centralnie na środku czaszy lampy
7. Średnica zewnętrzna kopuły nie większa niż 65 cm
8. Obudowa kopuły wykonana ze stopów aluminium i/lub tworzywa ABS z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło
9. Kopuła przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym poprzez segmentową budowę - nie dopuszcza się lamp w kształcie pełnym
10. Lampa przystosowana do współpracy z system integracji Sali operacyjnej umożliwiającą sterowanie jej funkcjami poprzez dedykowany system integracji
11. Parametry techniczne
12. Konstrukcja składająca się z minimum 4 segmentów liczonych jako segmenty zewnętrzne i/lub wewnętrzne
13. Diody osłonięte osłonami ze szkła akrylowego - osłony zlicowane z powierzchnią obudowy kopuły celem łatwej dezynfekcji - nie dopuszcza się wypukłych lub wklęsłych osłon
14. Średnica odbłyśnika pojedynczej diody min. 2,5 cm
15. Natężenie kopuły głównej min. 120 klux
16. Temperatura barwowa stałą 4300K
17. Zakres regulacji średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym nie mniejszy niż 16 do 28 cm
18. Współczynnik oddawania barw dla kopuły głównej Ra nie mniejszy niż 95
19. Wgłębność oświetlenia L1+L2 nie mniejsza niż 120 cm
20. Wartość oświetlenia po przysłonięciu jedną maską [%]- nie mniej niż 45%
21. Wartość oświetlenia po przysłonięciu dwiema maskami [%] - nie mniej niż 47%
22. Kopuła lampy wyposażona minimum trzy uchwyty umieszczone na zewnętrznych poszczególnych segmentach lampy umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lampy niezależnie od jej położenia. Uchwyty wykonane jako osobny prętowy uchwyt z otworem umożliwiającym wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły lub jako uchwyty zintegrowane z segmentami każdej

z kopuł także wyposażone w otwory umożliwiające wsunięcie całej dłoni co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły.

23.Mocowanie kopuły na podwójnym ramieniu o łącznym zasięgu min. 160 cm

24.Możliwość obrotu ramieniu stałego o min. 360° wokół mocowania głównego

25.Możliwość obrotu ramienia uchylnego o min. 360° wokół przegubu łączącego ramiona

26.Możliwość obrotu o min.360° na przegubie łączącym ramię kopuły z ramieniem uchylnym

27.Regulacja natężenia światła w zakresie min. 25 do 100% umieszczone na sterowniku kopuły mocowanym na ramieniu oraz z pilota bezprzewodowego - regulacja w minimum 10 stopniach elektroniczna

28.Kopuła posiadająca ergonomiczny panel sterowania w kształcie prostokąta umożliwiający jego pewny chwyt i wybranie żądanej funkcji bez ryzyka zmiany położenia kopuły umiejscowiony na ramieniu - nie dopuszcza się paneli montowanych bezpośrednio do lub na kopule

29.Panel sterowniczy posiadający minimum następujące funkcje:

- włączenie/wyłączenie lampy

- regulację natężenia oświetlenia

- włączenie/wyłączenie funkcji endo

30.Funkcja oświetlenia endo w postaci światła typu LED (minimum 8 diod rozłokowanych wokół uchwytu sterylizowanego jako pojedynczy rząd lub jako grupy diod). Oświetlenie endo uruchamiane z pilota i panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu. Oświetlenie endo z regulacją natężenia.

31.Żywotność układu świetlnego min. 40000h

32.Wielkość napromieniowania maksymalnie 310 w/m2

33.Pilot bezprzewodowy

34.Pilot bezprzewodowy dla personelu

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 125.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Czytnik mikroplaetek do toksykologii np. dopalaczy
Część nr: 18
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33100000 Urządzenia medyczne
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Czytnik mikropłytek do toksykologii 1szt.

1.Czytnik wielofunkcyjny wyposażony w układ 4 monochromatorów (2 wzbudzające i 2 emisyjne)

2.Możliwość odczytu płytek od 6 do 1536 - dołkowych

3.Wytrząsanie orbitalne

Regulacja parametrów wytrząsania:

Automatyczna regulacja orbity (amplitudy)

Regulacja prędkości obrotowej co najmniej w zakresie od 60 do 1200 obr/min

4.Inkubator płytek: Uchwyt na płytki pełniący jednocześnie funkcję inkubatora

5.Zakres pracy inkubatora: +4°C powyżej temperatury otoczenia do 45 °C

6.Możliwość rozbudowy o maksymalnie 2 dyspensery.

7.Każdy dispenser wyposażony w funkcję automatycznej identyfikacji i kontroli pozycji końcówki w czytniku.

Pozycja widoczna w oprogramowaniu oraz możliwa do sprawdzenia pod odsuwanym panelem frontowym czytnika

8.Umiejszczenie dyspenserów: w obudowie czytnika, z łatwym dostępem poprzez odsuwany panel frontowy czytnika unoszony na profilowanych prowadnicach

Nie dopuszcza się dyspenserów montowanych w oddzielnych modułach, wymagających umieszczania ich obok lub na czytniku

9.Zakres regulacji objętości: od 2 do 5000µl

10.Martwa objętość: poniżej 100 µl

11.Funkcja automatycznej kontroli maksymalnej objętości dozowanej do pojedynczego dołka, zabezpieczająca przez przelaniem płynu

12.Funkcja odzyskiwania nieużytych odczynników (cofnięcie ich z powrotem do butelek) uruchamiania z poziomu oprogramowania komputerowego oraz za pomocą dedykowanego przycisku umieszczonego przy każdym dyspenserze.

13.W celu wyeliminowania pienienia się oraz rozpryskiwania dozowanych odczynników do sąsiednich dołków końcówki dyspenserów powinny być, w pozycji roboczej, usytuowane względem dna płytki pod kątem około 45°

14.Czytnik musi posiadać funkcje automatycznego rozpoznawania obecności płytki w uchwycie.

Spektrofotometria

15.Źródło światła: ksenonowa lampa błyskowa

16.Zakres długości fali: co najmniej 200 - 1000 nm

17.Zakres pomiarowy: 0 - 6 Abs

18.Liniowość pomiarów w zakresie:

co najmniej 0 - 4 Abs - dla płytek 96 - dołkowych

co najmniej 0 - 3 Abs - dla płytek 384 - dołkowych

19.Szerokość połówkowa pasma: nie większa niż 5 nm

20.Regulacja długości fali: co 1 nm

21.Czułość: nie gorsza 0,001 Abs

22.Szybkość pomiaru:

nie dłuższy niż 15s - płytka 96 dołkowa

nie dłuższy niż 45s - płytka 384 dołkowa

23.Skanowanie spektrum: w zakresie nie mniejszym niż 200 - 1000 nm

24.Dokładność: nie gorsza niż ±1% lub 0,003 Abs

25.Precyzja: nie gorsza niż:SD < 0.001 Abs

26.Typ odczytywanych płytek: 6 do 384 - dołkowe

27.Pomiary przy kilku długościach fali oraz skanowanie spektrum z regulacją zakresu widma oraz interwałów

Fluorymetria

28. Źródło światła: ksenonowa lampa błyskowa
29. Zakres wzbudzenia: co najmniej 200 - 1000 nm
30. Zakres emisji: co najmniej 270 - 840 nm
31. Trybu odczytu: górny
32. Szerokość połówkowa pasma:
wzbudzenie około 5/12 nm
emisja około 12 nm
33. Regulacja długości fali: co 1 nm
34. Szybkość pomiaru:
nie dłuższy niż 15s - płytka 96 dołkowa
nie dłuższy niż 45s - płytka 384 dołkowa
35. Czas pomiaru:
dla intensywności fluorescencji (FI) od 10 do 1000 ms
dla TRF od 10 do 10000 ms
36. Typ odczytywanych płytek: 6 do 1536 - dołkowe
37. Zakres dynamiczny co najmniej 6 deka
38. Czytnik wyposażony moduł TRF: czułość < 1 amol Europium/ dołek
39. Zakres wzbudzenia: około 334 nm
40. Zakres emisji: co najmniej 400 - 700 nm
41. Wybór długości fali emisji poprzez filtry interferencyjne
42. Tryb skanowania spektrum przez monochromatory
43. Możliwość odczytu TR-FRET
Certyfikat CisBio dla HTRF
44. Zakres dynamiczny dla TRF co najmniej 6 dekad
45. Skanowanie spektrum dla FI oraz TRF w zakresie nie mniejszym niż 200 - 840 nm dla wzbudzenia i co najmniej 270 - 840 nm dla emisji
Luminometria
46. Zakres długości fali:
co najmniej 360 - 670 nm dla trybu normalnego
co najmniej 270 - 840 nm dla trybu skanowania
47. Trybu odczytu:
wybierane z poziomu oprogramowania:
tryb normalny zbierania fotonów
tryb wykorzystujący filtry interferencyjne

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 7 956.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Aparat do polisomnografii
Część nr: 19

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Aparat do polisomnografii 1 szt.

1.Mały, lekki, bezprzewodowy polisomnograf z 24-kanalowym EEG

2.Tryb bezprzewodowy z pełną synchronizacją z HD Video

3.Długa żywotność baterii, praca w trybie bezprzewodowym min. 19 godzin

4.Wszystkie niezbędne kanały w jednej głowicy

5.Pozwala na kompleksowe rejestrowanie badań snu wraz z EEG i wieloma innymi parametrami

6.pozwala na komfort i mobilność dzięki możliwości szybkiego odłączania/przyłączania głowicy od systemu wózka szpitalnego przy pomocy jednego kliknięcia.

7.Głowica może rejestrować dane autonomicznie w pamięci wbudowanej w głowicy aż do 40 godzin lub przysyłać dane bezprzewodowo do 20 godzin w trybie pracy ciągłej, jednocześnie zachowując pełną synchronizację z kamerami sieciowymi HD podczas badania.

8.Raporty badań snu można w pełni dostosować do indywidualnych potrzeb.

9.Zasilanie baterii z inteligentnym ładowaniem - redukuje artefakty i zewnętrzne szумы. Jedno ładowanie zapewnia najwyższą jakość sygnału przez miesiąc

10.Wysoka częstotliwość próbkowania - systemy stworzone z wykorzystaniem technologii cyfrowego przetwarzania sygnału Charakteryzują się analiza danych z wysoką częstotliwością próbkowania (przy

jednoczesnej cyfrowej zmianie wybranych parametrów). Technologia ta oferuje wiele korzyści odróżniających ją od standardowego przetwarzania sygnałów.

11. Izolowane włókno optyczne - znacznie poprawia jakość sygnału i bezpieczeństwo pacjenta. Cecha ta w połączeniu z długim czasem pracy baterii gwarantuje najlepszą w swojej klasie technologię przeznaczoną do rejestrowania neurofizjologicznego.

12. Inteligentne ładowanie - System ładowania indukcyjnego o niskiej pojemności cewek utrzymuje baterie w pełni naładowane kiedy system nie jest używany. Dzięki temu jakość sygnału podczas wykonywania badania jest maksymalna.

13. Szybkie odłączenie od systemu z wózkiem przy pomocy jednego kliknięcia a następnie podłączenie do systemu z laptopem w celu zapewnienia maksymalnej mobilności systemu.

14. W trybie bezprzewodowym wzmacniacz może nagrywać do 20 godzin na jednym ładowaniu. Zasięg bezprzewodowy to maksymalnie 100 metrów od systemu co pozwala na komfort pacjenta oraz swobodę ruchu.

15. 4-kanalowe EEG i kompleksowe badania snu w jednym systemie,

16. Możliwość zsynchronizowania wideo HD

17. Bezprzewodowe połączenie Bluetooth do nagrywania bez zbędnego okablowania,

18. Lekki i przenośny system (o wadze max. 400 gramów)

19. Trwałe baterie pozwalające na wymianę w trakcie pracy,

20. Pamięć wewnętrzna na ponad 100 godzin danych na karcie SD,

21. Pełna punktacja PSG, w tym punktacja automatyczna dla bezdechów i spłyceń oddechu,

22. Automatyczna ocena desaturacji i ruchów nóg dzięki interfejsowi.

23. W pełni konfigurowalne raporty EEG i PSG

24. Ciągłe monitorowanie impedancji zapisane do pliku wraz z danymi badania.

25. Oprogramowanie i szybka klawiatura PSG

26. Kanały wejściowe: 24 kanały referencyjne EEG, 8 kanałów ExG (chrapania, przepływu powietrza, monitoring oddychania - RIP, EMG, EKG, EOG), Pressure, sensor 3D - czujnik pozycji ciała/aktywność, SpO2 - saturacja, tętno, pletyzmogram, ambient light, marker pacjenta

27. Kanały wyjściowe: 8 DC izolowane (+/- 10V)

28. Częstotliwość próbkowania analogowego: min. 6000 Hz na kanał (EEG i ExG)

29. Częstotliwość próbkowania przechowywanych danych: 200, 1000 lub 2000 Hz

30. Zakres pomiarowy: (+0 -1 dB) 0.16-450 HZ na kanał (EEG i ExG)

31. Stała czasowa: 1 s,

32. Szum wejściowy: <1.2 μ Vp-p (0.5 to 70 Hz)

33. IMR: 140 dB

34. Różnicowa impedancja wejściowa 10 GOhm: (35 pF) (35 pF)

35. Czas ciągłej operacji: min. 40 godz.

36. Działanie bezprzewodowe min. 19 godz.

37. Wymiary (szer. x wys. x dł.) 90 mm x 47 mm x 140 mm (\pm 10 mm) 0 mm x 47 mm x 140 mm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 3 052.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Aparat do stymulacji magnetycznej TMS Transcranial Magnetic Stimulation

Część nr: 20

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000 Urządzenia medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Aparat do stymulacji magnetycznej TMS Transcranial Magnetic Stimulation 1szt.

- 1.Zaawansowany technologicznie stymulator magnetyczny zaprojektowany, aby ułatwić pracę zarówno podczas realizacji scenariuszy klinicznych, jak i badawczych
- 2.Systemem można sterować przy pomocy aplikatorów, komputera PC lub ekranu dotykowego.
- 3.niewielkie gabaryty umożliwiające ustawienie na blacie stołu lub innym wybranym miejscu,
- 4.spersonalizowany Edytor protokołów pozwalający na zapisywanie wszystkich możliwych projektów, włącznie z seriami stymulacyjnymi,
- 5.wózek z innowacyjnym, zbalansowanym wysięgnikiem przeciwwagowym wspomagającym definiowanie prawidłowej pozycji aplikatorów oraz autoblokadą ich położenia, który znacznie zmniejsza wysiłek konieczny do osiągnięcia odpowiedniej pozycji i unieruchomienia aplikatorów,
- 6.możliwość integracji klinicznych wzmacniaczy EMG lub EEG, które pozwalają na wyświetlanie rozmaitych konfiguracji sygnałów EMG/MEP lub EEG,
- 7.interfejs dotykowego ekranu stworzony w oparciu o system Windows, umożliwiający dokładne zintegrowanie nawigacji obszaru mózgu przez osoby trzecie,
- 8.umieszczone na aplikatorach kontrolki intensywności stymulacji oraz przyciski start-stop ułatwiające szybki dostęp,
- 9.mobilny wózek wyposażony w kółka,
- 10.możliwość zastosowania aplikatora chłodzonego, gwarantującego wykonywanie intensywnych protokołów TBS bez przegrzewania aplikatora (wyposażony w min. 2 dmuchawy)
- 11.Tryb pulsacyjny: 2-fazowy, powtarzalny, burst
- 12.Wymiary (wys. x szer. x dł.) [cm]: 49 x 16 x 38 (± 1 cm)
- 13.Waga max: 18 kg
- 14.Intensywność stymulacji 100% [Hz]: 22
- 15.Intensywność stymulacji 50% [Hz]: 86
- 16.Maksymalny zakres powtórzeń [Hz]: 100
- 17.Minimalne przerwy między bodźcami w trybie seryjnym [ms]: 1
- 18.Szerokość impulsu [μ s/ms]: 290
- 19.Napięcie główne [VAC, Hz]: 100-240, 50/60
- 20.Komunikacja: pełne sterowanie USB, sterowanie aplikatorem

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6 630.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Waga osobowo-lekarska ze wzrostomierzem i analizatorem składu ciała
Część nr: 21

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38311000 Wagi elektroniczne i akcesoria

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Waga osobowo-lekarska ze wzrostomierzem i analizatorem masy składu ciała w bioelektrycznym pomiarze impedancji (BIA) 2 szt.

1. Elektroniczna waga kolumnowa przeznaczona do szpitali, przychodni oraz gabinetów lekarskich, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III
2. Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą
3. Łatwe przemieszczanie wagi dzięki wbudowanym kółkom transportowym
4. Wyświetlacz z możliwością obracania od strony pacjenta lub lekarza/pielęgniarki.
5. Plastikowo - Aluminiowy bezpieczny wzrostomierz 75-200 cm i odczytem wyniku z przodu i boku wzrostomierza.
6. Funkcja BMI do podstawowej oceny stanu odżywienia pacjenta
7. Platforma, na której stoi pacjent jest zintegrowana pomostem wagi, co zabezpiecza przed wywróceniem się pacjenta przypadkowo stojącego na rogu platformy.
8. Wyniki ważenia pozostają "zamrożone" na wyświetlaczu funkcją HOLD. Dzięki temu można najpierw zająć się pacjentem, a następnie zanotować wynik ważenia
9. Oszczędność energii dzięki małemu zużyciu prądu - 10.000 cykli ważenia na jednym zestawie baterii dostarczanych w pakiecie z wagą.
- 10.4 regulowane podgumowane punkty podparcia wagi.
11. Obciążenie maksymalne min. 200 kg
12. Działka elementarna 100 g < 150 kg > 200 g (± 5 g)
13. Zakres TARA min. 200 kg
14. Wymiary, waga (szer. x wys. x głęb.): 294 x 1340 x 417 mm (± 10 mm)
15. Wymiary, platforma (szer. x wys. x głęb.): 272 x 75 x 280 mm (± 10 mm)
16. Wyświetlacz / Wysokość cyfr: LCD / min. 20 mm
17. Wysokość odczytu ok. 820 mm
18. Masa własna maks. 7 kg
19. Zasilanie elektryczne: 6 baterii typu R6 (paluszki), i zasilacz.
20. Pobór prądu ok. 25 mA, (10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, min. 70h pracy)
21. Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG klasa I
22. Instrukcja obsługi w jęz. polskim
23. Funkcje: TARA, HOLD, BMI, automatyczne wyłączanie

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 137.25 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Aparat EKG
Część nr: 22

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33121500 Elektroardiogram

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Mobilny zestaw do spoczynkowych badań EKG, który składa się z aparatu, wózka medycznego i laserowej drukarki zewnętrznej.
2. Bezprzewodowa komunikacja przez Wi-Fi
3. Realizacja zleceń w standardzie HL7 poprzez współpracę z systemami szpitalnymi: OptiMed (Comarch), CliniNet (CGM), Somed (Kamssoft) oraz mMedica + moduł MIUD mmPACS+ od wersji 5.3 (Asseco), NewNioMed (MedTrade Medical Systems);
4. Częstotliwość próbkowania: 8000 Hz na kanał
5. Tryb LONG: zapis 1-15 minut (wydruk: 1-3 odprowadzeń)
6. Zapis wsteczny EKG (1-30 sekund)
7. Wydruk dodatkowych odprowadzeń rytmów (3x4+1, 3x4+2, 3x4+3, 4x3+1, 4x3+2, 4x3+3, 6x2+1, 6x2+2, 6x2+3)
8. Dodatkowe prędkości zapisu (6,25 m/s, 12,5 m/s)
9. Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG, wyników analizy i interpretacji, badań zapisanych w pamięci
10. Rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG
11. Wydruk w trybie 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG; drukowanie wybranej grupy:
 - 1 kanał - (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6)
 - 3 kanały w układzie standardowym - (I-II-III, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6)
 - 3 kanały w układzie Cabrera (aVL-I-aVR, II-aVF-III, V1-V2-V3, V4-V5-V6)
 - 6 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 6 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III, V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 12 kanałów w układzie standardowym - (I-II-III-aVR-aVL-aVF-V1-V2-V3-V4-V5-V6)
 - 12 kanałów w układzie Cabrera (aVL-I-aVR-II-aVF-III-V1-V2-V3-V4-V5-V6)
12. Możliwe rodzaje badań: ręczne, AUTO, SPIRO, automatyczne do schowka, AUTOMANUAL, LONG
13. Zapis automatyczny z funkcją zapisu do "schowka" sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie, a następnie w zależności od ustawień: wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 738.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Aparat EEG

Część nr: 23

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33121100 Elektroencefalografy

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Aparat fabrycznie nowy
- 2.Stanowisko rejestracji badań z funkcją oceny i analizy zapisów EEG
- 3.Głowica elektrodowa 42-kanalowa ze wzmacniaczami, przetwarzaniem analogowo-cyfrowym i izolacją galwaniczną, zasilana z aparatu
- 4.Liczba kanałów wejściowych pracujących w układzie referencyjnym min. 32
- 5.Liczba wejściowych kanałów poligraficznych min. 8
- 6.Min. 1 wejście SpO2
- 7.Min. 1 wejście EVENT
- 8.Głowica posiada system standardowych elektrod referencyjnych (R) w min. ilości 12
- 9.Głowica wyposażona w dodatkowy aktywny układ dwóch elektrod referencyjnych G1/G2 przeciwdziałających nadmiernym zakłóceniom rejestrowanego sygnału
- 10.Podłączenie głowicy z komputerem poprzez interfejs Ethernet wykorzystujący protokół TCP/IP
- 11.Możliwość wykorzystania kanałów poligraficznych jako kanałów do rejestracji sygnału EEG
- 12.Kalibracja automatyczna głowicy niezależnie na każdym wejściu wzmacniacza
- 13.Możliwość podłączenia elektrod do głowicy za pomocą standardowych wejść TP DIN 42802 lub wbudowanego w głowicy multikonektora
- 14.Ręczny wybór pomiaru impedancji poprzez wbudowany przycisk na głowicy
- 15.Sygnalizacja poziomu impedancji dla każdej elektrody poprzez wbudowane na głowicy diody LED odwzorowujące układ według standardu 10-20
- 16.Sygnalizacja pomiaru impedancji kanałów EEG realizowana za pomocą min. 5 stopniowej skali wyświetlanej bezpośrednio na głowicy
- 17.Sygnalizacja pomiaru impedancji kanałów poligraficznych realizowana za pomocą min. 5 stopniowej skali wyświetlanej bezpośrednio na głowicy
- 18.Rozdzielczość cyfrowa przetwornika A/D(bit) 16
- 19.Wbudowany filtr sieciowy 50/60 Hz

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 4 698.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Przewoźny zestaw reanimacyjny
Część nr: 24

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33158000 Aparatura do terapii elektrycznej, elektromagnetycznej i mechanicznej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przewoźny zestaw reanimacyjny 3 szt.

1. Wszystkie elementy zestawu są rozmieszczone w sposób widoczny i łatwo dostępny. Wyjmowanie poszczególnych elementów zestawu nie wymaga przekładania innych.

Worek resuscytacyjny do prowadzenia oddechu zastępczego jest połączony z reduktorem 2 litrowej butli tlenowej - więc po wyjęciu z kieszeni nie wymaga jakichkolwiek dodatkowych działań - jest natychmiast gotowy do użycia.

Zestaw jest tak zaprojektowany aby można było prowadzić oddech zastępczy również podczas transportowania pacjenta do ambulansu na noszach lub desce ortopedycznej (10 metrowy przewód tlenowy niezałamujący).

Torba na zestaw reanimacyjny wykonana jest z powlekanego materiału nowej generacji typu Cordura. Jest to tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Uchwyty umożliwiające transport zestawu w reku lub na ramieniu.

Użyty materiał oraz rozwiązania konstrukcyjne charakteryzują się łatwością dezynfekcji i prania

2. Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii.

1. Butla tlenowa 2l;

2. Reduktor z szybkozłączem typu AGA O2 ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN ?' standard polski.

3. Worek samorozprężalny silikonowy - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml, przewodem tlenowym niezałamującym długości 10 m;

4. Maski twarzowe do prowadzenia oddechu zastępczego dla dorosłych dla dzieci ;

5. Filtry antybakteryjne -5szt;

6. Ssak ręczny RES-Q-VAC z pojemnikiem i cewnikami dla dorosłych i dzieci; * opcjonalnie: ssak ręczny - nośny Ambu

Zestaw do intubacji:

1. Laryngoskop McIntosh z łyżkami Nr 1, 2, 3;

2. Rurki ustno gardłowe Guedala komp. (6 rozmiarów)

3. Kleszcze Magilla;

4. Rurki intubacyjne (6,7,8,10) * opcjonalnie - kombituba lub maska krtaniowa

6. Latarka diagnostyczna

5. Kompres gazowy 5 x 5 cm

Ampularium :

Do samodzielnego wyposażenia. W ampularium naszyto białe taśmy do opisu leków.

Zestaw do iniekcji :

1. Strzykawki (2,5,10,20 ml) po 2szt.

2. Igły jednorazowe (1.2, 0.7) po 5 szt.

3. venflony (0.8, 1.0, 1.2, 1.4,) po 2szt.

4. Przyrząd do przetaczania płynów.

5. staza zaciskowa

6. Sól fizjologiczna 0,9% 500 ml

7. plastry poiniekcyjne

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 224.70 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Defibrylator

Część nr: 25

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33182100 Defibrylatory

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Defibrylator 3 szt.

1. Aparat fabrycznie nowy
2. Zasilanie sieciowe: 100-240 V AC, 50 / 60 Hz oraz akumulatorowe: akumulator litowo-jonowy w zestawie
3. Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: min. 2 h monitorowania, a następnie 20 defibrylacji z maksymalną energią lub ? 50 cykli ładowania / defibrylacji z pełną energią
4. Automatyczne ładowanie akumulatora po przyłączeniu defibrylatora do zasilania sieciowego
5. Sygnalizacja niskiego poziomu naładowania akumulatora
6. Możliwość wykonania min. 10 minut monitorowania i min. 5 defibrylacji z maksymalną energią po sygnale o niskim poziomie akumulatora
7. Wbudowany lub zewnętrzny tester / symulator umożliwiający przeprowadzenie defibrylacji dla każdej dostępnej wartości energii
8. Wizualno-dźwiękowy wskaźnik gotowości urządzenia do użycia zlokalizowany na panelu czołowym
9. Temperatura pracy w minimalnym zakresie od 0 do 45°C
10. Stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych - min. IP44.
11. Ciężar urządzenia z akumulatorem ? 10 kg
12. Ekran
13. Jednoczesna prezentacja min. 3 krzywych dynamicznych wraz z parametrami liczbowymi
14. Możliwość wyboru koloru wyświetlanych krzywych
15. Ekran LCD typu TFT o przekątnej min. 6"
16. Defibrylacja ręczna
17. Dwufazowy impuls defibrylacyjny
18. Energia defibrylacji w minimalnym zakresie od 5 do 200 J
19. Minimum 15 fabrycznie zaprogramowanych wartości energii do wyboru przez użytkownika
20. Kardiowersja synchroniczna
21. Komunikaty tekstowe i dźwiękowe w języku polskim
22. Czas ładowania do wartości energii maksymalnej ? 6 sekund
23. Czas ładowania do wartości energii zalecanej dla dorosłych (150 J) ? 5 sekund
24. Automatyczna kompensacja impedancji ciała pacjenta przy defibrylacji z łyżek i elektrod jednorazowych
25. Możliwość ładowania i wyzwolenia energii za pomocą przycisków umieszczonych na łyżkach zewnętrznych
26. Co najmniej 3 stopniowy wizualny wskaźnik kontaktu łyżek defibrylacyjnych z ciałem pacjentem umieszczony na jednej z łyżek
27. Możliwość wykonania defibrylacji wewnętrznej po podłączeniu odpowiednich łyżek wewnętrznych
28. Defibrylacja półautomatyczna (AED)
29. Komunikaty tekstowe i dźwiękowe w języku polskim
30. Monitorowanie EKG
31. Monitorowanie min. 3 odprowadzeń EKG
32. Jednoczesne wyświetlanie do 3 krzywych EKG
33. Detekcja arytmii - min. 8 zaburzeń
34. Zakres pomiaru częstości pracy serca (HR) w zakresie min. 20 - 300 bpm
35. Wzmocnienie zapisu EKG w zakresie min. 0,25 - 4,0 cm / mV
36. Rejestrator EKG o szerokości wydruku min. 50 mm
37. Szybkość wydruku min. 25 mm / sek
38. Możliwość drukowania zapisu EKG w czasie rzeczywistym i z opóźnieniem
39. Jednoczesny wydruk do 2 krzywych EKG
40. Pomiar saturacji (SpO2)
41. Pomiar saturacji krwi tętniczej przez czujnik wielorazowy w zakresie od min. 0 do 100%

- 42.Technologia redukująca wpływ zakłóceń na wynik pomiaru: Masimo, Nellcor lub FAST
- 43.Wyświetlanie na ekranie krzywej pletyzmograficznej
- 44.Częstość tętna w zakresie min. 30 do 300 bpm.
- 45.Stymulacja nieinwazyjna przeskorona
- 46.Możliwość wykonania stymulacji w trybach "na żądanie" i ze stałą częstością
- 47.Częstość stymulacji w zakresie min. 30-180 imp./min.
- 48.Natężenie prądu stymulacji w zakresie:
 - min. 10 -140 mA dla impulsu o szerokości 40 ms
 - min. 10 - 200 mA dla impulsu o szerokości 20 ms
- 49.Możliwość wyboru szerokości trwania impulsu 20 lub 40 ms
- 50.Akcesoria pomiarowe i wyposażenie
- 51.Wielorazowe łyżki defibrylacyjne dla dorosłych i dzieci - 1 szt.
- 52.Wielorazowy przewód połączeniowy jednorazowych wielofunkcyjnych elektrod do stymulacji / defibrylacji - 1 szt.
- 53.Wielorazowy przewód zbiorczy EKG umożliwiający podłączenie zestawu trzech przewodów elektrod EKG - 1 szt.
- 54.Wielorazowy zestaw trzech przewodów elektrod EKG, zaciskowe mocowanie elektrod - 1 szt.
- 55.Wielorazowy czujnik pomiarowy SpO2, dla dorosłych, mocowany na palec - 1 szt.
- 56.Akumulator litowo-jonowy - 1 szt.
- 57.Zaczep do mocowania na poręcz łóżka - 1 szt.
- 58.Paski mocujące przewody i akcesoria pomiarowe - 2 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 275.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Myjnia dezynfektor do basenów
Część nr: 26

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
39330000 Urządzenia dezynfekujące

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Myjnia dezynfektor do basenów 1szt.

1. Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych.
2. Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4["], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych.
3. Maksymalne wymiary urządzenia: szerokość 500 [mm] głębokość 500 [mm] wysokość 1450 [mm] \pm 50 mm
4. automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni
5. pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem)
6. Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniającą całkowitą paroszczelność
7. załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie.
8. elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji.
9. Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną.
10. Komora i obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej.
11. komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożnikami, z izolacją termiczną.
12. możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych.
13. komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji.
14. uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek
15. mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych lub obrotowej głowicy natryskowej oraz stałych dysz natryskowych, łączna ilość dysz natryskowych min. 10, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (nieodpuszczalne elementy z tworzyw sztucznych).
16. minimum 3 programy mycia i dezynfekcji
17. sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów.
18. panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji.
19. możliwość podłączenia drukarki do archiwizacji cykli mycia i dezynfekcji.
20. wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC
21. wyposażona w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cykli mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet.
22. ezynekacja termiczna mytych wyrobów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas.
23. Min. 2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji
24. możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem.
25. Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczającego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku.
26. możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni.
27. napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia.
28. automatyczna dezynfekcja termiczna wody w bojlerze.
29. zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3
30. moc maksymalna 3000 W

- 31.moc pompy wody max. 390 W
- 32.przyciski membranowe
- 33.zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra
- 34.orurowanie wykonane z miedzi
- 35.Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu
- 36.wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 723.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wózek - wanna
Część nr: 27

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wózek - wanna 1 szt.

- 1.Wózek przeznaczony do mycia pacjentów na oddziałach szpitalnych
 - 2.Konstrukcja wózka wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej OH18N9, odpornej na mycie, wilgoć i dezynfekcję szpitalną.
 - 3.Wózek zbudowany z podstawy jezdnej, kolumnowego układu regulacji wysokość oraz leża z tworzywową wanną
 - 4.Długość całkowita wózka 1900 mm (+/- 50 mm)
 - 5.Szerokość całkowita wózka max 800 mm
 - 6.Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka
 - 7.Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 600 do 900 mm
 - 8.Osłony kolumny wykonane ze stali nierdzewnej
 - 9.Jednosegmentowe leże wózka wypełnione płytą HPL
 - 10.Na leżu umieszczona wanna z elastycznego nieprzemakalnego materiału. Możliwość odjęcia wanienki od leża.
 - 11.Wysokość ścianek wanny co najmniej 20 cm
 - 12.Pozycja pozioma leża do mycia pacjenta oraz pozycja z przechyłem do usuwania wody z wanny
 - 13.Przechył wzdłużny wózka do usuwania wody min 6°
 - 14.Odpływ w wanience i leżu wózka wraz z odłączanym węzłem spustowym
 - 15.Leże zabezpieczone w rogach krążkami odbojowymi
 - 16.Boczne poręcze wykonane ze stali nierdzewnej, podnoszone i opuszczamy w prosty sposób przy użyciu jednej ręki
 - 17.Uchwyty do przetaczania wózka umieszczone z przodu i z tyłu wózka. Możliwość odkręcenia lub opuszczenia uchwytu od strony odpływu
 - 18.Stabilna podstawa wyposażona w cztery koła jezdne o średnicy 150 mm z bieżnikiem przeciwpślizgowym, posiadające tworzywową osłonę. Wszystkie koła z hamulcem
 - 19.Tworzywowa osłona na całej długości i szerokości podstawy
 - 20.Nośność maksymalna wózka min. 180 kg
 - 21.Pozostałe wymagania
 - 22.Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
 - 23.Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
 - 24.Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce
 - 25.Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu
- W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
- 26.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
 - 27.Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 597.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Ekran elektryczny

Część nr: 28

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38653400 Ekrany projekcyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Ekran elektryczny 2 szt.

1.Ekran elektryczny ścienny

2.Rozwijany elektrycznie za pomocą pilota

3.Format obrazu 16:9

4.Obszar roboczy 265 x 150 cm lub inny zbliżony

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 85.80 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

projektory multimedialne
Część nr: 29

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

38652100 Projektory

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Projektor multimedialny 2 szt.

1.Projektor Wytwarza fascynującą grę światła (O ok. 1 m). Dzięki dodatkowym slajdom i kolorowym kółkom pozwala na uzyskanie fascynujących efektów. Projektor obrotowy. Posiada 1 niebiesko - żółtą szybkę olejową.

2.Materiał: podstawa i obudowa z przezroczystego tworzywa. Obiektyw i nośnik przezroczysty z nylonu. Świeci na bazie: 20W, 12V, 35 mm zamknięty dwubarwny spot. Wymiary: ok. 43 x 43 cm

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 174.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Macerator
Część nr: 30

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42996110 Maceratory do uzdatniania ścieków

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Macerator 1 szt.

1. Urządzenie przeznaczone do utylizacji naczyń jednorazowego użytku wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy celulozowej.
2. Ładowność do 2 naczyń z pulpy.
3. Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą fotokomórki nożnej, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych.
4. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia to wygodne użytkowanie oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.
5. Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego.
6. Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewnia wygodę użytkowania oraz eliminuje ryzyko zakażeń krzyżowych.
7. Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji.
8. Wbudowana pompa perystaltyczna.
9. System min. 7 noży tnących.
10. Urządzenie wyposażone w podwójną komorę maceracji. Górna komora wyposażona w min. 5 noży rozdrabniających oraz dolna komora wyposażona w dodatkowe noże, min. 2 która zapewniają całkowite rozdrobnienie pulpy.
11. Podwójna komora maceracji - mielenie i rozdrobnienie naczyń medycznych wykonanych z pulpy celulozowej do postaci cieczy która z łatwością zostaje odprowadzona odpływem kanalizacyjnym.
12. Moc silnika minimum 0,75 kW.
13. Moc całkowita urządzenia maksimum 0,8 kW.
14. Moc pompy wody minimum 0,125 kW
15. Waga netto maksimum 64 kg.
16. Zasilanie 230V/ 50Hz/ 60Hz, bezpiecznik 13A.
17. Zużycie energii na cykl: maksimum 0,006 kW.
18. Czas trwania cyklu minimum 65 sekund - czas gwarantujący pełną macerację do postaci cieczy.
19. Odpływ 50 ?.
20. Poziom hałasu maksimum 58,9 dB.
21. Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 400 szer x 975 wys x 510 głęb mm (+/- 5%).
22. Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 400 szer x 1500 wys x 510 głęb mm (+/- 5%).
23. Podłączenie wody 3/4".
24. Pojemność zbiornika na wodę minimum 15 litrów.
25. Zużycie wody na cykl maksimum 9,7 litra.
26. Minimalny przepływ wody to 10 litrów/ minutę - 1 bar.
27. Ciśnienie wody - woda zimna 0,5-10 bar.
28. Pokrywa wykonana z tworzywa sztucznego z zatopionymi nanocząsteczkami srebra, zapewniająca ochronę antybakteryjną.
29. Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i porysowania.
30. Bęben wraz z nożami tnącymi w całości wykonany ze stali nierdzewnej.
31. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI.
32. Zamknięty bęben w technologii instant flow z uszczelką bezobsługową.
33. Czujnik zamykania/ otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowanego odpływu.
34. Uchwyt z zatraskiem do uszczelniania pokrywy.
35. Zabezpieczenia w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych.
36. Zabezpieczenie IP54.

- 37.Wyświetlacz LED informujący o ewentualnych błędach oraz diody LED.
- 38.Funkcja "auto-start" - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory.
- 39.Automatyczne zamykanie pokrywy maceratora poprzedzone sygnałem dźwiękowym w przypadku braku podjęcia czynności - czas przed automatycznym zamknięciem jest regulowany, standardowo 60s.
- 40.Urządzenie wyposażone w opcję stanu uśpienia/ czuwania.
- 41.Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania.
- 42.System automatycznego czyszczenia odpływu co 24 godziny.
- 43.Możliwość umieszczenia przyłącza przelewowego z prawej lub lewej strony w zależności od potrzeb użytkownika.
- 44.Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego, umieszczony na tylnej ścianie urządzenia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 769.88 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wykrywacz metali Garrett Super Scanner
Część nr: 31

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

35124000 Wykrywacze metalu

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wykrywacz metali Garrett Super Scanner 2 szt.

1.Ręczny wykrywacz metali do przeprowadzania kontroli osobistej

2.Odporny na uszkodzenia

3.Wykrywacz o wysokiej czułości

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 54.12 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Kamera full HD

Część nr: 32

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38651600 Kamery cyfrowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kamera FullHD 2 szt.

- 1.Urządzenie fabrycznie nowe
- 2.Czas nagrywania na akumulatorze min. 2h
- 3.Menu w języku polskim
- 4.Rozdzielczość nagrywania min. FullHD
- 5.Złącza HDMI oraz USB
- 6.Wbudowany mikrofon
- 7.Zbliżenie optyczne min 10x

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 45.29 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Kardiomonitor mobilny

Część nr: 33

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33123230 Kardiografy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Kardiomonitor mobilny 4 szt.

- 1.Kardiomonitor stacjonarno-przenośny o masie nie większej niż 4 kg
- 2.Kardiomonitor wyposażony w uchwyt służący do przenoszenia
- 3.Kardiomonitor kolorowy z ekranem LCD z podświetleniem LED, o przekątnej ekranu nie mniejszej niż 12 cali, rozdzielczości co najmniej 800x600 pikseli.
- 4.Jednoczesna prezentacja na ekranie co najmniej pięciu różnych krzywych dynamicznych.
- 5.Trendy wszystkich mierzonych parametrów: co najmniej 100-godzinne z rozdzielczością nie gorszą niż 1 minuta i co najmniej 1000 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 10 minut.
- 6.Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych - pamięć co najmniej 500 zestawów odcinków krzywych i wartości parametrów
- 7.Kategorie wiekowe pacjentów: dorośli, dzieci i noworodki.
- 8.Możliwość ustawienia ręcznego oraz automatycznego przyjmowania pacjenta
- 9.Możliwość ustawienia ręcznego oraz automatycznego wypisania pacjenta po określonym czasie od wyłączenia monitora
- 10.Pomiar i monitorowanie co najmniej następujących parametrów:
 - a)EKG;
 - b)Odchylenie odcinka ST;
 - c)Liczba oddechów (RESP);
 - d)Saturacja (Spo2);
 - e)Ciśnienie krwi, mierzone metodą nieinwazyjną (NIBP);
 - f)Temperatura (T1,T2,TD).

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 190.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Pulsoksymetry napalcowe
Część nr: 34

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38423000 Urządzenia do pomiaru ciśnienia

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pulsoksymetry napalcowe 10 szt.

1.Urządzenie fabrycznie nowe

2.Napalcowy pulsoksymetr do monitorowania poziomu saturacji krwi tlenem (SpO2) oraz pulsu

3.Urządzenie przeznaczone do zastosowań szpitalnych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 78.15 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Glukometr

Część nr: 35

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Glukometr 2 szt.

1. Urządzenie fabrycznie nowe

2. Aparat przeznaczony jest do pomiaru glukozy przez personel medyczny u dorosłych w oddziałach szpitalnych (jeden glukometr używany do wielu pacjentów) - potwierdzone zapisem w instrukcji obsługi.

3. Aparat przenośny, o stabilnej obudowie, pozwalający na wykonywanie pomiaru w rękawiczkach jednorazowych.

4. Wyniki wyświetlane w sposób czytelny.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 19.74 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Ciśnieniomierz automatyczny

Część nr: 36

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38423000 Urządzenia do pomiaru ciśnienia

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Ciśnieniomierz automatyczny 3 szt.

1. Produkt fabrycznie nowy
2. W pełni automatyczny proces pomiaru
3. System inteligentnego i optymalnego pompowania powietrza - bez ponownego pompowania
4. Proste uruchamianie za pomocą jednego przycisku.
5. Detekcja nieregularności rytmu, np. przy arytmii.
6. Pamięć ostatniego pomiaru.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 23.36 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Termometr bezdotykowy

Część nr: 37

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38412000 Termometry

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Termometr bezdotykowy 5 szt.

- 1.Produkt fabrycznie nowy
- 2.Termometr bezdotykowy przenośny do szybkiego i bezpiecznego pomiaru temperatury.
- 3.zakres pomiaru ciała w zakresie min. 30°C - 43°C
- 4.Pamięć ostatnich pomiarów
- 5.Automatyczne wyłączanie

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 28.13 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Waga krzesłkowa

Część nr: 38

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38310000 Wagi precyzyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Waga krzesłkowa 1 szt.

1. Elektroniczna waga do ważenia w pozycji siedzącej przeznaczona do użytku w służbie zdrowia, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III
2. Wygodny transport pacjenta dzięki 4 podgumowanym, łatwo obracającym się kółkom. 2 kółka z hamulcami.
3. 2 regulowane podgumowane podparcia wagi z przodu do 100% zabezpieczenia stabilności siadania lub przesadzania pacjenta.
4. Siedzisko wykonane z ABS - wytrzymałego plastiku, który można bezpiecznie dezynfekować.
5. Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą
6. Pewna pozycja siedząca dla osób o dużej budowie ciała dzięki odchylanym podłokietnikom i elastycznemu siedzisku.
7. Niezależna od źródła zasilania elektrycznego dzięki zasilaniu bateryjnemu
8. Małe zużycie prądu - 10.000 cykli ważenia na jednym zestawie baterii dostarczone razem z wagą w pakiecie.
9. Dopuszczalne obciążenie min. 200 kg
10. Działka elementarna 100 g
11. Dokładność podczas pierwszej legalizacji: 50 g < 50 kg > 100 g < 150 kg > 200 g
12. Zakres TARA min. 200 kg
13. Wymiary, waga (szer. x wys. x głęb.): 563 x 897 x 956 mm (± 5 mm)
14. Rozmiar siedziska sz x gł x wys: 430 x 370 x 430 mm (± 5 mm)
15. Wyświetlacz / Wysokość cyfr: LCD / min. 20 mm
16. Wysokość odczytu 840 mm (± 20 mm)
17. Wysokość umieszczenia siedziska 520 mm (± 30 mm)
18. Średnica kółek min. 100 mm
19. Masa własna nie przekraczająca 23 kg
20. Zasilanie elektryczne Bateryjne 6 x AA
21. Pobór prądu ok. 25 mA
22. Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG KLASA I
23. Instrukcja obsługi
24. Funkcje: TARA, HOLD, automatyczne wyłączanie

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 106.88 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Waga i aparat do pomiaru ciśnienia dla otyłych pacjentów (do 400 kg)
Część nr: 39

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38310000 Wagi precyzyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Waga i aparat do pomiaru ciśnienia dla otyłych pacjentów (do 400 kg) 1 szt.

CISNIENIOMIERZ WYMAGANIA

- 1.Produkt fabrycznie nowy
 - 2.W pełni automatyczny proces pomiaru
 - 3.System inteligentnego i optymalnego pompowania powietrza - bez ponownego pompowania
 - 4.Proste uruchamianie za pomocą jednego przycisku.
 - 5.Detekcja nieregularności rytmu, np. przy arytmii.
 - 6.Pamięć ostatniego pomiaru.
 - 7.Produkt fabrycznie nowy
 - 8.W pełni automatyczny proces pomiaru
 - 9.System inteligentnego i optymalnego pompowania powietrza - bez ponownego pompowania
 - 10.Proste uruchamianie za pomocą jednego przycisku.
 - 11.Możliwość pomiaru u pacjentów otyłych do 400 kg
- WAGA WYMAGANIA
- 12.Max obciążenie do 400kg
 - 13.Dokładności odczytu ± 100 g do 300kg powyżej 200g
 - 14.Klasa dokładności III
 - 15.Czytelny wyświetlacz LCD
 - 16.powierzchnia ważąca min. 1000 x 1000mm
 - 17.Czas pracy na bateriach min. 20h ciągłej pracy
 - 18.Funkcje: TARA, HOLD "zatrząskiwanie" max pomiaru, BMI

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 384.78 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stetoskop

Część nr: 40

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stetoskop 10 szt.

1.Produkt fabrycznie nowy

2.Stetoskop internistyczny do zastosowań w warunkach szpitalnych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 160.35 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Otoskop
Część nr: 41

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Otoskop 1 szt.
1.Produkt fabrycznie nowy
2.Światłowód z oświetleniem LED
3.Równomierne oświetlenie pola pracy
4.W zestawie wzierniki uszne wielorazowego użytku różne rozmiary

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 20.63 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Sprzęt do EMDR
Część nr: 42

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Sprzęt do EMDR 2 szt.
1. Sprzęt fabrycznie nowy
2. Światłówka z regulacją prędkości, intensywności i koloru światła umieszczona na regulowanym statywie
3. Pulsatory do bodźców dotykowych z regulacją intensywności i prędkości
4. Zestaw dźwiękowy do wywoływania bodźców słuchowych
5. Wszystkie elementy zestawu powiązane systemowo

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 268.56 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pompa Infuzyjna

Część nr: 43

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33194110 Pompy infuzyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pompa infuzyjna 6 szt.

1.Wszechstronna pompa strzykawka z kalkulacją dawki

2.Do prowadzenia leczenia farmakologicznego

3.Zaawansowane funkcje, m.in. kalkulacja dawki w jednostkach masy, programowany bolus, dawka inicjująca

4.Łatwa w użytkowaniu

5.Intuicyjna obsługa

6.Przejrzyste, interaktywne menu

7.Wytrzymała i sprawdzona konstrukcja

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 895.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Rower stacjonarny treningowy

Część nr: 44

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

37441300 Rowery stacjonarne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Rower stacjonarny 3 szt.

1.System hamowania: elektromagnetyczny

2.Gniazdo USB (ładowanie)

3.Płynna i cicha praca układu korbowego

4.Wzmocnione łożyska

5.Stabilna konstrukcja

6.Mocne opory hamowania

7.Waga koła: 10 kg ± 2 kg

8.Podstawka na tablet / smartfon

9.Zakres regulacji mocy: 20-400 Watt

10.Zakres obciążenia: min. 1-41

11.Siodło żelowe

12.Bezpieczne obciążenie robocze min. 130 kg

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-

RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 410.63 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wioślarz

Część nr: 45

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33158400 Sprzęt do terapii mechanicznej
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Wioślarz 1 szt.
1. Duży stabilny wioślarz, posiada solidą ramę
2. System hamowania : powietrzno-magnetyczny
3. Duży czytelny wyświetlacz
4. Wyświetlane parametry: Dystans, Czas, Czas po 500 m, Ilość spalonych kalorii, Watt, Ilość wiosłowań na minutę, Puls
5. Zakres regulacji mocy: 10-350 Watt
6. Programy treningowe
7. Regulacja obciążenia: 16 stopni
8. Programy treningowe: 12
9. Bezpieczne obciążenie robocze min.130 kg
10. Waga koła zamachowego: 8 kg± 1 kg
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 165.38 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Atlas/Brama do ćwiczeń z wyposażeniem (zestaw)

Część nr: 46

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33158400 Sprzęt do terapii mechanicznej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Atlas/Brama do ćwiczeń z wyposażeniem (zestaw) 1 szt.

1. Atlas posiada min. 2 stosy po 2 x 68 kg

2. Obracana kieszka na akcesoria

3. Wymiary: 140 x 178 x 212 cm ± 5 cm

4. Waga urządzenia: max 370 kg

5. Możliwość podciągania ze wspomaganie

6. Bezpieczna suwnica - dzięki tej opcji możesz ćwiczyć na dużym obciążeniu (brak możliwości przygniecenia)

7. Akcesoria: lina do tricepsu, sztanga SZ, gryf łamany, opaska na nogę, szeroka sztanga LAT, 2 obrotowe rączki, 2 ciężarki pośrednie o masie 2,25 kg, uchwyt obrotowy do ćwiczeń rotacyjnych,

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 693.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Orbitrek

Część nr: 47

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33158400 Sprzęt do terapii mechanicznej

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Orbitrek 3 szt.

1.System hamowania: elektromagnetyczny

2.Gniazdo USB (ładowanie)

3.Podstawka na tablet / smartfon

4.Wszystkie przeguby łożyskowane

5.Płynna i cicha praca układu korbowego

6.Wzmocnione łożyska przegubów

7.Waga koła: 20 kg \pm 5 kg

8.Podstawka na tablet / smartfon

9.Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość kalorii, Moc Watt, Puls

10.Pamięć do 30 treningów

11.Ustawienia wartości treningowych

12.Programy treningowe: min. 15

13.Pamięć do 30 treningów

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 495.45 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

FOTOVITA lampa antydepresyjna FV-10L
Część nr: 48

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
31521000 Lampy

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**
FOTOVITA lampa antydepresyjna FV-10L 5 szt.
1.Produkt fabrycznie nowy
2.Sposób zasilania świetlówek: przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF)
3.Natężenie oświetlenia: min. 10000 lux w odległości 50 cm; 5000 lux w odległości 75 cm
4.trwałość świetlówek min. 10 000 godzin pracy
5.Masa: max 5,0 kg

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 174.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**
Stymulator Sooma tDCS do terapii depresji (Transcranial Direct Current Stimulation)
Część nr: 49

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
34150000 Symulatory

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Stymulator Sooma tDCS do terapii depresji (Transcranial Direct Current Stimulation) 2 szt.

1.Urządzenie przeznaczone do leczenia głębokiej depresji

2.Regulowane natężenie prądu do 3 mA w stopniowo co 0,1 mA

3.Regulowany czas sesji do 30 minut w stopniowo co 30 sekund

4.Prąd rozruchu / zatrzymania: 0,1 mA / s

5.Maksymalne napięcie wyjściowe: 18 V

6.Żywotność baterii: 100 godzin. Wymienialne przez użytkownika

7.Sterowanie sesyjne jednym przyciskiem

8.Kompaktowy rozmiar: 12 cm x 7,3 cm x 2,2 cm

9.Odporne na dotyk połączenie z elektrodą zgodnie z DIN 42802

10.Tryb dla badań klinicznych

11.Ciągłe monitorowanie impedancji skóry głowy zapewniające odpowiednią stymulację

12.Stopniowe zwiększanie i zmniejszanie natężenia prądu w momencie rozpoczęcia i zakończenia sesji terapeutycznej dla komfortu pacjenta

13.Licznik ilości przeprowadzonych zabiegów

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 344.00 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Magnetyczne pasy bezpieczeństwa komplet

Część nr: 50

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34328300 Pasy bezpieczeństwa

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Magnetyczne pasy bezpieczeństwa (komplet) 8 szt.

1.unieruchomienie pacjenta w warunkach medycznego przymusu bezpośredniego w przypadkach:
pacjentów narażonych na samookaleczenie

pacjentów nadpobudliwych ruchowo w celu ochrony przez urazami

braku koordynacji ruchowej pacjenta

pacjentów wymagających intensywnej opieki przy braku samokontroli

2.unieruchomienie pacjenta w łóżku szpitalnym i do sprzętu stosowanego w transporcie medycznym

3.zamki magnetyczne do zapięcia pasów

4.wzmocniona struktura pasów

5.oczka regulacyjne ze stali nierdzewnej zapewniają większą wytrzymałość

6.wszystkie elementy zawierają etykietę z pełną informacją umożliwiającą identyfikację oraz instrukcje dotyczące konserwacji i użytkowania

7.Standard pas brzuszny z pasem kroczeniowym - 1 kpl.

szelki na ramiona - 1 szt.

paski do rąk - 1 kpl.

paski do stóp - 1 kpl.

zamki magnetyczne - 11 szt.

klucze magnetyczne - 2 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego

na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania

8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-

RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 453.75 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Foka PARO (urządzenie mózgowe, robotyka)
Część nr: 51

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33190000 Różne urządzenia i produkty medyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Foka PARO (urządzenie mózgowe, robotyka) 1 szt..

1.Głównym celem terapii jest doświadczanie świata zmysłami: wzroku, słuchu, dotyku, smaku i węchu oraz odprężenie, wyciszenie i relaks, poprawa orientacji w schemacie własnego ciała, orientacji przestrzennej, rozbudzenie ciekawości poznawania świata oraz ułatwienie integracji i interwencji stosowania innych metod

2.Celem zajęć jest spotkanie terapeuty robota i podopiecznego, których istotą jest budowanie zaufania i poczucia bezpieczeństwa. Stosowanie różnorodnych bodźców.

3.Robot ten przeznaczony jest Dla podopiecznych z głęboką niepełnosprawnością intelektualną, osób z niepełnosprawnością fizyczną, osób z autyzmem, dzieci z problemami wychowawczymi i problemami zachowania, osób z zaburzeniami psychicznymi, seniorów sprawnych poznawczo i seniorów z demencją, osób przewlekle somatycznie chorych, osób po urazach, pacjentów onkologicznych, osób żyjących lub pracujących w nadmiernym stresie

4.Cechy robota:

- mówi, słucha, widzi, porusza się.
- Uczy się rozpoznawać użytkownika.
- Nawiązuje interakcje z podopiecznym i podąża za jego reakcjami.
- Wykrywa temperaturę i reaguje odpowiednio do niej.
- Wykrywa różnicę dotyku i uderzenia.
- Interpretuje ton głosu i jego kierunek.
- Zwraca głowę w kierunku użytkownika.
- Powtarza niektóre dźwięki.
- Może nauczyć się reagować na nowe imię.
- Ma rytm dzień i noc.
- Reaguje radością na ciepły łagodny ton głosu.
- Zawsze daje informację zwrotną odbiorcy.
- Mruży oczy w nadmiarze światła i fleszy.
- Wtula się w opiekuna.
- Woła opiekuna i tęskni.
- Zachowaniem przypomina prawdziwe zwierzę.

5.Oddziaływanie terapeutyczne robota:

- Gromadzenie nowych doświadczeń i rozwijanie zdolności postrzegania.
- Stwarzanie poczucia bezpieczeństwa i atmosfery wzajemnego zaufania.
- Kształcenie umiejętności komunikacyjnych (reagowanie na proste polecenia).
- Zachęcanie do aktywnego uczestniczenia w zajęciach (pobudzanie do aktywności i motywacji).
- Koncentrowanie uwagi na dostarczanych bodźcach wzrokowych, słuchowych, dotykowych.
- Dostarczanie poczucia radości, zadowolenia i sprawstwa.
- Doskonalenie sprawności manualnej (umiejętności właściwego dotykania, chwytania i manipulacji).
- Rozwijanie umiejętności współpracy z terapeutą.
- Rozwijanie aktywności ruchowej (mobilizowanie do podejmowania takiej aktywności) i wrażliwości dotykowej.
- Zdobywanie nowych doświadczeń zmysłowo- ruchowych.
- Zaspokajanie potrzeby kontaktu.
- Wywołanie pozytywnych emocji.
- Uaktywnianie układu oddechowego i krążenia.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 787.50 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiet muzyczny sprzęt do sali terapii ruchowej

Część nr: 52

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

48521000 Pakiety oprogramowania muzycznego lub do edycji dźwięków

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pakiet muzyczny do Sali terapii ruchowej 1 szt.

1. Pakiet muzyczny do Sali terapii ruchowej

2. W skład zestawu wchodzi:

wzmacniacz stereo z pilotem zdalnego sterowania

2 głośniki

1 odtwarzacz DVD / CD

1 aktywny wzmacniacz basowy

1 kabel RCA 2,5 m

2 przetworniki elektroakustyczne

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 198.75 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Space Projektor Wytwarza fascynująca grę świateł
Część nr: 53
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
38652100 Projektory
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL841 Białostocki
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Projektor multimedialny 2 szt.
1.Projektor Wytwarza fascynująca grę świateł (O ok. 1 m). Dzięki dodatkowym slajdom i kolorowym kółkom pozwala na uzyskanie fascynujących efektów. Projektor obrotowy. Posiada 1 niebiesko - żółtą szybkę olejową.
2.Materiał: podstawa i obudowa z przezroczystego tworzywa. Obiektów i nośnik przezroczysty z nylonu. Świeci na bazie: 20W, 12V, 35 mm zamknięty dwubarwny spot. Wymiary: ok. 43 x 43 cm.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 28.53 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw muzyczny

Część nr: 54

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

32340000 Mikrofony i głośniki

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw muzyczny 1 szt.

Zestaw muzyczny Zestaw zawiera :

1 szt. wzmacniacz Stereo z pilotem ,

2 szt. głośniki,

2 szt mikrofony,

1 szt. odtwarzacz DVD/ CD ,

1 szt. wzmacniacz basu,

1 szt. kabel czincze o długości 2,5m,

2 szt. wzmacniacze wibrująco - basowe.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 256.88 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

kozetka lekarska

Część nr: 55

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33192140 Kozetki psychiatryczne

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL841 Białostocki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

SIEDZIBA ZAMAWIAJĄCEGO

II.2.4) Opis zamówienia:

Kozetka lekarska z regulacją segmentu zagłówka SZT. 3
Regulacja zagłówka mechanizmem zapadkowym
Regulowany podglówek w zakresie min. 0° do 40°
Konstrukcja wykonana z kształowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV
Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez poprzeczki podłużne i poprzeczne
Tapicerowane leże pokryte wodoodpornym, mocowanym bezszwowo skajem.
Możliwość wyboru koloru tapicerki z min 5 kolorów
Po leżem uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego
Szerokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)
Długość całkowita 2000 mm (+/- 50 mm)
Wysokość całkowita 550 mm (+/- 20 mm)
Pozostałe wymagania
Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta
Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce -
Gwarancja min. 24 miesiące
Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu
W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu
Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o dostępności części zamiennych przez okres minimum 10 lat
Zapewnienie producenta lub autoryzowanego dystrybutora o zapewnieniu serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 40
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 49
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Zamówienie jest realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałania 8.4.1 Infrastruktura dla ochrony zdrowia Nr projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0082/19

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 70.74 PLN. szczegóły wniesienia wadium zostały opisane w par. XVIII swz

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie precyzuje warunku w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku w tym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie precyzuje warunku w tym zakresie.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Przedmiotem umowy jest dostawa ...Do Centrum Psychiatrii Dzieci i Młodzieży przy Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku, stanowiący załącznik nr ...do niniejszej umowy. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować wszelkie niezbędne czynności konieczne do należytego wykonania Przedmiotu Umowy z uwzględnieniem potrzeb Zamawiającego i celu Umowy. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić wzajemną kompatybilność Sprzętu oraz do dołożenia wszelkich koniecznych starań w celu zapewnienia kompatybilności Sprzętu z wyposażeniem, urządzeniami i instalacjami Zamawiającego. Wykonawca gwarantuje prawidłowe działanie Sprzętu i jego współdziałanie z określonymi instalacjami Zamawiającego po ich montażu i uruchomieniu, w szczególności w przypadku zaoferowania całości lub części Sprzętu, elementów, podzespołów itp. równoważnych w stosunku do opisanych w SIWZ. W przypadku zakłóceń lub niemożności uruchomienia określonych instalacji, w szczególności wskutek dostarczenia. szczegóły w par. XXV swz.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 24/06/2022

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 23/07/2022

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 24/06/2022

Czas lokalny: 09:30

Miejsce:

za pośrednictwem Platformy on-line działającej pod adresem <https://e-propublico.pl> na karcie "Oferta/ Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1-6 i ust. 2 ustawy Pzp oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu. art. 109 ust. 1 pkt 2#5 i 7#10 ustawy Pzp. Ponadto z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy, na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835), zwanej dalej „ustawą o szczególnych rozwiązaniach” wyklucza się:

1) wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy. Przedmiotowe środki dowodowe: Opis oferowanego sprzętu Załącznik nr 1 do 55 do SWZ. Opisy, katalogi oferowanego asortymentu potwierdzające spełnianie warunków/parametrów określonych w załączniku nr 1 do 57 opis przedmiotu zamówienia, jeżeli w prospekcie technicznym brak opisu danej funkcji lub wartości parametru, dopuszcza się załączenie do oferty innych dokumentów (np. instrukcja użytkownika, oświadczenie producenta), w których Zamawiający będzie w stanie zweryfikować zgodność opisu funkcji lub wartości danego parametru. W przypadku wyrobów niestandardowych należy dołączyć opracowane lub foldery. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy Pzp. PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE: odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru. informację z Krajowego Rejestru Karnego, oświadczenie wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, oświadczenie wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, IX. POZOSTAŁE DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO OFERTY Sporządzony przez wykonawcę według instrukcji podanej w Załączniku nr 56 do SWZ Formularz Oferty. Jedz – Jednolity Europejski Dokument Zamówienia, Oświadczenie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835), załącznik nr 60 do swz. Pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentacji Wykonawcy, Wadium wniesione w formie gwarancji lub poręczenia należy złożyć w formie oryginału w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym przez Gwaranta lub Poręczyciela.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się:

- 1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne, w terminie:
 - a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
 - b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a;
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie:
 - 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;
3. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 1 wnosi się w terminie:
 - 1) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku zamówień, których wartość jest równa albo przekracza progi unijne;
4. Jeżeli zamawiający nie opublikował ogłoszenia o zamiarze zawarcia umowy lub mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty lub nie zaprosił wykonawcy do złożenia oferty w ramach dynamicznego systemu zakupów lub umowy ramowej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:
 - 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, a w przypadku udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki ?

ogłoszenia o wyniku postępowania albo ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, zawierającego uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki;

2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający:

a) nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia albo

b) opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o udzieleniu zamówienia, które nie zawiera uzasadnienia udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

13/05/2022