

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595, fax (85) 7450595



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Białystok, 12.12.2022 r.

**Wszyscy uczestnicy
postępowania przetargowego**

PN-65/22/10/1

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym
PN-65/22/10 – Dostawa wyposażenia w ramach Projektu Dostępność Plus dla Zdrowia.**

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 284 ust. 1 - 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

Pytanie nr 1: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego segmenty leża wypełnione łatwymi w dezynfekcji i wytrzymałymi panelami z płyty HPL z otworami umożliwiającymi cyrkulację powietrza?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w jeden akumulator umożliwiający regulację łóżka w przypadku braku zasilania sieciowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację wysokości leża sterowaną pilotem przewodowym w zakresie 420 - 822 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego elektryczną regulację segmentu uda sterowaną pilotem przewodowym w zakresie 0o - 35o (+/- 2o)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez możliwości opuszczania sekcji miednicy w dół?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego barierki boczne na ok. 3/4 długości leża, składające się z 4 elementów poziomych, wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, składane za pomocą jednego przycisku, nie wystające poza obrys łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym przycisk do zwalniania barierki jest w kolorze kontrastowym, umiejscowiony od strony nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w cztery koła jezdne jednorolkowe o średnicy 150 mm z blokadą indywidualną, koła niebrudzące podłogę?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego wymiary zewnętrzne: długość całkowita 2200 mm (+/- 10 mm), szerokość całkowita 1020 mm (+/- 10 mm)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac o długości 2000 mm i szerokości 900 mm (ponieważ pacjent będzie zawsze leżał na materacu, a nie bezpośrednio na leżu)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego nośność 230 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13: Dotyczy: Pakiet nr 1: Łóżko medyczne elektryczne obniżane – 5 szt. - Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka o wadze 125 – 150 kg (w zależności od wyposażenia, akcesoriów itp.)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego łóżka)

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 5 Czy Zamawiający dopuści Segmenty leża wypełnione łatwymi w dezynfekcji i wytrzymałymi panelami tworzywowymi?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 6 Czy Zamawiający dopuści Łóżko wyposażone w jeden pojemny akumulator umożliwiający regulację łóżka w przypadku braku zasilania sieciowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 16: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 7 Czy Zamawiający dopuści Elektryczną regulację wysokości leża sterowaną pilotem przewodowym w zakresie 370 - 750 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 8 Czy Zamawiający dopuści Elektryczną regulację segmentu pleców sterowaną pilotem przewodowym w zakresie 0 - 60°?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 9 Czy Zamawiający dopuści Elektryczną regulację segmentu uda sterowaną pilotem przewodowym w zakresie 0 - 30°?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 19: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 10 Czy Zamawiający dopuści Sekcję miednicy nieruchomą?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 20: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 12 Czy Zamawiający dopuści dzielone Bariereki boczne na całej długości leża, z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania, składane za pomocą jednej dźwigni, nie wystające poza obrys łóżka?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 13 Czy Zamawiający dopuści Dźwignie do zwalniania barierki w kolorze kontrastowym, umiejscowiona od strony głowy i nóg pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 18 Czy Zamawiający dopuści Wymiary zewnętrzne łóżka:

- długość całkowita: 2200 mm
- szerokość całkowita: 990 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 19 Czy Zamawiający dopuści Wymiary leża:

- długość: 2000 mm
- szerokość: 860 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24: Pakiet nr 1 Elektryczne łóżko szpitalne z szafką przyłóżkową – 5 szt. - Poz. 22 Czy Zamawiający dopuści Wagę łóżka 160 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25: Pakiet nr 2 - Analizator Masy Składu Ciała - Czy Zamawiający dopuści profesjonalny medyczny analizator składu ciała przeznaczony do użytku w gabinetach lekarskich, dietetycznych, medycyny estetycznej, placówkach służby zdrowia oraz ośrodkach sportowych. Szybki i dokładny pomiar BMI, wody, tkanki tłuszczowej, tkanki mięśniowej, wskaźnika tłuszczu wisceralnego (trzewnego), podstawowej przemiany materii (kcal/dobę). Analizator wykorzystuje do pomiaru innowacyjną technologię działającą na trzech częstotliwościach (Dual Frequency, 5 kHz, 50 kHz,

250 kHz). Przez ciało badanej osoby przepływają prądy o różnych częstotliwościach, które są zmieniane w trakcie pomiaru, dzięki czemu pozwalają na otrzymanie najdokładniejszych wyników oraz zwiększenie powtarzalności otrzymanych rezultatów. Dzięki korzystaniu z kilku różnych częstotliwości urządzenie jest w stanie określić zawartość wody wewnątrzkomórkowej, zewnątrzkomórkowej oraz kąt fazowy.

FUNKCJE:

Analiza składu ciała: Woda wewnątrzkomórkowa, woda zewnątrzkomórkowa, całkowita woda w organizmie, białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, miękka masa beztłuszczowa, masa beztłuszczowa, waga;

Analiza masy mięśniowej: Waga, masa mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej;

Analiza otyłości: Wskaźnik masy ciała, procent tkanki tłuszczowej, tłuszcz trzewny;

Analiza całościowa i segmentowa: Beztłuszczowa masa, masa tłuszczowa (całe ciało, prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga);

Analiza typu ciała: Wykorzystuje BMI i procent tkanki tłuszczowej, podczas procesu analizy wykonywany jest wielokrotnie, analizy składowe dokonywane z przy różnych częstotliwościach w celu otrzymania dokładniejszego wyniku.

Kąt fazowy: Mierzony jako element pomiaru sprawności ciała;

Jakość mięśni: Szacunkowa siła chwytu (N, kg) oraz wynik jakości mięśni;

Ocena zdrowia: Połączona ocena wyników składu ciała;

Parametry sprawności: Podstawowa przemiana materii, całkowite zużycie energii, kąt fazowy (50 kHz), wskaźnik masy beztłuszczowej, wskaźnik mięśni szkieletowych;

Badanie: Waga docelowa, kontrola wagi, kontrola tłuszczu, kontrola mięśni;

Impedancja: 5 kHz, 50 kHz, 250 kHz;

Nośność, dokładność: 300 kg, 100g w całym zakresie pomiaru;

Pamięć: 50 000 pomiarów; Przedział wiekowy badanych: od 6 lat - 85 lat; Czas trwania pomiaru: około 45 sekund;

Waga urządzenia: 12 kg; Komunikacja: USB, Wi-Fi, RS232, RJ45 Ethernet, Bluetooth;

Oprogramowanie: BEZPŁATNE oprogramowanie do analizatora składu ciała, MDD Professional (kompatybilne z Windows 7, Windows 10, Windows 11)



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26: Pakiet nr 2 - Analizator Masy Składu Ciała - Czy Zamawiający dopuści profesjonalny analizator składu ciała który dostarcza rzetelne wartości pomiarowe i dane, które mogą być wykorzystywane do diagnostyki i śledzenia postępów terapii zwłaszcza u pacjentów z problemami w gospodarce wodno-elektrolitowej. Wieloczęstotliwościowa metoda pomiarów z zaawansowanymi algorytmami zapewnia dokładność i powtarzalność pomiaru. Po raz pierwszy klasyczne badanie BIA zostało poszerzone przez analizę wektorową impedancji bioelektrycznej (BIVA) w ocenie składu dwuprzędziowego ciała, w przypadku pacjentów z nie-prawidłową gospodarką wody w organizmie (takich jak pacjenci dializowani) błędy pomiaru w równaniach predykcyjnych BIA są znacznie częstsze od metody BIVA. Ponieważ BIVA wykorzystuje bezpośrednie pomiary reaktywnej i oporności (R) do oceny gospodarki wodnej i stanu komórkowego organizmu. Lekarze mogą przeprowadzać wstępne badania przesiewowe i śledzić zmiany wody ustrojowej, na-wet u osób z nieprawidłową gospodarką wodną dokonując pomiar znacznie dokładniej niż przy użyciu technologii BIA.

FUNKCJE:

Analiza składu ciała: Woda wewnątrzkomórkowa, woda zewnątrzkomórkowa, całkowita woda w organizmie, białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, miękka masa tkanki beztłuszczowej, masa beztłuszczowa, waga;

Analiza masy mięśniowej: Waga, masa mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej;

Analiza otyłości: Wskaźnik masy ciała, procent tkanki tłuszczowej, stosunek talii do bioder, percentyle tkanki tłuszczowej;

Tłuszcz brzuszny (L4-L5): Obszar trzewnej tkanki tłuszczowej, obszar podskórnej tkanki tłuszczowej;

Analiza całościowa i segmentowa: Beztłuszczowa masa, masa tłuszczowa (całe ciało, prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga); BIVA: Analiza wektorowa impedancji bioelektrycznej;

Kąt fazowy: Percentyle całego ciała 50 kHz dla dorosłych; Jakość mięśni: Szacunkowa siła chwytu (N, kg); Ocena

zdrowia: Połączona ocena wyników składu ciała; Indeks obręzków: Stosunek wody pozakomórkowej do całkowitej wody

w organizmie; Badanie: Podstawowa przemiana materii, stosunek talii do bioder, obwód talii, obszar trzewnej tkanki

tłuszczowej, masa komórek ciała, obwód prawego ramienia, obwód lewego ramienia, obwód mięśni ramienia, całkowita

masa beztłuszczowa/woda ciała, wskaźnik masy beztłuszczowej, wskaźnik masy tłuszczu, wskaźnik mięśni szkieletowych

Impedancja: 5 kHz, 20 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 250 kHz; Nośność, dokładność: 300 kg, 100g w całym zakresie pomiaru

Pamięć: 100 000 pomiarów; Przedział wiekowy badanych: od 6 lat - 85 lat; Czas trwania pomiaru: około 50 sekund;

Waga urządzenia: 31 kg; Komunikacja: USB, Wi-Fi, RS232, RJ45 Ethernet, Bluetooth; Oprogramowanie: BEZPŁATNE

oprogramowanie do analizatora składu ciała, MDD Professional (kompatybilne z Windows 7, Windows 10, Windows 11)



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27: Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wag firmą kurierską? Sprzęt prosty w obsłudze, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów.

Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści łatwy odczyt wyników z możliwością odczytu ważenia dzięki transmisji kablowej (w zestawie mocowanie do ściany).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści wagę o wymiarach (szer. x wys. x dł.): 800 x 66 x 1150 mm oraz wymiary platformy 900 x 66 x 740 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści wymiary wyświetlacza 210 x 110 x 45 mm (szer. x wys. x gł.)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający wymagać będzie wagi zasilanej oprócz zasilania sieciowego (zasilacz w zestawie) - bateryjnie (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy)? Rozwiązanie tożsame z wymaganym, niewpływające na parametry użytkowe wagi. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwi zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści wagę bez opcji bezprzewodowego systemu przekazywania informacji, transmisja danych za pomocą kabla (oprogramowanie komputerowe w zestawie z wagą)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści wagę jednozakresową (bez opcji przełączania zakresów) z dokładności odczytu - 100g w całym zakresie i dopuszczalnym obciążeniu 300 kg? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wag firmą kurierską? Sprzęt prosty w obsłudze, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający dopuści wagę z masą własną 28,6 kg?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36: Pakiet nr 3 - Waga medyczna umożliwiająca ważenie osób na wózkach inwalidzkich - Czy Zamawiający wymagać będzie wagi medycznej legalizowanej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga legalizacji.

Pytanie nr 37: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, montażu i szkolenia, a dopuści wysyłkę wag firmą kurierską? Sprzęt prosty w obsłudze, dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający wymagać będzie wagi medycznej legalizowanej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga legalizacji.

Pytanie nr 39: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagi z obciążeniem maksymalnym: 20 kg i z dokładnością odczytu $5g < 10kg > 10g$? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający dopuści wagę o masie 4,3 kg (razem z szalką)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 41: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający wymagać będzie wagi zasilanej oprócz zasilania sieciowego (zasilacz w zestawie) - bateryjnie (ok. 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii, ok. 70 h pracy)? Rozwiązanie tożsame z wymaganym, niewpływające na parametry użytkowe wagi. Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia zachowanie ciągłości pracy podczas braku prądu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 42: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający dopuści wagę gdzie temperatura pracy wynosi: $5 \div +35$ °C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43: Pakiet nr 4 - Waga pediatryczna niemowlęca - Czy Zamawiający dopuści wagi, gdzie ilość wypitego mleka przy karmieniu można realizować przy pomocy funkcji TARA? Rozwiązanie tożsame z wymaganym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Iwona Kisiel

