

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: **Zakup wyposażenia i sprzętu medycznego dla Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie oraz remont i modernizacja Domu Pomocy Społecznej w Rzetni, nr postępowania AB.272.1.2024**

**Wszyscy Wykonawcy**

Do Zamawiającego wpłynęły od Wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605), Zamawiający niniejszym udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

### **Zapytania do Zadania nr 1:**

1. Czy Zamawiający udostępni załączniki z dokumentu SWZ w formie edytowalnej, co pozwoli wykonawcom na czytelne wypełnienie tych dokumentów (formularz oferty, oświadczenia)?

**Odpowiedź:** Załączniki do SWZ w wersji edytowalnej zostały udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/powiatkepno> oraz [bip.powiatkepno.pl](http://bip.powiatkepno.pl)

2. Zał. 1A OPZ meble + sprzęt - szafka w gabinecie masażu 0.07 i 0.08.

Czy nie nastąpiła omyłka pisarska polegająca na błędnie wpisanej wysokości szafy ubraniowej 60 x 42 x 90 cm? Standardowa wysokość szaf ubraniowych zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia wynosi 189 cm.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści w Gabinecie masażu nr 0.07 i 0.08 szafy ubraniowe o wym. 60 x 42 x 189 cm (szer x gł x wys)?

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska w wysokości – szafy w gabinecie masażu nr 0.07 i 0.08 o wym. 60 x 42 x 189 cm (szer x gł x wys).

3. Czy przedmiotem zamówienia są komputery i drukarki, które znajdują się w załączniku nr 1A OPZ, natomiast nie ma ich w załączniku nr 1B formularzu asortymentowo – cenowym.

**Odpowiedź:** Nie są przedmiotem zamówienia.

4. Gabinet diagnostyczno -zabiegowy 0.51 – w załączniku 1B wpisana jest chłodziarka na leki 340 l, w załączniku 1A w tej pozycji znajduje się Chłodziarka na leki 150 l, wymiary chłodziarki z opisu przedmiotu zamówienia wskazuje chłodziarkę na leki o poj. 150 l. Czy Zamawiający zmieni zapis w zał. 1A w tym punkcie na Chłodziarka na leki 150 l?

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska – w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym 0.51 w załączniku 1B – chłodziarka na leki powinna mieć zapis 150l.

5. Dot. Lodówka wysoka i lodówka 180 x 60. Czy OPZ dla lodówki 180 x 60 cm jest tożsamy dla lodówki wysokiej?

**Odpowiedź:** Tak, jest tożsamy.

Ze względu na niedostępność modelu lodówki opisanej w zał. 1 A, proszę o dopuszczenie urządzenia o poniższych parametrach, które nieznacznie różnią się od wymaganych i opisanych przez Zamawiającego: wymiary bez elementów wystających: 185 x 59,5 x 65,8 cm, kolor stal szorstkowana, pełny No Frost, położenie zamrażalnika na dole, sterowanie elektroniczne, wyświetlacz, zmiana kierunku otwierania drzwi, klasa energetyczna D, pojemność użytkowa chłodziarki 230 l, pojemność użytkowa zamrażalnika 114 l, poziom hałasu . 35 dB, wymuszona cyrkulacja powietrza, chłodziarka: 3 półki szklane, 1 półka na butelki, 3 półki w drzwiach, pojemnik na jajka, 2 szuflady w tym szuflada z komorą zero i szuflada z kontrolą wilgotności, zamrażarka 3 szuflady, alarm niedomkniętych drzwi.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszczamy, zgodnie z zapisami SWZ

6. 0.30 Boks do elektroterapii i ultradźwięków - Stolik pod elektroprzęty – 15 szt.

Z uzyskanych informacji od importera stolików opisanych w zał. 1A, są niedostępne w takiej ilości, a najbliższy termin dostawy będzie dopiero w II połowie roku.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści stoliki przeznaczone pod aparaturę medyczną o następujących parametrach:

**stelaż** z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację rozstawu półek oraz instalację wyposażenia dodatkowego,

**podstawa i półka** stalowe lakierowane proszkowo; podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, półka z podniesionym rantem. **Wymiary całkowite [mm]: 530 x 400 x 900**

**Wymiar blatu [mm]: 450 x 320**

*[długość x szerokość x wysokość]*

zdjęcie poglądowe:



**Odpowiedź: Nie dopuszczamy, zgodnie z zapisami SWZ**

7. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, jako rozwiązanie równoważne, łóżka o następującej charakterystyce technicznej:

Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Powłoka lakiernicza równoważna z normom EN ISO 10993-5:2009, potwierdzająca że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Podstawa łóżka- pantograf, podpierająca leże w 6 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wszystkie przewody umieszczone w profilach ramy leża. Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca 160 mm, umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych. Wymiary zewnętrzne łóżka: Długość całkowita: 2190mm, Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 985 mm (wymiar leża 850x2000 mm), Leże łóżka czterosegmentowe z czego 3 segmenty ruchome. , Zasilanie elektryczne 220/230 V. Przewód zasilający prosty, nie jest wyposażony w tworzywową uchwyt na kabel na czas transportu łóżka. W Celu zabezpieczenia kabla na czas transportu, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego łóżka z gniazdka sieci zasilającej i zawinąć kabel np. wokoło odbojów. Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 60601-1-2:2015. Elektryczne regulacje:- segment oparcia pleców 0-70° - segment uda 0-40° ,kąt przechyłu Trendelenburga 0-16,5° - kąt przechyłu anti-Trendelenburga 0-18,5° ,regulacja segmentu podudzia – ręczna, mechanizmem zapadkowym. Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego, uzyskiwaną z 1 przycisku na panelu sterującym. Łóżko posiadające automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej, łóżko automatycznie zatrzymuje się w pozycji poziomej podczas zmiany przechyłów wzdłużnych. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 390 mm do 800 mm, Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej 35 sekund. Łóżko sterowane przewodowym pilotem oraz panelem sterującym. Możliwość blokady funkcji pilota możliwa jest z poziomu panelu sterującego .Panel sterujący pracuje w 2 trybach, tryb pielęgnarski dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja antyszokowa. Pozycje dostępne w trybie pacjenta: Regulacja oparcia pleców, regulacja wysokości leża, regulacja segmentu uda. Dedykowana przycisk dla pozycji siedzącej (pozycja krzesła kardiologicznego). Dedykowany przycisk dla niskiej pozycji leża (tj. Pozycja do spania)- uzyskiwana za pomocą przycisku z funkcja **CPR, która poziomuje wszystkie segmenty i zjeżdża leżem do pozycji minimalnej.** Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona w przysiódkowej części łóżka, zawsze dostępna, oznaczona kolorem czerwonym. Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd). Autokontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców i uda zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta. Autoregresja oparcia pleców-120mm, autoregresja segmentu uda 45 mm. Całkowita autoregresja wynosi 165mm. Leże wypełnione przeziernymi dla promieni RTG, płytami z HPL, odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie promieni UV. montaż pasów do szkieletu segmentów. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi, montaż pasów do szkieletu segmentów. Komplet barierek tworzywowych, podwójnie dzielonych, wykonanych z

antybakteryjnego tworzywa (nanotechnologia srebra), zabezpieczających pacjenta na całej długości leża. Wysokość barierki w części plecowej 405 mm, wysokość barierki w części nożnej- 385mm. Barierki składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednej dźwigni. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Możliwość zamontowania na ramie leża (po dwóch stronach łóżka) uchwytów na worki urologiczne. W narożnikach leża 4 krążki owalne, uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. Uchwyty materaca znajdują od strony stóp pacjenta, nie wpływają na komfort wstawania z łóżka. Podstawa łóżka jezdna wyposażona w koła o średnicy 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Koła nie są antystatyczne. Bezpieczne obciążenie 280 kg. Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża), Wyposażenie dodatkowe łóżka:- wysięgnik z uchwytem do ręki - wieszak kroplówki - materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość 12 cm, odporny na dezynfekcję – do każdego łóżka 1 szt.

Zdjęcie poglądowe proponowanego łóżka



**Odpowiedź: Nie dopuszczamy, zgodnie z zapisami SWZ.**

8. Czy Zamawiający będzie wymagał dodatkowej pozycji VEM – wczesnej mobilizacji, zlokalizowanej na panelu sterującym? Jest to funkcja pomocy w bardzo wczesnej mobilizacji pacjenta – pacjent podpira się na poręczy zwiększając przyciskiem wysokość leża.

**Trzy kroki wczesnej mobilizacji pacjenta:**

- 1) ruch oparcia pleców do 30stopni , leże na maksymalnej wysokości ;
- 2) pozycja krzesło kardiologiczne -ruch oparcia pleców i segmentu podudzia;
- 3) pozycja zejścia z łóżka – oparcie pleców uniesione, leże w maksymalnej wysokości, pochylone w kierunku nóg?

**Odpowiedź: Nie dopuszczamy, zgodnie z zapisami SWZ.**

9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, jako rozwiązanie równoważne, szafki przyłóżkowej o następującej charakterystyce technicznej:

Korpus szafki wykonany z profili stalowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliesterowo-epoksydowym. Błat szafki wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa ABS . Czoła szuflad wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliesterowo-epoksydowym, z możliwością wyboru koloru. Tylne części blatu szafki wyposażone w chromowany reling, posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik. Szafka składająca się z 1szuflady oraz kontenera dolnego (zamykanego drzwiami), pomiędzy którymi znajduje się otwarta przestrzeń na prasę o wysokości 165 mm– dostęp z przodu oraz z tyłu szafki. Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład, ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 2części. Wysokość szuflady 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach ślizgowych umożliwiających ciche i łatwe wysuwanie i domykanie. Kontener dolny Wysokość kontenera dolnego 410 mm. Wymiary zewnętrzne szafki:- wysokość - 860 mm , szerokość szafki - 510mm, szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 510mm , szerokość przy rozłożonym blacie - 1200 mm , głębokość - 390mm, Czoła szuflady i kontenera, zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym. Szafka wyposażona w blat boczny , w którym wysokość regulowana jest za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna nie odpowiada za regulację kąta pochylecia blatu. Sprężyna gazowa niezabudowana. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylecia się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego., Regulacja blatu bocznego w zakresie: 745- 990 mm Błat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa ABS (o grubości 2 cm). Wsporniki blatu ze stali

lakierowanej w kształcie litery C. Błat 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 (górną krawędź wyposażoną w tworzywo uchwyt wystający poza obrys blatu) .Błat boczny szafki zamocowany jest na stałe, nie poszerza jednak jej wymiarów. Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym 2 z blokadą, o śr. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki nie jest wyposażony w dodatkowe 5 koło. Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach, Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki jedynie w kolorze RAL 9002.

Zdjęcie poglądowe proponowanej szafki przyłóżkowej



**Odpowiedź: Nie dopuszczamy, zgodnie z zapisami SWZ.**

Starosta Kępiński  
/-/ Robert Kieruzal