



Zamość, dnia 29 października 2019r.

AG.ZP 3320.76. .19



Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ.

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000:2005

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę łóżek szpitalnych i wysokospecjalistycznych dla Oddziału Neurologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie 1 dot. zadania nr 2

Punkt 5 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o szerokości całkowitej wraz z zamontowanymi barierkami równej 990 mm z wymiarami leża 885 x 2005

Wyjaśnienie:

Tak, dopuszcza.

Pytanie 2 dot. zadania 2

Punkt 7 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 410- 840mm?

Wyjaśnienie:

Tak, dopuszcza.

Pytanie 3 dot. zadania 2

Punkt 9 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym panel sterujący wyposażony jest w pojedyncze zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych, bez optycznego wskaźnika naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci, z możliwością instalacji na szczycie łóżka ale bez możliwości chowania go pod leżem w półce do odkładania pościeli?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 dot. zadania nr 2

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z leżem wypełnionym płytami z HPL odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, z płytami które są odejmovane przy pomocy narzędzi?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMienia
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu

Pytanie 5 dot. zadania nr 2

Punkt 14 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym szczyty wykonane są z polipropylenu w technologii rozdmuchu, są odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy?

Wyjaśnienie:

Tak, dopuszcza.

Pytanie 6 dot. zadania 2

Punkt 16 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w opuszczane polipropylenowe barierki wykonane w technologii rozdmuchu, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża przy standardowej długości leża (bez wydłużenia leża). Barierki boczne w oferowanym łóżku nie są zintegrowane z leżem i przy wydłużeniu leża powstaje wolna przestrzeń pomiędzy barierką a szczytem?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 dot. zadania 2

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wysuwaną półką do odkładania pościeli, nie wystającą poza obrys ramy łóżka z dopuszczalnym obciążeniem 8 kg?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 dot. zadania 2

Punkt 22 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z układem elektrycznym spełniającym wymagania IPX4?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 dot. zadania 2

Punkt 24 tabeli litera e: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o parametrach i wyglądzie przedstawionym poniżej?

Szafka przyłóżkowa wykonana jest z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej, pokrytych lakierem proszkowym. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązania konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka.1 Szuflada posiadająca blokadę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Blaty szafki wykonane są z tworzywa ABS. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki znajduje się półka. Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia, składana do boku szafki. Tył i boki blatu głównego wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem. Posiada 4 podwójne tworzywowe koła jezdne o średnicy 50 mm. Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad- zgodnie z kolorystyką Łózek.



Parametry techniczne:

Długość x szerokość szafki: 510 x 390mm

Wysokość blatu od podłogi: 860 mm

Regulacja wysokości blatu roboczego: 760 do 1060 mm

Długość x szerokość blatu roboczego: 580 x 340 mm

Przechył blatu: +/-30 °

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 dot. zadania 3

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łożko o wymiarach: długość całkowita- 2150 mm i szerokości całkowitej- 990 mm?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 dot. zadania 3

Punkt 11 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łożko w którym leże wypełnione jest płytami HPL , które są zdejmowane przy użyciu narzędzi?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12 dot. zadania 3

Punkt 15 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łożko w którym wysokość barierki bocznej zabezpieczająca pacjenta wynosi 360mm? Prosimy również o doprecyzowanie terminu- „opuszczane ruchem kulistym” zawartym w tym punkcie tabeli?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający oczekuje barierki opuszczanych po promieniu koła.

Pytanie 13 dot. zadania 3

Punkt 16 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko w którym półka wysuwana jest na bazie mechanizmu obrotowego?

Wyjaśnienie:

Tak.

Pytanie 14 dot. zadania 3

Punkt 17 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez 4 uchwytów stabilizujących materac?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15 dot. zadania 3

Punkt 18 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z panelem dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki bez wyświetlacza LCD pokazującą uruchomioną funkcję. Bez funkcji CPR i przycisku serwisowego? W oferowanym łóżku panel dla personelu stanowi klawiatura z piktogramami jak na zdj. poniżej:

**Wyjaśnienie:**

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16 dot. zadania 3

Punkt 21 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez sygnalizacji dźwiękowej informującej o zwolnionej blokadzie kół?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 dot. zadania 3

Punkt 24 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z układem elektrycznym spełniającym wymagania IPX4?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18 dot. zadania 3

Punkt 4 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach zewnętrznych: długość - 2280mm; szerokość-990 mm?

Wyjaśnienie:

Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19 dot. zadania 3

Punkt 10 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w 4 opuszczane i składane wzdłuż ramy leża niezależne polipropylenowe barierki wykonane w technologii rozdmuchu na długości 2/3 długości łóżka?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20 dot. zadania 3

Punkt 13 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z zakresem elektrycznych regulacji :

- wysokości : 485-885mm,
- segmentu uda: 0 °do 43 °,
- pozycji Anty- Trendelenburga: 13 °,
- przechyłów bocznych: +/-30 °?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21 dot. zadania 3

Punkt 21 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z układem elektrycznym spełniającym wymagania IPX4?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22 dot. zadania 3

Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o parametrach i wyglądzie przedstawionym poniżej?

Szafka przyłóżkowa wykonana jest z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej, pokrytych lakierem proszkowym. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązania konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka.1 Szuflada posiadająca blokadę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Blaty szafki wykonane są z tworzywa ABS. Szuflada posiada dwukomorowy tworzywowy wkład, a w skrzynce szafki znajduje się półka. Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia, składana do boku szafki. Tył i boki blatu głównego wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem. Posiada 4 podwójne tworzywowe koła jezdne o średnicy 50 mm. Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad- zgodnie z kolorystyką Łózek.



Parametry techniczne:

Długość x szerokość szafki: 510 x 390mm

Wysokość blatu od podłogi: 860 mm

Regulacja wysokości blatu roboczego: 760 do 1060 mm

Długość x szerokość blatu roboczego: 580 x 340 mm

Przechył blatu: +/-30 °

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści podstawę łóżka pantograf posiadającą cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka w celu zagwarantowania stabilności leża?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści szyny ze stali lakierowanej proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenie?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści leże wypełnione łatwo odejmowanymi płytami (bez konieczności użycia narzędzi) z HPL?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści wysuwaną półkę na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z możliwością podwieszenia pod nią panelu centralnego?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści sterowanie funkcjami łóżka:

- pilot przewodowy
- panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji: regulacja wezglowia, regulacja uda, regulacja wysokości, regulacja funkcji autokontur
- panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierki umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji: regulacja wezglowia, regulacja uda, regulacja wysokości, regulacja funkcji autokontur
- panel centralny z możliwością podwieszenia pod półką na pościel lub z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka, panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych poprzez możliwość selektywnej blokady funkcji elektrycznych (za wyjątkiem funkcji ratujących życie), panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur, funkcji antyszokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego, optyczny podłączenia do sieci?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości 420 – 820 mm?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na przyznanie 5 pkt. za łóżko posiadające sygnalizację wizualną (dioda LED) informującą o najniższej pozycji leża?

**Wyjaśnienie:**

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści podstawę łóżka opartą na trzech kolumnach o przekroju prostokątnym gwarantującą stabilność leża?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści szerokość zewnętrzną 970 mm?

Wyjaśnienie:

Tak, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści szyny ze stali lakierowanej proszkowo mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenie?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z tworzywa ABS z możliwością zabezpieczenia szczytów przed przypadkowym wyjęciem?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści leże czterosegmentowe wypełnione odejmowanymi płytami HPL, segment oparcia pleców wypełniony płytą HPL przezierną dla RTG wraz z tunelem na kasetę?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w cztery opuszczane i składane obok ramy leża, niezależne, tworzywowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów leża, zabezpieczające pacjenta (430 mm powyżej powierzchni leża) na całej długości leża, każda barierka posiadająca wyprofilowane uchwyty ułatwiające pacjentowi wstawanie z łóżka lub siadanie na łóżku, barierki spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel centralny (dotykowego ekranu LCD) wbudowany w szczyt łóżka od strony nóg pacjenta, dostępne funkcje z panelu centralnego:

- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- regulacja wysokości leża
- regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- regulacja przechyłów bocznych
- możliwość blokowania poszczególnych funkcji
- zarządzanie systemem pomiaru masy pacjenta
- pozycja egzaminacyjna
- pozycja antyszokowa
- pozycja kardiologiczna
- pozycja reanimacyjna (CPR)?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści elektryczną regulację segmentu uda 0° – 45° ?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści elektryczną regulację przechyłów bocznych leża 20° ?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w manualną funkcję CPR segmentu oparcia pleców, dźwignia CPR umieszczona w łatwo dostępnym miejscu pod segmentem oparcia pleców oraz elektryczną funkcję CPR (za pomocą jednego przycisku znajdującego się na centralnym panelu sterowania) wyrównującą wszystkie segmenty wraz z przechyłami bocznymi?

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40 dot. zadania 3

Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w 4 koła jezdne, z których jedno jest antystatyczne, o średnicy 15 cm z blokadą centralną i kierunkową?

**Wyjaśnienie:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41 dot. zadania 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?

Konstrukcja szafki wykonana z profili aluminiowych, boki korpusu z blachy ocynkowanej, lakierowanej proszkowo.

Blat główny oraz czoła szuflad wykonane z wodoodpornego, dwustronnego, laminowanego tworzywa, blat wyposażony w reling ochronny wykonany ze stali nierdzewnej, zabezpieczający przedmioty przed upadkiem.

Szafka składająca się dwóch szuflad na prowadnicach rolkowych, umożliwiających ciche i łatwe wysuwanie oraz domykanie.

Szuflady wyposażone w estetyczne uchwyty ułatwiające otwieranie. Pomiędzy szufladami

dotatkowa półka na podręczne rzeczy pacjenta. Szuflada dolna wyposażona w wyjmowany, tworzywowy wkład, dzielący wnętrze szuflady na dwie części. Jedna z przegród pełni funkcję uchwytu na 3 butelki o poj. 1,5l.

Szafka wyposażona w blat boczny z możliwością zamocowania po prawej lub lewej stronie szafki, blat składany do boku, posiadający bezstopniową regulację wysokości, wspomaganą sprężyną gazową oraz możliwość regulacji kąta pochylenia. Blat boczny wykonany z wytrzymałego oraz estetycznego tworzywa HPL.

Podstawa szafki wyposażona w 4 koła jezdne (dwa z blokadą) z podwójnym, elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.

Możliwość wyboru koloru frontów szuflad.

Wymiary zewnętrzne szafki:

- wysokość: 870 mm
- szerokość: 440 mm, szerokość z podporą blatu 570 mm
- głębokość: 445 mm



Wyjaśnienie:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42 dot. zadania 1

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 45,9, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43 dot. zadania 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 45,9, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44 dot. zadania 3

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 45,9, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego??

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

*Lek. med. Andrzej Mielcarek
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala
Wojewódzkiego im. papieża Jana Pawła II
w Zamościu*