

Żurawica 12.10.2015r.

WPSP.NAZ-383/ 8 / ⁹¹³²...../2015

Strona Internetowa

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem wyposażenia pomieszczeń Oddziału Psychiatrycznego Ogólnego nr 1 (budynek nr 1)"

Zamawiający na podstawie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) uprzejmie informuje, że w dniu 09.10.2015r. od Wykonawcy wpłynęło zapytanie o następującej treści:

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym, zwracamy się z prośbą o udzielenie dodatkowych wyjaśnień.

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia

Pakiet 1- Urządzenia i sprzęt medyczny- Załącznik nr 3 do SIWZ

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 1

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne w **Pakiecie 1 - Urządzenia i sprzęt medyczny** - łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 1 w kolumnie LP- 5 zmieniając treść SIWZ - w Parametrach funkcyjnych i wymaganych wykazanych w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez nich wynoszącą 960 mm?. W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne w **Pakiecie 1- Urządzenia i sprzęt medyczny** - łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 1 w kolumnie LP- 6 zmieniając treść SIWZ - w Parametrach funkcyjnych i wymaganych wykazanych w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

3. Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w punkcie 20 tabeli technicznej nastąpiła omyłka pisarska, a Zamawiający wymaga zaoferowania łóżek wyposażonych w „ poręcze boczne lakierowane, składane poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka”

Odpowiedź: Tak Zamawiający potwierdza, że w punkcie 20 tabeli technicznej nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający wymaga zaoferowania łóżek wyposażonych w „ **poręcze boczne lakierowane, składane poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka**” LP- 20 - zmieniając treść SIWZ - w Parametrach funkcyjnych i wymaganych wykazanych w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 2

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne o długości całkowitej wynoszącej 2180 mm?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne w **Pakiecie 1- Urządzenia i sprzęt medyczny** - łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 1 w kolumnie LP- 12 zmieniając treść SIWZ - w Parametrach funkcyjnych i wymaganych wykazanych w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne posiadające szerokość całkowitą wraz z zamontowanymi poręczami bocznymi oraz bez nich wynoszącą 960 mm?. W oferowanych łóżkach poręcze boczne nie zwiększają szerokości łóżek gdyż najbardziej skrajnym elementem są krążki odbojowe chroniące łóżka oraz ściany przed otarciami?.

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne w **Pakiecie 1- Urządzenia i sprzęt medyczny** - łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 2 w kolumnie LP-12 zmieniając treść SIWZ - w Parametrach funkcyjnych i wymaganych wykazanych w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

Wózek /Stolik / zabiegowy – pozycja nr 6

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek /stolik/ zabiegowy wyposażony w szufladę dużą o wysokości 225mm?

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek /stolik/ zabiegowy w **Pakiecie1- Urządzenia i sprzęt medyczny** - Wózek /stolik / zabiegowy w kolumnie LP-12 zmieniając treść SIWZ – Wymagane parametry i warunki wykazane w załączonym do zapytania Załączniku Nr 3 do SIWZ.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) zmienia treść SIWZ w zakresie na jaki wyraził zgodę.

Z poważaniem

DYREKTOR SZPITALA

mgr Mariusz Kwaśny

skop *mm*

FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW WYMAGANYCH

**Pakiet 1 – Urządzenia i sprzęt medyczny – Załącznik nr 3 do SIWZ - Poz. 1
Zmiana treści LP. 5, 6, 20.**

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 1			
Producent			
Nazwa			
typ			
LP	Parametry i funkcje wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów	Parametry i funkcje oferowane
1.	Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty ruchome. Segmenty umożliwiające łatwe mocowanie pasów do unieruchomienia pacjenta o szerokości min. 6 cm .	TAK	
2.	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.	TAK	
3.	Łóżko bez zewnętrznej ramy ułatwiającej dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka	TAK	
4.	Leże podzielone na 4 segmenty w tym min. 3 ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia). Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym.	TAK	
5.	Długość łóżka całkowita 2150mm(±50mm)	TAK	
6.	Szerokość całkowita łóżka 950mm(±50mm)	TAK	
7.	Długość x szerokość leża min. 2000x850 mm (± 5 mm)	TAK	
8.	Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców. Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża.	TAK	
9.	Funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych panelem sterującym: - regulacja wysokości - regulacja segmentu oparcia pleców - regulacja segmentu uda - funkcja autokontur - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga	TAK	
10.	Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 350 mm	TAK	
11.	Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 750 mm	TAK	
12.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie do min. 15° obustronnie	TAK	
13.	Szczyty wykonane z tworzywa odpornego na mycie i dezynfekcję z wkładką kolorystyczną – możliwość wyboru	TAK	

	kolorystyki szczytów łóżka wg wzornika RAL. Szczyty zabezpieczone przed możliwością wyjęcia		
14.	Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie min. 5 pełnych cykli łóżka z pełnym obciążeniem	TAK	
15.	Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 125 mm – bieżnik wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni. Koła osłonięte obudową tworzywową. Koła wyposażone w centralną blokadę wszystkich kół uruchamianą pedałem nożnym. Funkcja koła kierunkowego	TAK	
16.	Krażki odbojowe, tworzywowe w czterech rogach łóżka chroniące łóżko przed uszkodzeniami. Krażki obrotowe wokół własnej osi.	TAK	
17.	Oslona tworzywowa elementów konstrukcyjnych podwozia na całej długości i szerokości łóżka	TAK	
18.	Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 230 kg	TAK	
19.	Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz	TAK	
20.	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> - poręcze boczne lakierowane składane poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki - Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52 - wieszak kroplówki w 4 sztukach łóżek zabezpieczony blokadą przed wyjęciem przez pacjenta - materac na łóżko o następujących cechach: - wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka - Wkład – pianka - Pianka o gęstości co najmniej T25 kg/m3 - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergiczych, antystatycznych - 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 zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antibakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikanie mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Pranie w temp. do 95°C - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. i prasowanie do 110°C - Pozytywne badanie na niepalność materiału – dołączyć do oferty - Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez uprawniony podmiot na cały materac – dołączyć do oferty - Raport z badań potwierdzający odporność pokrowca na 	TAK	

	<p>przenikanie drobnoustrojów na mokro - dołączyć do oferty</p> <p>- pasy do unieruchomienia pacjenta z zamkiem magnetycznym umożliwiające unieruchomienie rąk, nóg i ramion pacjenta. Wykonane w 100 % z naturalnych surowców. Możliwość prania do 95°C .</p> <p>Wszystkie części które przylegają do skóry pacjenta wyłożone miękkim filcem, zabezpieczające przed obtarciami naskórka. Paski zapinane za pomocą zamków i kluczy magnetycznych. Pasy odpowiadające normom europejskim, posiadają wymagane oznaczenie</p>		
21.	Gwarancja min. 24 miesiące od daty montażu	TAK	
22.	Czas reakcji serwisu tj. usuwania awarii max. 72 godz.		
23.	Deklaracja zgodności CE na łóżko i materac – dołączyć do oferty	TAK	
24.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu	TAK	
25.	Zapewnienie przez Wykonawcę dostępności części zamiennych przez okres min. 10 lat – informację dołączyć do oferty	TAK	

**Załącznik nr 3 do SIWZ - Poz. 3
Zmiana treści LP. 12**

Łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem typ 2			
Producent			
Nazwa			
typ			
LP	Parametry i funkcje wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów	Parametry i funkcje oferowane
1.		TAK	
2.			
3.	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.	TAK	
4.	Główna konstrukcja łóżka zapewniająca wysoką wytrzymałość i stabilność.	TAK	
5.	Łóżko pozbawione zewnętrznej ramy ułatwiając w ten sposób dostęp do leżącego pacjenta, jak również schodzenie pacjentom z łóżka.	TAK	
6.	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.	TAK	
7.	Regulacja kąta odchylenia segmentu uda płynna dokonywana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą. Dźwignia do regulacji umieszczona pod leżem dostępna z dwóch stron łóżka.	TAK	
8.	Regulacja segmentu uda i segmentu oparcia pleców realizowana poprzez dwie osobne dźwignie dostępne z obu stron łóżka w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta i personelu.	TAK	
9.	Regulacja kąta odchylenia segmentu podudzia dokonywana za pomocą mechanizmu rastrowego.	TAK	
10.	W narożnikach leża od strony segmentu oparcia pleców tuleje uniwersalne do mocowania wyposażenia dodatkowego: wieszaka kroplówki, uchwytu ręki	TAK	
11.	Łóżko zaopatrzone w narożach w obrotowe krążki odbojowe zabezpieczające chroniące łóżko przed otarciami.	TAK	
12.	Parametry techniczne: - długość całkowita 2150 mm (±/50mm) - szerokość całkowita 950mm(±/50mm) - wymiary leża min:2000 x 800 mm - stała wysokości leża max. 500 mm - dopuszczalne obciążenie min. 230 kg	TAK	
13.	Układ jezdny wyposażony w cztery koła jezdne z blokadę. Koła o średnicy min. 125 mm. Koła posiadające tworzywową obudowę.	TAK	
	Szczyty wykonane z tworzywa z wklejką kolorystyczną – możliwość wyboru kolorystyki szczytów łóżka wg wzornika RAL Szczyty zabezpieczone przed możliwością wyjęcia	TAK	

14.	<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poręcze boczne lakierowane jednocześnie składane wzdłuż leża poniżej poziomu materaca nie wystające poza obrys zewnętrzny łóżka. Poręcze zbudowane z min. trzech poprzeczek poziomych oraz łączników pionowych i zabezpieczające min. 70% długości leża. Funkcja łatwego szybkiego, składania przy użyciu tylko jednej ręki. Poręcze boczne spełniające normę EN-60601-2-52. - 2 kpl. pościeli /poduszka + koc/ - materac na łóżko o następujących cechach: - wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka - Wkład – pianka - Pianka o gęstości co najmniej T25 kg/m3 - Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu - Wykonana z materiałów antyalergiczych, antystatycznych - Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego 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 zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą. - Materiał pokryty powłoką o właściwościach antibakteryjnych i przeciwgrzybiczych – odporny na przenikani mikroorganizmów - Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru - Pranie w temp. do 95°C - Odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. i prasowanie do 110°C - Pozytywne badanie na niepalność materiału – dołączyć do oferty - Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez uprawniony podmiot na cały materac – dołączyć do oferty - Raport z badań potwierdzający odporność pokrowca na przenikanie drobnoustrojów na mokro - dołączyć do oferty 	TAK	
15.	Gwarancja min. 24 miesiące od daty montażu	TAK	
16	Czas reakcji serwisu tj. usuwania awarii max. 72 godz.		
17.	Deklaracja zgodności CE na łóżko i materac – dołączyć do oferty	TAK	
18.	Firmowe materiały informacyjnej producenta lub dystrybutora w języku polskim potwierdzające	TAK	

	spełnienie parametrów oferowanych wyrobów – dołączyć do oferty W przypadku wątpliwości co do zaoferowanych parametrów, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferenta do prezentacji oferowanego wyrobu		
19	Zapewnienie przez Wykonawcę dostępności części zamiennych przez okres min. 10 lat – informację dołączyć do oferty	TAK	

**Załącznik nr 3 do SIWZ - Poz. 6
Zmiana treści LP. 12**

Wózek /Stolik /zabiegowy			
Producent			
Nazwa			
typ			
LP	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
1.	Wózek zabiegowy wykonany z tworzywa	TAK	
2	Wózek składający się z konstrukcji bazowej- szafki na podstawie przejezdnej z blatem górnym. Wszystkie elementy wewnętrzne szafki (półki, szuflady, zawieszki) powinny posiadać możliwość wymiany elementów wózka aby zmienić przeznaczenia wózka czy dostosować go poprzez rozbudowę o wyposażenie dodatkowe. Zmiana elementów wewnętrznych wózka łatwa do wykonania w warunkach technicznych szpitala polegająca na prostej wymianie elementów składowych wózka bez użycia narzędzi	TAK	
3	Wózek przystosowany do mycia urządzeniami wysokociśnieniowymi oraz do mycia w komorach myjących.	TAK	
4.	Wózek wykonany z tworzywa sztucznego-polipropylenu, dolna półka z tworzywa ABS odpornego na uderzenia – półka profilowana ze spadem i otworem umożliwiającym odpływ wody w czasie mycia. W narożach wózka zatopione elementy metalowe zwiększające sztywność wózka	TAK	
5	Górny blat wykonany z tworzywa sztucznego - polipropylenu odporny na środki dezynfekujące używane w szpitalach. Wymiary blatu dostosowane do wymiarów gabarytowych wózka. Blat posiadający zintegrowane, wyprofilowane uchwyty do przetaczania wózka. W blacie zamontowana półka wysuwana z boku.	TAK	
6	Wymiary gabarytowe wózka (szerokość x głębokość x wysokość) 850 x 600 x 1050 mm (+/-30 mm)	TAK	
7	Wózek zabudowany na stałe tworzywowymi ściankami z trzech stron	TAK	

8	Wózki posiadające centralną blokadę wszystkich szuflad uruchamianą przyciskiem umieszczonym w czołowej części blatu. Dodatkowo klucz zamykający.	TAK	
9	4 Koła o średnicy min. 125mm w tym minimum jedno z blokadą – koła z bieżnikiem niebrudzącym podłoża i w obudowie tworzywowej bez zewnętrznych elementów metalowych	TAK	
10	Po bokach zamontowane dwie uniwersalne szyny montażowe o długość min. 350 mm wykonane z aluminium lub ze stali nierdzewnej matowej	TAK	
11	Kolor podstawy i oznaczenia szuflad do wyboru przez Zamawiającego z palety kolorów .	TAK	
12	Wózek wyposażony w elementy wewnętrzne w skład których wchodzi: - szuflada duża o wysokości 225mm± 50mm - szuflada średnia o wysokości 150 mm ± 30mm - 2 szt. - szuflada mała o wysokości 80 mm+/- 30 mm 3 szt. Szuflady na prowadnicach suwnych	TAK	
13	Możliwość dowolnej zmiany położenia szuflad przez personel w trakcie użytkowania bez użycia narzędzi	TAK	
14	Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady małej tworzących ok. 25 pól, z możliwością konfigurowania ich wielkości	TAK	
15	Zestaw przegródek tworzywowych do szuflady średniej tworzących ok. 10 pól, z możliwością konfigurowania ich wielkości	TAK	
16	Pojemnik na zużyte igły z uchwytem metalowym na pojemnik montowany z boku wózka	TAK	
17	Nadstawka tworzywowa nad blatem posiadająca min 1 rząd pojemników z przezroczystego materiału	TAK	
18	Gwarancja 24 miesiące	TAK	