



Katowice, dnia 18.07.2023r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA :
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. ŁÓŻKA MEDYCZNE

Nr sprawy: ZP-23-112BN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1. Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 220 cm, co jest wartością tylko o 3 cm inną od wymaganej. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 2. Czy Zamawiający dopuści łóżka o większym o 1 cm zakresie regulacji wysokości leża mierzonej od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynoszącą 38 cm, co daje możliwość większego obniżenia łóżka dla pacjentów o niskim wzroście, zniedołężniałych. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 3. Czy Zamawiający dopuści łóżka o większym o 1 cm zakresie regulacji wysokości leża mierzonej od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca wynoszącej 79 cm. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 4. Czy Zamawiający dopuści bardziej zaawansowane konstrukcyjnie łóżka bez klamer obejmujących materac, 2 szt. po każdej ze stron, zapobiegających przesuwaniu się materaca po płycie leża. Prosimy o dopuszczenie łóżek wyposażonych w segmenty leża ze zintegrowanymi zabezpieczeniami przed przesuwaniem się materaca, bez konieczności demontażu i montażu klamer, które utrudniają dostęp do materaca i nie są skupiskiem rozwoju drobnoustrojów chorobotwórczych w zakamarkach łączy jak w przypadku dokręcanych klamer. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 5. Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomemu ramy leża w zakresie większym o 2 stopnie od wymaganego? **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 6. Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu podudzia od 0-20 stopni. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 7. Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację Trendelenburga i anty Trendelenburga w zakresie - 16/+16 stopni, co jest tylko o 1 cm inną od wymaganej. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

PYTANIE 8. Czy Zamawiający dopuści szafkę przytóżkową dwustronna (szuflada, szafka z drzwiczkami) z blatem pozwalającym na spożywanie posiłków lub karmienie pacjenta. 1 x półka, 1xmwkład do szuflady, blat główny, blat boczny z laminatu HPL, do ustawiania z lewej lub prawej stony łóżek pacjentów bez konieczności demontażu i montażu. 4 mobilne koła w tym co najmniej 2 blokowane. Szuflada i szafka stalowa, lakierowane proszkowo – w kolorystyce łóżek. Wymiary szafki: wys. 90 cm, szerokość 43 cm, głębokość 62 cm. Szafka posiadająca zintegrowany, nie wystający poza obrys pojemnik na płyny/wodę **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza szafkę przytóżkową dwustronną.**

PYTANIE 9. Czy Zamawiający oczekuje łóżek, których części metalowe są proszkowo farbami z dodatkiem jonów srebra, zapobiegającymi rozwojowi drobnoustrojów na



powierzchniach łożka oraz epoksydowane, chroniące łożko przed obciążeniami w czasie eksploatacji. **Odpowiedź: Zamawiający swoje minimalne wymagania określił w SWZ.**

PYTANIE 10. Czy Zamawiający dopuści 9 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia? **Odpowiedź: Zamawiający wydłużył termin realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty zawarcia umowy. Tym samym Zamawiający zmienia zapisy SWZ Rozdział II pkt 2 W następujący sposób: Termin realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty zawarcia umowy.**

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne łożko (7 szt.) o poniższym opisie:

- Metalowa konstrukcja łożka lakierowana proszkowo. Podstawa łożka bez kabli oraz układów sterujących funkcjami łożka, łatwa w utrzymaniu czystości. Powłoka lakiernicza zgodnie z normą EN ISO 10993-5:2009 potwierdzającą, że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych
- Podstawa łożka pantograf podpierająca leże w 8 punktach, gwarantująca stabilność leża. Wszystkie przewody umieszczone w listwie stanowiącej tunel dla przewodów zasilających siłowniki
- Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a całym podwoziem, wynosząca 153 mm, umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.
- Wymiary zewnętrzne łożka: Długość całkowita: 2140 mm; Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 997 mm (wymiar leża 870x2000)
- Leże łożka czterosegmentowe z czego 3 segmenty ruchome
- Zasilanie elektryczne 220/230 V. Przewód zasilający skrętny. Kabel wyposażony w tworzywową uchwyt do zawieszenia na szczycie łożka
- Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353
- Elektryczne regulacje: segment oparcia pleców 0 - 70°; segment uda 0-32°; kąt przechyłu Trendelenburga 0-15,5°; kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-15,5°;
- regulacja segmentu podudzia ręczna mechanizmem zapadkowym.
- Łóżko posiadające automatyczne zatrzymanie w pozycji poziomej, podczas zmiany przechyłów wzdłużnych
- Łóżko posiadające funkcję krzesła kardiologicznego.
- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 360 mm do 800 mm
- Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady magnetycznej. Pilot pracujący w 2 trybach: tryb pielęgnarski dostęp do funkcji ratunkowych CPR i pozycja antyszokowa. Pozycje dostępne w trybie pielęgnarskim
- zintegrowane sterowanie w barierkach bocznych od strony wewnętrznej i zewnętrznej
- Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod segmentem wezgłowia. Dźwignia CPR umożliwiająca mechaniczne uniesienie segmentu pleców w przypadku braku zasilania (alternatywny napęd)
- Autokontur segmentu oparcia pleców i uda.
- Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.
- Leże wypełnione panelami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz promieni UV. Płyty odcinane bez użycia narzędzi z otworami do montażu pasów unieruchamiających.
- Akumulator wbudowany w układ elektryczny łożka podtrzymujący sterowanie łożka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.
- Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 180 mm
- Szczyty łożka wykonane z tworzywa, z możliwością blokowania przed niezamierzonym wypadnięciem w czasie transportu za pomocą suwaków umieszczonych na ramie leża. Szczyty łatwo odcinane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wykonane z polipropylenu o grubości ściany 4mm formowane rotacyjnie, z kolorowymi wklejkami
- Barierki boczne tworzywowe, dzielone, z panelami do sterowania, o długości 2/3 długości leża (barierki w części segmentu oparcia pleców poruszające się wraz z segmentem pleców)



- Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka.
- W narożnikach leżą 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami.
- Leże w części środkowej wyprofilowane w celu pełnienia funkcji uchwytu materaca.
- Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy 125 mm z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
- Bezpieczne obciążenie 250 kg **Odpowiedź: Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, tylko żąda zmiany treści specyfikacji. Udzielane wyjaśnienia mają służyć wyeliminowaniu wątpliwości co do brzmienia SWZ. Wyjaśnić można treść czegoś co istnieje, dodanie nowej możliwości nie jest wyjaśnieniem, lecz zmianą SWZ. Zamawiający swoje wymagania co do opisu przedmiotu zamówienia określił w SWZ w załączniku nr 1.**

PYTANIE 12 Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne materac o poniższym opisie:

Materac składa się z warstwy podstawowej wykonanej z pianki zimnej oraz warstwy górnej, wykonanej z elastycznej pianki viskoelastycznej. Dopasowują się one do kształtu ciała, zapewniają komfortowe rozprowadzenie nacisku i doprowadzają dostateczną ilość powietrza. Zapewnia to pacjentowi zdrowy mikroklimat, bez uczucia gorąca.

Model PI dzięki 7-centymetrowej piance viskoelastycznej i grubości całkowitej wynoszącej 16 cm jest szczególnie pomocny w walce przeciwko odleżynom. Krawędzie materace zostały wzmocnione zimną pianą PUR o gęstości 40kg/m³.

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 87 x 200 x 16 cm

Gęstość objętościowa: 50/40 kg/m³

Wytrzymałość na ściskanie: 5,0 - krawędzie /podstawa 4,0 kpa, warstwa górna viskoelastyczna-40N. Istnieje możliwość prania całego materaca w automatycznych stacjach myjących w temperaturze do 75°C.

Pokrowiec odporny jest na działanie bakterii i pleśnie zgodnie z ATCC 6538/9642. Pokrowiec z możliwością prania do 95°C oraz suszenia w temperaturze 100°C. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych w służbie zdrowia. **Odpowiedź: Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, tylko żąda zmiany treści specyfikacji. Udzielane wyjaśnienia mają służyć wyeliminowaniu wątpliwości co do brzmienia SWZ. Wyjaśnić można treść czegoś co istnieje, dodanie nowej możliwości nie jest wyjaśnieniem, lecz zmianą SWZ. Zamawiający swoje wymagania co do opisu przedmiotu zamówienia określił w SWZ w załączniku nr 1.**

PYTANIE 13 dotyczące terminu dostawy: Ponieważ wyspecyfikowane przez Państwa łóżka są w dość znacznym stopniu personalizowane, aby spełnić wszystkie Państwa oczekiwania, a proces ich produkcji będzie realizowany poza granicami Polski uprzejmie prosimy o wydłużenie terminu dostawy do maksymalnie 6 tygodni od daty podpisania umowy. **Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty zawarcia umowy. Tym samym Zamawiający zmienia zapisy SWZ Rozdział II pkt 2 W następujący sposób: Termin realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty zawarcia umowy.**

W związku z wyjaśnieniami treści SWZ Zamawiający zamieszcza zaktualizowany załącznik nr 1 do SWZ z zaznaczonymi na czerwono zmianami.