

SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018

5 września 2018 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego realizowane w ramach projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0009/17 pn: Przebudowa Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej, Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej wraz z zakupem aparatury medycznej do oddziałów i poradni leczących choroby układu krążenia w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej

Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna

Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Zamawiający przekazuje sprostowanie wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, udzielonych w dniu 22 sierpnia 2018 r.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) przekazuje następujące wyjaśnienia treści SIWZ (numeracja pytań zachowana zgodnie z pismem w sprawie wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ z dnia 22 sierpnia 2018 r.):

Dotyczy pytania 9

9. Dotyczy pakietu 17 (4szt. pulsoksymetrów):

Ad. 11. Czy zamawiający dopuści zakres pomiarowy temperatury ciała w trybie predyktywnym od 35 do 43 °C, w trybie monitorowania od 25 do 44 °C, czas pomiaru poniżej 12 sekund?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: Zgodnie z SIWZ.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pytania 15 lit. c)

15. Dotyczy: Pakiet 7 – Łóżko specjalistyczne intensywnej terapii z pomiarem wagi pacjenta – 7 szt.

c) Czy (w pkt. 11 i 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające manualną regulację segmentu podudzia w stosunku do poziomej ramy leża w zakresie 0o – 18o? Oferowany zakres będzie w pełni wystarczający podczas użytkowania łóżka.

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedziami na pytania: 109b)

str. 1

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej

Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna

Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia



Dotyczy pytania 15 lit. d)

15. Dotyczy: Pakiet 7 – Łóżko specjalistyczne intensywnej terapii z pomiarem wagi pacjenta – 7 szt.
d) Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulacje wszystkich elektrycznych funkcji łóżka dostępne z centralnego panelu sterowania dla personelu medycznego z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg z funkcjami selektywnej blokady; wszystkie przyciski membranowe wodoodporne oraz regulacje wybranych elektrycznych funkcji łóżka (regulacja wysokości, regulacja segmentu pleców, regulacja segmentu uda) dostępne obustronnie z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego i od strony wewnętrznej dla pacjenta? Takie rozwiązanie gwarantuje dostęp do wszystkich funkcji dla personelu i eliminuje ryzyko wykonania funkcji niebezpiecznej przez pacjenta.

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: TAK, Zamawiający dopuszcza, z zastrzeżeniem, że panel boczny dostępny dla personelu medycznego będzie posiadał funkcje określone w pkt 18-21.

Dotyczy pytania 16 lit. c) i d)

Dotyczy: Pakiet 7 – Łóżko specjalistyczne intensywnej terapii bez pomiaru wagi pacjenta – 9 szt.

c) Czy (w pkt. 11 i 12) Zamawiający dopuści łóżko posiadające manualną regulację segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie 0o – 18o? Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas użytkowania łóżka.

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedziami na pytania: 110b)

d) Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulacje wszystkich elektrycznych funkcji łóżka dostępne z centralnego panelu sterowania dla personelu medycznego z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg z funkcjami selektywnej blokady; wszystkie przyciski membranowe wodoodporne oraz regulacje wybranych elektrycznych funkcji łóżka (regulacja wysokości, regulacja segmentu pleców, regulacja segmentu uda) dostępne obustronnie z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego i od strony wewnętrznej dla pacjenta? Takie rozwiązanie gwarantuje dostęp do wszystkich funkcji dla personelu i eliminuje ryzyko wykonania funkcji niebezpiecznej przez pacjenta.

Odpowiedź TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: TAK, Zamawiający dopuszcza, z zastrzeżeniem, że panel boczny dostępny dla personelu medycznego będzie posiadał funkcje określone w pkt 17, 19-21.

Dotyczy pytania 16 lit. h)

16.h) Czy (w pkt. 41) Zamawiający dopuści łóżko posiadające 4 uchwyty na pasy do unieruchomienia pacjenta (zlokalizowane w okolicach nadgarstków oraz kończyn dolnych)?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedzią na pytanie 15 h).



Dotyczy pytania 21 lit a) i lit. b) :

21. do: SIWZ (dla: Pakiet 23 - Wózek reanimacyjny oraz Pakiet 24 - Wózek zabiegowy)
- a) Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu montażu i uruchomienia sprzętu - oferowanych wózków reanimacyjnych (pakiet 23) i zabiegowych (pakiet. 24). Zamawiający otrzymuje wózki w postaci nadającej się do użytku, żadne takie czynności nie są więc konieczne.

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.,2018 r. : Tak, Zamawiający dopuszcza SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie może odstąpić od wymogów SIWZ w zakresie montażu i uruchomienia.

- b) Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu przeprowadzenia szkolenia personelu Kupującego, w zakresie obsługi oferowanego sprzętu - wózków reanimacyjnych (pakiet 23) i zabiegowych (pakiet. 24). Oferowany wyrób (wózki) jest bardzo prosty w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z jego obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne do korzystania z niego. Ponadto ze sprzętu jakim są oferowane wózki nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdy nie jest to aparatura medyczna. Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanego sprzętu przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: Tak, Zamawiający dopuszcza SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie może odstąpić od wymogów SIWZ w zakresie szkolenia.

Dotyczy pytania 31 lit. b):

31.b) Czy w Zamawiający zrezygnuje z wymogu użycia nanotechnologii srebra oraz dodatków antybakteryjnych? Technologie te krytykowane są przez wiele osób i mogą mieć bardzo negatywne skutki dla zdrowia pacjenta (<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm>)

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedzią na pytanie: 41a i 44d)

Dotyczy pytania 42

42. Pakiet 25 – Wózek do transportu pacjentów

Punkt 13.

Czy Zamawiający dopuści poręcze boczne opuszczane wykonane z aluminium ?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r: TAK

Sprostowanie odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pytania 43 lit. a) i lit. c)

43. Pakiet 8, Łóżko szpitalne z barierkami i materacem – 24 sztuki

str. 3

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018



- a) Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łożko wykonane ze stali lakierowanej proszkowo bez użycia lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedzią na pytanie: 41a i 44d)

- c) Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łożko wyposażone w poręcze boczne po obu stronach łożka lakierowane proszkowo bez użycia lakieru z nanotechnologią srebra?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (odpowiedź zgodna z odpowiedzią na pytanie: 41a i 44d)

Dotyczy pytania 64 lit. a) i lit. j)

64. Dotyczy pakietu 15

- a) Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy pompę infuzyjną strzykawkową z I klasą ochronności?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga klasy II ochronności.

j)W pakiecie 15 oraz 16 Zamawiający wskazał konieczność dostarczenia wraz z oferowanymi pompami (strzykawkowe – 28 szt., objętościowe – 15 szt.,) sześciu stacji dokujących (na 6 pomp każda). Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje dostarczenia w sumie 12 stacji dokujących (po 6 pomp każda) czy 6 stacji dokujących (po 6 pomp każda)?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie ze zmianą SIWZ dokonaną przez Zamawiającego w dniu 22 sierpnia 2018 r.

Dotyczy pytania 65 lit. a)

65. Dotyczy pakietu 16

- a)Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy pompę infuzyjną z I klasą ochronności ?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga klasy II ochronności.

Dotyczy pytania 78

78. PAKIET 17 – PULSOKSYMETR

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr w najwyższej technologii uznanej na rynku światowym, jako ZŁOTY STANDARD pulsoksymetr w technologii Masimo SET o parametrach:

1	Pulsoksymetr dla noworodków, dzieci i dorosłych, stacjonarno-transportowy z automatyczną rotacją ekranu – pion- poziom, w technologii Masimo, z pomiarem NIBP
2	Technologia saturacji Masimo Masimo SET – pomiar mimo ruchu i przy niskiej perfuzji dzięki eliminacji sygnału z krwi żyłnej
3	Możliwość rozszerzenia o nieinwazyjne pomiary: hemoglobina całkowita, methemoglobina,

str. 4

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018

*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia*



	karboksyhemoglobina, PVI, RRa,
4	Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, wykres krzywej pletyzmograficznej, indeks perfuzji w postaci cyfrowej, komunikaty alarmowe, pomiar ciśnienia, trendy, czułość
5	Zasilanie sieciowe 110/220 47-63 Hz oraz akumulatorowe z wewnętrznego akumulatora litowego do 7 godzin ciągłego monitorowania, ładowanie baterii 3 godziny
6	Waga 1,36kg
7	Niewielkie wymiary, 22,9 cm x 16,5 cm x 10,2 cm
8	Zintegrowany z obudową uchwyt do przenoszenia urządzenia
9	Zakres pomiaru saturacji 0-100%
10	Dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70% - 100% +/- 2 cyfry
11	Zakres pomiaru pulsu 25 -240 uderzeń na minutę
12	Dokładność pomiaru w całym zakresie +/- 3 bpm
13	Ciągły tryb monitorowania parametrów
	Pomiar nieinwazyjny ciśnienia metodą oscylometryczną
	Pomiar nieinwazyjny ciśnienia w następujących trybach: - pomiar wyrwykowy w każdym momencie - pomiar automatyczny w interwałach - pomiary ciągłe w określonym czasie co 5 lub 10 minut
	Pomiar nieinwazyjny ciśnienia krwi : Zakres 0 – 300 mmHg
	Zakresy pomiaru nieinwazyjnego ciśnienia krwi dla poszczególnych grup pacjentów: <ul style="list-style-type: none"> • Dorośli: <ul style="list-style-type: none"> - skurczowy – 40 – 260 mmHg - rozkurczowe – 20 -200 mmHg - średnie – 26 – 220 mmHg • Dzieci: <ul style="list-style-type: none"> - skurczowy – 40 – 230 mmHg - rozkurczowe – 20 -160 mmHg - średnie – 26 – 183 mmHg • Noworodki: <ul style="list-style-type: none"> - skurczowy – 40 – 130 mmHg - rozkurczowe – 20 -100 mmHg - średnie – 26 – 110 mmHg
14	Wysokiej rozdzielczości ekran LCD, kolorowy , dotykowy , z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu
15	Automatyczne dostosowanie jasności wyświetlacza w zależności od panujących warunków
16	Widoczne ikony, kolorystycznie różnicujące wybrany profil badania – dorosły ikona niebieska, dziecko ikona zielona, niemowlę ikona fioletowa
17	Opcje komunikacji: WiFi, Bluetooth, przywołanie pielęgniarki, Ethernet, port USB
18	96 godzinne trendy SpO2 i pulsu z rozdzielczością 2 sekundy, możliwością wydrukowania na zewnętrznej drukarce lub przesłania do innego urządzenia szeregowego
19	Granice alarmów stale widoczne na ekranie



20	Alarmy dźwiękowy i wizualny dla wszystkich mierzonych parametrów
21	Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
22	Zmienna wysokość tonu saturacji podczas zmian jej wartości pozwalająca na śledzenia zmian SpO2 bez podchodzenia do monitora
23	Alarm dźwiękowy odłączenia czujnika
24	Alarm dźwiękowy wyładowania akumulatora
25	Możliwość regulacji głośności alarmu
26	Możliwość regulacji czasu wyciszenia alarmu
27	Czas uśredniania 2,4,8,10,12,14 lub 16 sekund
28	Wskaźnik pomiaru perfuzji (PI), oceniający perfuzję w miejscu pomiaru, wyświetlany w sposób cyfrowy
29	Zakres pomiaru perfuzji 0,02% - 20%
30	Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
31	Komunikacja dotykowa intuicyjna w j. angielskim, instrukcja j. polski możliwość aktualizacji

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych wymogów SIWZ.

Dotyczy pytania 81 lit. d)

81. Dotyczy zadania nr 16 Pompa infuzyjna objętościowa

- d) Czy Zamawiający w poz. 36 będzie wymagał, aby w bibliotece leków możliwe było utworzenie do 10 stężeń dla każdego leku i podzielenie leków na min. 30 kategorii

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy pytania 84 lit. e)

- e) Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki tworzywowe, dzielone, chroniące pacjenta na całej długości leża, również w pozycji siedzącej, opuszczane za pomocą jednej ręki, zgodne z normą 60601-2-52, z możliwością blokowania na 2 różnych wysokościach?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (zgodnie z odpowiedzią na pytanie 83 lit. e).

Dotyczy pytania 101

Dotyczy pakietu. 25. Wózek do transportu pacjentów – 3szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjentów, którego koła blokowane są parami, bez blokady kierunkowej?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: TAK, z zachowaniem parametru „co najmniej 1 koło do jazdy na wprost”.

Dotyczy pytania 103

103. Dotyczy pakietu. 25. Wózek do transportu pacjentów – 3szt. Pkt. 13.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjentów, którego poręcze wykonane są ze stali i aluminium?

str. 6

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018

*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia*



Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pytania 107

107. Dotyczy pakietu. 25. Wózek do transportu pacjentów – 3szt. Pkt. 14. 15. i 16.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjentów, który posiada wyprofilowane w obudowie podstawy miejsce na butlę tlenową i drobne akcesoria lub podręczne rzeczy pacjenta?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (zgodnie z odpowiedzią na pytanie 102)

Dotyczy pytania 108

108. Dotyczy pakietu. 25. Wózek do transportu pacjentów – 3szt. Pkt. 13.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjentów, którego barierki wykonane są ze stali chromowanej i aluminium? Wykonane w systemie uniemożliwiającym zatrzaśnięcie palców – co stanowi dodatkowy atut.

Poniżej zdjęcie poglądowe wózka, który chcemy zaoferować w poznanii:



Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK, Zamawiający dopuszcza.

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pytania 110 lit. e)

str. 7

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11/2018

*Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia*



e) Pytanie do p.23) Czy Zamawiający dopuści możliwość blokady wszystkich funkcji w barierkach w sposób jednocześnie bezpieczny?

Odpowiedź udzielona w dniu 22.08.2018 r.: TAK

SPROSTOWANIE odpowiedzi: Zgodnie z SIWZ (zgodnie z odpowiedzią na pytanie 109 f)

podpisał

Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

mgr inż. Roman Nojszewski