Nowy Targ 29.11.2024 rok

**WSZYSCY WYKONAWCY**

# Nasz znak: DL-271-50/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu, ul. Szpitalna 14 – w odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dokonując jednocześnie jej zmian, w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp) na **dostawę sprzętu oraz aparatury medycznej****.**

**TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:**

1. Dotyczy pakiet 1, Załącznik nr 2 pkt. 39.  
   Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i w punkcie 39 Zamawiający wymaga min. 680 Hz prędkości w trybie CD (Kolorowy Doppler)?  
   **Odpowiedź: zamawiający zmienia brzmienie pkt 39, kolumna 2, załącznika nr 2, pakiet nr 1 na: „Maksymalna prędkość obrazowania w trybie CD min. 680 Hz”.**
2. Dotyczy pakiet 1, Załącznik nr 2 pkt. 46.  
   Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat usg z zakresem PRF dla Dopplera Pulsacyjnego: 1,04 - 35,96 Hz? Czy Zamawiający dopuszcza odbiór z Podhalańskiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Pawła II w Nowym Targu, ul. Szpitalna 14 - trzy razy w tygodniu (poniedziałek, środa, piątek) ?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytania do załącznika nr 2; pakiet nr 4 – Łóżko szpitalne elektryczne – 50 sztuk:**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, w którym tylko część przewodów elektrycznych schowana jest wewnątrz profili ramy leża?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada podstawę łóżka pantografową podpierająca leże w 6 punktach gwarantująca stabilność leża?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada długość całkowitą wynoszącą 2180 mm?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada wymiar leża wynoszący 850x2000 mm?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację segmentu uda w zakresie 00 – 400?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości w zakresie 390 – 800 mm?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada bezpieczne obciążenie robocze wynoszące 280 kg, bez sygnalizacji dźwiękowej informującej o przeciążeniu łóżka?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada przestrzeń pomiędzy podwoziem a podłogą wynoszącą 160 mm?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada dźwignię CPR bez możliwości mechanicznego unoszenia oparcia pleców w przypadku awarii układu elektrycznego?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, który posiada obustronne sterowanie w barierkach bocznych od strony zewnętrznej (od strony personelu) jak i wewnętrznej (od strony pacjenta); panele sterowania w poręczach bocznych z zabezpieczeniem przed przypadkowym użyciem – konieczność aktywacji panelu specjalnie oznaczonym przyciskiem; funkcje sterowane z paneli w poręczach bocznych od strony personelu: regulacja wysokości leża; regulacja kąta nachylenia segmentu pleców; regulacja kąta nachylenia segmentu ud; autokontur; przechyły wzdłużne leża (Trendelenburg i anty-Trendelenburg); funkcje sterowane z paneli w poręczach bocznych od strony pacjenta: regulacja wysokości leża; regulacja kąta nachylenia segmentu pleców; regulacja kąta nachylenia segmentu ud; autokontur; podświetlenie leża; alarm akustyczny; dodatkowe panele sterowania w poręczach bocznych (w części oparcia pleców) – z przyciskami mobilizacji VEM. Funkcja pomocy w bardzo wczesnej mobilizacji pacjenta – pacjent podpiera się na poręczy zwiększając przyciskiem wysokość leża?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada przycisk blokowania/ zwalniania funkcji oraz świadomego aktywowania funkcji CPR oraz pozycji przeciwwstrząsowej tylko z panelu sterującego?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada: panel sterujący umieszczony na szczycie od strony nóg pacjenta (z możliwością zdjęcia go ze szczytu), panel z diodową sygnalizacją podłączenia łóżka do sieci energetycznej, panel z jednostopniowym

zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych, następujące pozycje leża uzyskiwane automatycznie, po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku na panelu centralnym: - pozycja krzesła kardiologicznego; - pozycja antyszokowa (funkcja Trendelenburga ratunkowego); - pozycja do badań (maksymalnie podniesione i wypoziomowane leże); - pozycja Fowlera (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się); - pozycja zerowa (elektryczny CPR); panel centralny wyposażony w przyciski służące do uzyskiwania pozycji wykorzystywanych przy tzw. wczesnej mobilizacji pacjenta: - ruch oparcia pleców do 300 oraz maksymalne podniesienie leża; - podniesione oparcie pleców, leże maksymalnie podniesione i pochylone w kierunku nóg, każda powyższa pozycja uzyskiwania ze specjalnie oznaczonego przycisku; dodatkowe przyciski na panelu centralnym do sterowania następującymi funkcjami łóżka: zmiana wysokości leża, pochylenie oparcia pleców, pochylenie segmentu udowego, funkcja autokontur, funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga; selektywne blokowanie na panelu centralnym funkcji elektrycznych – z diodową informacją o zablokowanych funkcjach. Na panelu jednoprzyciskowa blokada wszystkich funkcji za wyjątkiem funkcji ratunkowych (tj. Trendelenburga ratunkowego i elektrycznego CPR)?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada funkcję krzesła kardiologicznego uzyskiwaną za pomocą jednego przycisku dostępną tylko na panelu sterującym?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, którego leże wypełnione jest płytami HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekcyjnych oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi, płyty bez otworów do montażu pasów unieruchamiających?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada wbudowany akumulator umożliwiający sterowanie łóżkiem podczas braku zasilania w sieci lub podczas transportu łóżka, bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego wyczerpanie akumulatora?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada wysięgnik z uchwytem ręki nie wyposażony w haczyki do zawieszania płynów infuzyjnych?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne, które posiada materac wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości 35 kg/m3 o właściwościach umożliwiających dopasowywanie  się kształtem do obrysów anatomicznych pacjenta, co zmniejsza nacisk, poprawia krążenie u pacjenta, pianka posiada właściwości antybakteryjne i antydrobnoustrojowe, dodatkowo ma bardzo dobre właściwości ocieplające i termoregulacyjne (co pomaga w utrzymaniu ciepłoty ciała pacjenta), wymiary materaca: 2000x850x120 mm, pokrytego pokrowcem pokrowiec wykonany jest ze specjalnego materiału powlekanego PU na dzianinie poliestrowej (65% PU, 35% PES). Jest to materiał wodoodporny, paroprzepuszczalny, zabezpieczony przed przenikaniem do wewnątrz płynów ustrojowych (gramatura materiału 150 g/m2), pokrowiec wykonany jest w technologii antybakteryjnej i antydrobnoustrojowej, nieprzenikalny dla roztoczy – dzięki tym właściwością zdecydowanie zmniejsza się ryzyko wystąpienia zakażeń szpitalnych, pokrowiec niepalny oraz antyalergiczny, jest zdejmowany (dzięki wszytemu, szczelnemu zamkowi) co umożliwia jego pranie w autoklawie oraz w temperaturze do 950C?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę punktacji za parametry na punktację za gwarancję?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**do załącznika nr 2; pakiet nr 5 – Szafka przyłóżkowa – 40 sztuk:**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o poniższych parametrach?:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI | **PARAMETR WYMAGANY** | **OFEROWANE PARAMETRY** |
|  | Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie | TAK |  |
|  | Szerokość szafki: 510 mm | TAK |  |
|  | Głębokość szafki: 390 mm | TAK |  |
|  | Wysokość blatu: 860 mm | TAK |  |
|  | Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia | TAK |  |
|  | Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie 745 – 990 mm | TAK |  |
|  | Przechył blatu w zakresie od -30˚ do +30˚ | TAK |  |
|  | Szerokość blatu bocznego 580 mm | TAK |  |
|  | Głębokość blatu bocznego 340 mm | TAK |  |
|  | Blaty szafki wykonane z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra | TAK |  |
|  | Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę | TAK |  |
|  | Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne są integralną zawartością składu lakieru. Możliwość wyboru koloru czół szuflady oraz drzwiczek | TAK |  |
|  | Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek | TAK |  |
|  | Szuflada i drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonany z anodowanego stopu aluminiowego. | TAK |  |
|  | Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład wykonany z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny jest integralną zawartością składu tworzywa i zapewnia powolne uwalnianie jonów srebra. | TAK |  |
|  | Szuflada z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany. W trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta | TAK |  |
|  | Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa | TAK |  |
|  | Dokumenty (raporty techniczne, karty charakterystyki itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa (dołączyć do oferty) | TAK |  |
|  | Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
|  | Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
|  | Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych. | TAK |  |

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**PAKIET 2**

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie w którym czas cyklu wynosi do 8 minut - zapewniający proces mycia i dezynfekcji w pełni skuteczny i przyjazny dla środowiska.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Prosimy o dopuszczenie do postępowania myjni-dezynfektora z 1 standardowym cyklem mycia który jest fabrycznie zwalidowany i całkowicie skuteczny.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z jedną pompą środka płucząco-odkamieniającego?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o powszechnym zasilaniu 230V?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o nieznacznie mniejszej pojemności 63.4 l, pozwalające na swobodne umieszczenie wszystkich powszechnie używanych naczyń?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z bezdotykowym sterowaniem, co eliminuje ryzyko zakażeń oraz zmniejsza zabrudzenia powierzchni?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z bezdotykowym sterowaniem pokrywy przez sensor nożny i braku możliwości otwierania ręcznego oraz stosowania przycisków nożnych w celu wyeliminowania zakażeń krzyżowych?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

Dotyczy: wzór umowy.

1. Wnosimy o dodanie zapisu „Dostawa i montaż urządzeń zostaną poprzedzone pisemnym lub e-mailowym potwierdzeniem przez Zamawiającego gotowości stanowiska do montażu urządzeń. W przypadku stwierdzenia braku gotowości stanowiska podczas dostawy, Zamawiający zostanie obciążony kosztami ponownego przyjazdu technika oraz kosztami roboczogodzin koniecznych do przeprowadzenia montażu. W takim wypadku, termin wykonania montażu ulega wydłużeniu przynajmniej dwukrotnie.”  
   **Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**
2. Wnosimy o redukcję kar umownych o 50%. Uzasadnienie wynika z art. 484 k.c. (miarkowanie).

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Dotyczy: pakiet 4 – Łóżko szpitalne elektryczne – 50 szt.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 10 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: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 4) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie leża stabilnego posiadającego 4 punkty podparcia?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka o długości całkowitej 2220 mm (± 10 mm)? Oferowana długość różni się nieznacznie od wymaganej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Prosimy (w pkt. 5) o wyrażenie zgody na zaoferowanie leża o szerokości 830 mm (przy zastosowaniu materaca o szerokości 850 mm).

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka zasilanego elektrycznie 100-240V 50-60Hz? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpływa negatywnie na walory funkcjonalno – użytkowe łóżka.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną segmentu oparcia pleców 650 (± 50)? Jest to parametr bardzo zbliżony do wymaganego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację elektryczną segmentu uda 0o - 440 (± 20)? Jest to parametr lepszy niż wymagany przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego regulację segmentu podudzia za pomocą sprężyny gazowej? Oferowane rozwiązanie jest wygodniejsze niż wymagane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji wysokości leża w zakresie od 390 mm do 790 mm (± 10 mm)? Oferowany zakres jest zbliżony do wymaganego przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka bez sygnalizacji dźwiękowej informującej o przeciążeniu łóżka?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym dźwignia CPR nie umożliwia mechanicznego uniesienia segmentu pleców w przypadku braku zasilania?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 18) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka posiadającego pozycję wyjściową / mobilizacyjną (zamiast fotelowej) sterowaną w panelu dla pacjenta od wewnątrz barierek?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy (w pkt. 20) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w panel dla personelu medycznego z możliwością zawieszenia go na szczycie łóżka od strony nóg pacjenta; panel posiadający zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem tych ratujących życie np. CPR) – zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie; panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka, w którym ze względów bezpieczeństwa funkcja krzesła kardiologicznego będzie uzyskiwana za pomocą jednego zaprogramowanego przycisku z czytelnym piktogramem dostępnym w sterowaniu dla personelu medycznego od zewnątrz barierek oraz na panelu sterującym dla personelu medycznego?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 26) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie akumulatora bez sygnału dźwiękowego sygnalizującego jego wyczerpanie? W oferowanym łóżku na panelach sterujących przeznaczonych dla personelu medycznego będą znajdowały się diody LED sygnalizujące proces ładowania akumulatora.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w wysięgnik z uchwytem ręki bez haczyków na płyny infuzyjne? Oferowane łóżko będzie wyposażone w wieszak kroplówki z 4 haczykami, nie ma konieczności, aby jeszcze wysięgnik posiadał takie haczyki.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łóżka wyposażonego w materac uzupełniający leże po jego wydłużeniu – 3 szt.?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca bez wzmocnionych krawędzi?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Prosimy (w pkt. 34) o wyrażenie zgody na zaoferowanie materaca o wymiarach 85 x 200 x 14 cm (dopasowanych do wymiarów leża oferowanego łóżka) lub materaca o wymiarach 85 x 200 x 15 cm (dopasowanych do wymiarów leża oferowanego łóżka).

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie materaca bez możliwości mycia w automatycznych stacjach myjących?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Pakiet 4: Łóżko szpitalne elektryczne – 50 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne o długości całkowitej 2172 mm?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z leżem o długości: 1975 mm?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne wyposażone w przewód zasilający prosty z automatycznym zwijaczem?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z regulacją segmentu uda w zakresie 0-280?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z regulacją segmentu podudzia wspomaganą sprężyną gazową? Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z regulacją wysokości w zakresie 370-790 mm?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z leżem łóżka wypełnionym panelami tworzywowymi z otworami zapewniającymi cyrkulację powietrza oraz z możliwością montażu pasów unieruchamiających do szyn na akcesoria?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne wyposażone w barierki boczne o wysokości 39 cm?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Ad tabela pkt.9 oraz pkt.10**

1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora, taniego w eksploatacji, gwarantującego efektywny proces płukania, mycia i dezynfekcji przy zastosowaniu wyłącznie jednego środka chemicznego-preparatu odkamieniającego (od dowolnie wybranego producenta), dozowanego automatycznie z jednej pompy.

Brak konieczności użytkowania drugiej pompy dozującej detergent przynosi korzyści przede wszystkim w czasie eksploatacji (cena detergentu w zależności od rodzaju i wymagań serwisowych producenta myjni to nawet kilkaset złotych za 5 litrowy pojemnik). Zaznaczyć należy, iż stosowanie detergentu nie ma wpływu na stopień dezynfekcji gdyż w oferowanych myjniach do basenów i kaczek dezynfekcja termiczna oparta jest o współczynnik Ao  która zgodnie z PN-EN ISO 15883-1 może być zaprogramowana od Ao60 aż do Ao 3000.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Ad tabela pkt.14**

1. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania myjni-dezynfektora do basenów i kaczek umożliwiającego mycie i dezynfekcję termiczną w czasie jednego cyklu : jednego basenu z pokrywką i jednej kaczki lub trzech kaczek , lub miski do mycia chorych , oraz wiader 20l i innych używanych w praktyce szpitalnej naczyń jak np. do zbiórki moczu .

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Ad tabela pkt.15**

1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z komorą mycia o o wymiarach: 430mm (szerokość), 560 mm (wysokość) , 260mm (głębokość).

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Ad tabela pkt.18 vel pkt.20**

1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora- urządzenia nieprzelotowego o wymiarach: szerokość 500mm głębokość 450mm i wysokości 1730 mm o budowie kompaktowej z drzwiami komory na frontowej ścianie otwieranymi automatycznie uchylnie w dół, w systemie IR lub manualnie z ergonomiczny łatwym do mycia i dezynfekcji uchwytem do otwierania drzwi, niewystającym poza linię obudowy urządzenia

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Ad tabela pkt.19**

1. Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z paroszczelnymi drzwiami komory zapewniającymi bezpieczną dla Personelu izolację termiczną oraz akustyczną co ogranicza poziom hałasu podczas pracy urządzenia do maksimum 50dB

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Ad tabela pkt.20**

1. Prosimy o wyrażenie zgody na możliwość zaoferowania zamiast „ automatycznego uchylania drzwi po procesie w celu przyspieszenia ostudzenia wsadu” , co powoduje wypływ pary i aerozoli do pomieszczenia brudownika , paroszczelnych myjni dezynfektorów wyposażonych w automatyczne schładzanie i suszenie naczyń strumieniem powietrza, aby po zakończonym cyklu pracy naczynia sanitarne poddawane temu procesowi były suche bez skroplin wody na powierzchni i wewnątrz naczyń (zgodnie z definicja suszenia określoną określoną norma PN EN 15883-1/3) a pozostałości pary i skropliny odprowadzane były do kanalizacji.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor, pkt. 6**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym sterowanie odbywa się za pomocą przycisków nożnych (otwieranie i zamykanie komory, wybór cyklu)?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor, pkt. 17**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w kolorowy, dotykowy wyświetlacz informujący o wybranym programie, parametrach cyklu i temperaturze?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor, pkt. 15, 19**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach komory: 400mm x 500 x 350mm, wymiarach całkowitych: szer. 600mm x gł. 650mm x wys. 940mm (1434mm przy otwartej pokrywie) nieznacznie różniących się od wymaganych, posiadające solidną konstrukcję - w całości wykonane ze stali nierdzewnej z izolacją termiczną, bez elementów z tworzywa sztucznego? Zgodnie z pozyskaną wiedzą myjnia dezynfektor o takich wymiarach jest możliwa do zainstalowania w każdym z brudowników.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Myjnie ładowane od góry oprócz dezynfekcji pełnią również funkcję zlewu. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby myjnia posiadała dedykowaną wbudowaną dyszę umożliwiającą opłukanie komory po wylaniu do niej nieczystości np. z wiadra, miski, butli itp. bez konieczności uruchamiania cyklu? Jest to bardzo ważna funkcja, gdyż nieczystości nie zalegają w urządzeniu.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w obrotowy kosz umożliwiające automatyczne opróżnianie basenu o 180°? Jest to parametr gwarantujący wysoką jakość higieny oraz wygodę użytkowania.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga aby załadunek basenów był przeprowadzany w sposób bezpieczny, tzn. trzymając go wyłącznie za rączkę, bez potrzeby ręcznego wylewania wydalin ludzkich obracania i manipulacji, z automatycznym opróżnianiem w momencie zamykania lub po zamknięciu drzwi komory jak wymaga tego norma EN 15883? Baseny są naczyniami najbardziej krytycznymi jeśli chodzi o przenoszenie zakażeń i ważne jest aby personel miał z nimi jak najmniejszy kontakt mając na uwadze bezpieczeństwo personelu przed kontaminacją, jak również bezpieczeństwo epidemiologiczne.

Jest to jeden z najważniejszych aspektów dla zachowania bezpieczeństwa procesu.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby myjnia miała możliwość rozbudowy o dodatkowe kosze oryginalne wykonane przez producenta do mycia i dezynfekcji innych naczyń takich jak: nocniki, miski, nerkówki, wiadra 20l , pojemniki na dobową zbiórkę moczu, kosz na drobne elementy (np. pokrywki od kaczek) itp.?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga aby komora myjki była jednoczęściowa, wykonana jako głęboko tłoczony monolit, bez spawów, w których mogłyby się gromadzić biofilmy i zanieczyszczenia. Rodzaj materiału z jakim myjka ma kontakt na co dzień (wydaliny ludzkie i drobnoustroje) po procesie nie może pozostawiać po sobie śladu (przede wszystkim w formie biofilmów) i jest to niezwykle istotne ze względów epidemiologicznych.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wykonane było w całości ze stali nierdzewnej (obudowa, pokrywa, komora, dysze) nie gorszej niż AISI304?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**dotyczy pakietu nr 2 – Myjnia dezynfektor**

1. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wyposażonego w trzy programy w tym jeden program sporobójczy, o potwierdzonej badaniem w kierunku spełnienia normy EN13697 skuteczności? Program taki zmniejsza w dużym stopniu ryzyko rozprzestrzenienia się zakażeń wewnątrzszpitalnych m.in. *Clostridium difficile.*

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pakiet 4: Łóżko szpitalne elektryczne – 50 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne z leżem posiadającym 6 punktów podparcia?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne elektryczne wyposażone z materac dwuwarstwowy składający się z warstwy górnej wykonanej z wiskoelastycznej pianki dopasowującej się do ciała pacjenta o grubości 3 cm oraz warstwy podstawowej wykonanej z pianki poliuretanowej o gęstości 30 kg/m3 o grubości 11 cm?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 1)**

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia fabrycznie nowego, wyprodukowanego w 2022 r.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 5)**

1. Prosimy o dopuszczenie myjni, która posiada trzy programy: krótki o czasie 460 sekund, oraz normalny i intensywny o czasie 480 sekund.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 10)**

1. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie myjni dezynfektora z zamontowaną jedną pompą dozującą wyłącznie środek odkamieniający do systemu obiegu wody w urządzeniu.

(Możliwość dodatkowego zamontowania drugiej pompy jest opcjonalnie przewidziana przez producenta lecz wykorzystywana niezwykle rzadko) .

Uzasadnienie:

Obligatoryjne stosowanie dwóch środków chemicznych konieczne jest wyłącznie w myjniach dezynfektorach starszej generacji, które nie zapewniają standardu jakości mycia bez wspomagania detergentem co powoduje znaczący wzrost kosztów eksploatacyjnych. Brak konieczności użytkowania drugiej pompy dozującej wyłącznie detergent przynosi korzyści z przede wszystkim w czasie

eksploatacji (cena detergentu w zależności od rodzaju i wymagań serwisowych producenta myjni to nawet kilkaset złotych za 5 litrowy pojemnik). Zaznaczyć należy, iż stosowanie detergentu nie ma wpływu na jakość dezynfekcji gdyż w myjniach do basenów i kaczek wymagana jest zgodnie z PN-EN ISO 15883-3 dezynfekcja termiczna , oparta o współczynnik Ao który jest określony przez PN-EN ISO 15883-1 i dla przewidzianej do zaoferowania myjni może być stosownie do miejscowych wymagań zaprogramowana na poziomie od Ao60 przez Ao600 aż do Ao3000 .

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 14)**

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia o pojemności 3 kaczki lub 1 kaczka i 1 basen lub miska/wiadro do mycia pacjenta o wymiarach zgodnych z SWZ

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 15)**

1. Prosimy o dopuszczenie komory myjącej o wymiarach:

- szerokość: 430 mm

- długość: 270 mm

- wysokość: 530 mm

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 18)**

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia, w którym utensylia umieszczane są na wysuwanych z komory koszach, a zawartość jest usuwana automatycznie po zamknięciu komory. Konstrukcja komory oraz uchwytów jest wykonana w sposób eliminujący ryzyko kontaktu personelu z zawartością umieszczonych w komorze przedmiotów.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 7 – ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 19)**

1. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego tj. drzwi komory wyposażone w uszczelkę zabezpieczającą przed wydostaniem się gorących oparów z komory urządzenia podczas procesu. Drzwi w oferowanym rozwiązaniu nie wymagają dodatkowej osłony ponieważ personel nie ma kontaktu

z gorącymi powierzchniami.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH GRANICZNYCH**

**- załącznik nr 2 ( pakiet 2, poz. 20)**

1. Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które jest sterowane z panelu membranowego urządzenia, a drzwi komory są otwierane i zamykane ręcznie. W oferowanym urządzenie istnieje opcjonalna możliwość automatycznej, bezdotykowej obsługi komory, co znacznie podraża koszt urządzenia, niesie ze sobą ryzyko kosztownej awarii, a dodatkowo nie jest wymagane w urządzeniu, w którym procesowane są wyroby niekrytyczne. Konstrukcja oferowanej myjni oraz uchwytów jest wykonana w sposób eliminujący ryzyko kontaktu personelu z zawartością umieszczonych w komorze przedmiotów.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 1 dot. Pkt. 4: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka w którym leże podparte jest na ramionach wznoszących w 4 punktach.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 2 dot. Pkt. 5: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka o długości zewnętrznej 2162 mm.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Pytanie 3 dot. Pkt. 9: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka o regulacji kąta nachylenia segmentu udowego w zakresie 0°-28°.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 4 dot. Pkt. 12: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka o elektrycznej regulacji wysokości leża w zakresie 397 -768 mm.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 5 dot. Pkt. 13: Ponieważ ułożenie pacjenta ważącego powyżej 220 kg na leżu o szerokości 900mm może stanowić niebezpieczeństwo oraz dyskomfort zarówno dla pacjenta jak i personelu medycznego prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka o bezpiecznym obciążeniu roboczym 220kg pozbawionego dźwiękowego sygnału informującego o przeciążeniu łóżka.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 6 dot. Pkt. 15: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łózka, w którym dźwignie CPR oznaczono kolorem żółtym.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

1. Pytanie 7 dot. Pkt. 18: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka wyposażonego w panele od wewnętrznej strony barierek dla pacjenta z możliwością regulacji kąta nachylenia segmentów oparcia i udowego, panele od zewnętrznej strony barierek dla personelu umożliwiające sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka oraz pokrętło blokady funkcji elektrycznych umiejscowione na ramie łóżka.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 8 dot. Pkt. 20: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka pozwalającego na pełne sterowanie funkcjami elektrycznymi wyłącznie za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne. Ograniczenie elementów zawieszanych na szczytach łóżka lub barierkach bocznych, pomaga w bezawaryjnym użytkowaniu i ograniczy ewentualne usterki i przypadkowe uszkodzenia.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 9 dot. Pkt. 23: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka z możliwością ustawienia pozycji krzesła kardiologicznego za pomocą 2 przycisków membranowych.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 10 dot. Pkt. 24: Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający uznaje za pożądane, a co za tym idzie wymaga, aby podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia pleców dedykowanym przyciskiem powodowało uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z 5 sekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud dokładnie w tym momencie gdy wymaga tego konieczność terapeutyczna?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 11 dot. Pkt. 28: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka o szczytach wykonanych z tworzywa o grubości wystarczającej do utrzymania odpowiedniej sztywności i twardości powierzchni szczytów.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 12 dot. Pkt. 29: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka wyposażonego w barierki tworzywowe, dzielone o wysokości 393 mm oraz zabezpieczające pacjenta na ¾ długości leża co jest zgodne z normą EN 60601-2-52.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 13 dot. Pkt. 29: Czy Zamawiający w trosce o bezpieczne i właściwe pozycjonowanie pacjentów na łóżku będzie wymagał, aby barierki łóżka były wyposażone w pozycjonery bioder pacjenta stanowiące integralną część powierzchni barierek?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 14 dot. Pkt. 31: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka wyposażonego w dźwignię hamulca i jazdy kierunkowej umiejscowioną pod szczytem dolnym leża i dostępną z 3 stron łóżka.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 15 dot. Pkt. 33: Prosimy o dopuszczenie do postępowania łóżka z możliwym wypełnieniem szczytów i barierek wyłącznie w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 16 dot. Pkt. 34: Prosimy o dopuszczenie do postępowania materaca przeciwodleżynowego piankowego o wymiarach 1980 x 900 x 140 mm składającego się z 2 warstw oraz 3 sekcji pianki o różnej gęstości. Wierzchnia warstwa pianki w części tułowia pocięta w kostkę celem lepszego dopasowania do ciała pacjenta i poprawy cyrkulacji powietrza pod pacjentem. Pokrowiec płynoszczelny, paroprzepuszczalny o właściwościach bakterio i grzybo-statycznych wyposażony w odpinany zamek 180° z okapem i możliwością prania mechanicznego. Pokrowiec odporny na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych w służbie zdrowia.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 17 dot. Pkt. 34: Czy Zamawiający w trosce o komfortowe i bezpieczne zakładanie i ewentualne poprawianie ułożenia prześcieradła na materacu będzie wymagał aby materac był wyposażony w ścięte narożniki?

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

1. Pytanie 18 dot. Termin dostawy: Prosimy o wydłużenie terminu dostawy łóżek analogicznie do terminu dostawy urządzenia USG zamawianego w obrębie tego samego postępowania tj. do 8 tygodni od daty podpisania umowy.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

Pakiet nr 4.

1. Czy zamawiający dopuści łóżko wykonane w technologi ultrawytzymałego tworzywa medycznego HDPE w tym barierki boczne boczne i szczyty, regulację wysokości 39- 76 cm, o długości łóżka 2181 mm, o wymiarach leża 860 x 1970, gdzie przycisk Przycisk blokowania/zwalniania funkcji oraz świadomego aktywowania funkcji CPR oraz pozycji przeciwwstrząsowej znajdują się w panelu centralnym, z barierkami bocznymi o wysokości 38 cm gdzie barierki wspomagane są systemem zatrzaskowym? Jednocześnie informujemy że dodatkowo nasze łóżka mają wypełnienie leża w postaci 14 paneli tworzywowych PPC, podwójny system bateryjny umożliwiający pracę łóżka przez trzy miesiące.

**Odpowiedź: zamawiający pozostawia zapisy jak w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

Treść niniejszego pisma zostaje zamieszczona na stronie internetowej.

Podpis

p.o. Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa

PSzS im. Jana Pawła II w Nowym Targu

Dorota Pająk