

Znak sprawy: 10/2018

Wysokie Mazowieckie, 10.07.2018r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego
Nr post. 10/2018**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „Dostawa wyposażenia medycznego w zakresie chorób układu kostno stawowo – mięśniowego oraz chorób układu oddechowego”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1 Pakiet nr 1 - Videobronchoskop diagnostyczny z videoprocесorem, monitorem, wózkiem, stołem oraz myjnią endoskopową - zestaw – 1 kpl.

Pytanie nr 1 – poz. 71

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Pełna kompatybilność z zaoferowanym videobronchoskopem”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 8 kpl.

Pytanie nr 1 – poz. 339

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 3 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 8 kpl.

Pytanie nr 2 – poz. 352

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Bezpieczne obciążenie 250 kg”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 4 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 8 kpl.

Pytanie nr 3 – poz. 372

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w

dotatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 6 Pakiet nr 1 - Odstojnik do gipsowania ze stołem przygotowawczym – 2 kpl.

Pytanie nr 1 – poz. 543

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Komora odstojnika gipsu typowa – wymiar dostosowany do blatu”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 7 Pakiet nr 1 - Narzędzia do gipsowania - zestaw – 2 kpl.

Pytanie nr 1 – poz. 552

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Moc: 500 W”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 8 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne, ortopedyczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 19 kpl.

Pytanie nr 1 – poz. 570

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendelenburga nie dostępna na pilocie przewodowym.”.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 8

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 9 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne, ortopedyczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 19 kpl.

Pytanie nr 2 – poz. 583

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Bezpieczne obciążenie 250 kg”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 9

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 10 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne, ortopedyczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 19 kpl.

Pytanie nr 3 – poz. 583

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Rama wyciągowa-ortopedyczna:

Konstrukcja ramy i wyposażenia z rur ze stali konstrukcyjnej pokrytej powłoką niklowo – chromową. Rama wyposażona w zestaw 5 rur poprzecznych, w tym litera „U” pozwalająca wyprowadzić wyciąg 25cm poza tył łóżka. Możliwość mocowania i swobodnego przesuwania uchwytów na całej długości rur pionowych ramy, tak aby można było ustawić rury poprzeczne na dowolnej wysokości”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 10

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 11 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne, ortopedyczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 19 kpl.

Pytanie nr 4 – poz. 372

Prosimy o dopuszczenie zapisu: „Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 11

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 12 Pakiet nr 1 - Łóżko szpitalne elektryczne z szafką przyłóżkową – zestaw – 8 kpl.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie łóżka szpitalnego elektrycznego z szafką przyłóżkową – 8 kpl. o poniższych parametrach:

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1.	Łóżko sterowane elektrycznie:	Tak, podać	
2.	Długość leża 197 cm +/- 3 cm	Tak, podać	
3.	Szerokość leża 88 cm +/- 2 cm	Tak, podać	
4.	Łóżko wyposażone w akumulator	Tak, podać	
5.	Regulacja wysokości leża w zakresie 45-75cm +/- 5 cm oba parametry	Tak, podać	
6.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Leże podzielone na min. 4 segmenty z czego min. 3 ruchome. Segmenty leża wypełnione płytami lub lamelami. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem w każdym punkcie, w celu współpracy z podnośnikami pacjenta.	Tak, podać	
7.	Klamry obejmujące materac, po każdej ze stron, zapobiegają przesuwaniu się materaca po płycie leża i ograniczają ryzyko zakleszczenia się pacjenta między materacem a barierkami bocznymi.	Tak, podać	
8.	Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z autokonturem i ruchem wstecznym, tzn. podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud, zapewniając pacjentowi optymalne ułożenie i zapobiegając zsuwaniu się pacjenta w dół łóżka oraz ścisaniu bioder.	Tak, podać	
9.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. 0 – 65 stopni	Tak, podać	
10.	Wskaźnik nachylenia segmentu oparcia zintegrowany z rama łóżka	Tak, podać	
11.	Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem	Tak, podać	
12.	Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża min. 0 – 28 stopni	Tak, podać	
13.	Manualna regulacja segmentu podudzia	Tak, podać	
14.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku.	Tak, podać	
15.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. (- 12 stopni) - (+ 12 stopni)	Tak, podać	
16.	Sterowanie funkcjami elektrycznymi z pilota przewodowego i/lub z paneli bocznych znajdujących się w barierkach. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne.	Tak, podać	
17.	Możliwość blokady funkcji elektrycznych łóżka	Tak, podać	
18.	4 pojedyncze kółka antystatyczne min. 125 mm	Tak, podać	

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
19.	Bezpieczna i prosta w obsłudze blokada kół	Tak, podać	
20.	Koło sterujące pod segmentem oparcia.	Tak, podać	
21.	Manualna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka. Możliwość przeprowadzenia reanimacji krążeniowo-oddechowej na łóżku.	Tak, podać	
22.	Łóżko wyposażone w dzielone bariereki zabezpieczające pacjenta	Tak, podać	
23.	Wysokość barierki bocznych min. 37cm	Tak, podać	
24.	Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem.	Tak, podać	
25.	Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki stanowiące integralny element barierki oraz widoczne niezależnie od pozycji barierki. Nie dopuszcza się stosowania wskaźników kąta nachylenia ramy łóżka niemontowanych fabrycznie, przyklejanych lub podobnych	Tak, podać	
26.	Szczyty łóżka zapewniającą ich stabilność podczas transportu wykonane z wysokiej jakości tworzywa	Tak, podać	
27.	Odbojniki w 4 narożnikach łóżka.	Tak, podać	
28.	4 gniazda na statywy infuzyjne.	Tak, podać	
29.	Bezpieczne obciążenie robocze min. 200kg	Tak, podać	
30.	Zasilanie elektryczne 220-240 V;60 Hz/ 50 Hz	Tak, podać	
31.	Wyposażenie łóżek:	Tak, podać	
32.	Uchwyt na kartę gorączkową	Tak, podać	
33.	Wysięgnik ręki	Tak, podać	
34.	Drabina do podciągania	Tak, podać	
35.	Materac dopasowany rozmiarami do wymiarów leża łóżka. Materac o grubości min. 13 cm, termoelastyczny w pokrowcu zmywalny, paroprzepuszczalnym, odpornym na środki do dezynfekcji	Tak, podać	
36.	Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym:	Tak, podać	
37.	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliesterowo-epoksydowym. Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).	Tak, podać	
38.	Tyłna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości. Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowe listwy w kształcie litery C.	Tak, podać	
39.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 150 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.	Tak, podać	
40.	Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	Tak, podać	
41.	Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na	Tak, podać	

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
	3 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności min. 1,5 l, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rołkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.		
42.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 900 mm (\pm 20mm) - szerokość szafki - 460 mm (\pm 20mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (\pm 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (\pm 20mm) - głębokość - 470 mm (\pm 20mm)	Tak, podać	
43.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	Tak, podać	
44.	Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa ABS. Dostęp do półki tylko od frontu szafki	Tak, podać	
45.	Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.	Tak, podać	
46.	Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20mm)	Tak, podać	
47.	Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowym relingiem w kształcie litery C.	Tak, podać	
48.	Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz (górna krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu) nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.	Tak, podać	
49.	Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi)	Tak, podać	
50.	Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.	Tak, podać	

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 12
Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.



Pytanie nr 13 (Pakiet nr 1 - Negatoskop - cyfrowa stacja opisowa – 1 kpl.)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie negatoskopu o poniższych parametrach:

L.p.	Wymagane parametry i funkcje (wartości minimalne wymagane)	Parametr wymagany	Parametr oferowany
	Negatoskop na klisze	Tak, podać	
1.	Zasilanie: 230 V 50 Hz	Tak, podać	
2.	Wymiary ekranu min. 72x43	Tak, podać	
3.	Ilość klatek: 2	Tak, podać	
4.	Urządzenie montowane na ścianie	Tak, podać	
5.	Waga max: 14 kg	Tak, podać	

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 13

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 14 (Dotyczy myjni do obuwia operacyjnego)

Dot. p. 307 - Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię, w której komora wykonana jest ze stali AISI 316L, zaś rama i opanelowania zewnętrzne ze stali kwasoodpornej AISI 304? Opisane rozwiązanie jest tożsame z zapisami SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 14

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Niniejszy dokument stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.

Kierownik Zamawiającego
Jacek Roleder

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
1/ a/a