

Kamienna Góra, 11.09.2023 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: Dostawa łóżek szpitalnych dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DI-Z.26.24.2023**

- I. Działając na podstawie art.284 ust.2 i 6 oraz art.286 ust.1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r., poz.1605 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego, w którym wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem, liczona od koła do koła, wynosi 155 mm, co w zupełności wystarcza dla pokonywania progów, wjazdu do dźwignów osobowych oraz podjechania podnośnikiem dla pacjenta?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem wynoszącą 155 mm.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia - pkt 4 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 155 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi, wjazd do dźwignów osobowych oraz możliwość podjechania podnośnikiem dla pacjentów.
----	--

Pytanie nr 2:

W zakresie pkt. 5: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego o wymiarach zewnętrznych: długość całkowita 2180 mm / szerokość całkowita 960 mm, w tym wymiary leża: 2000 x 850 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie łóżka o wymiarach zewnętrznych: długość całkowita 2180 mm / szerokość całkowita 960 mm, w tym wymiary leża: 2000 x 850 mm.

Skutkiem odpowiedzi na powyższe pytanie, zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia - pkt 5 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: - Długość całkowita: 2120 mm (- 30 mm, + 60 mm) - Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami: maksimum 1000 mm (wymiary leża/materaca: minimum 850 mm x 2000 mm)
----	--

Pytanie nr 3:

W zakresie pkt. 7: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego, w którym czas przebiegu zmiany wysokości leża od pozycji najniższej do najwyższej wynosi ok. 30 sekund?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza czas zmiany wysokości leża z pozycji najniższej do najwyższej wynoszący maksimum 30 sekund.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia - pkt 8 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

7.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej: max. 30 sekund.
----	---

Pytanie nr 4:

W zakresie pkt. 8: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego ze szczytami łatwo odejmowanymi w razie nagłej potrzeby, bez blokad na czas transportu? W przypadku działań reanimacyjnych blokady szczytów mogą opóźnić czynności reanimacyjne.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający pozostawia wymóg blokad szczytów w czasie transportu.

Pytanie nr 5:

W zakresie pkt. 12: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego, w którym segment uda posiada regulację 0-44 stopni, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę (oferowany zakres regulacji segmentu uda jest większy od wymaganego).

Pytanie nr 6:

W zakresie pkt. 12: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z regulacjami Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie 14 stopni, co odbiega od wartości dopuszczonej zaledwie o jeden stopień i nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

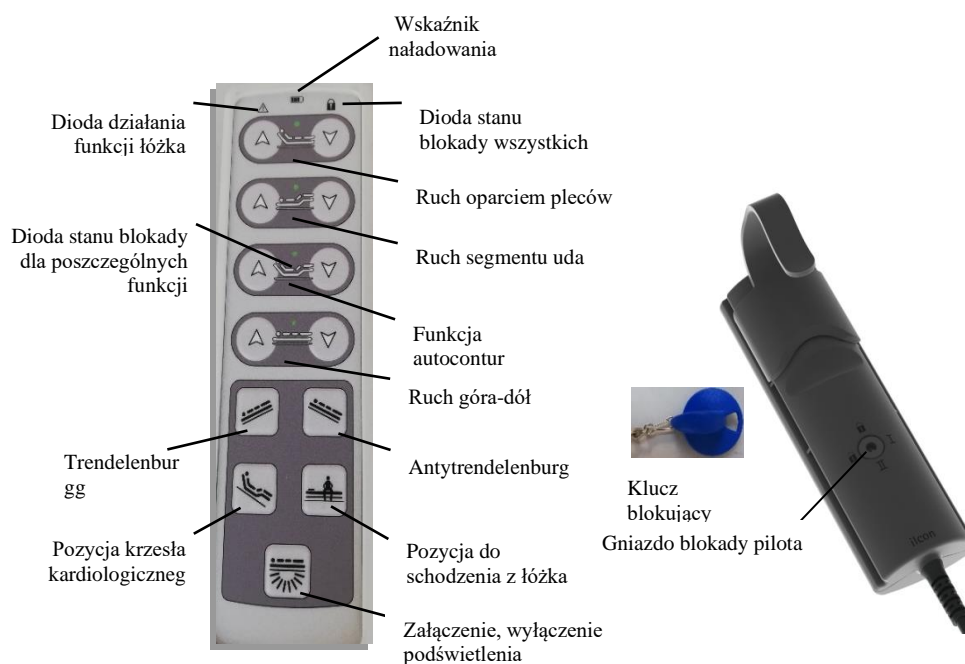
Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z regulacjami Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie 0-14°.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia - pkt 12 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

12.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-72° ($\pm 2^\circ$) - segment uda 0-34° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-17° (-3°, +2°), - kąt przechyłu anti-Trendelenburga 0-17° (-3°, +2°), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.
-----	---

Pytanie nr 7:

W zakresie pkt. 14: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z pilotem wyposażonym w blokadę mechaniczną (kluczyk), z funkcjami jak na poniższym rysunku poglądowym:



Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza (brak funkcji elektrycznej CPR).

Pytanie nr 8:

W zakresie pkt. 16: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z barierkami o konstrukcji:

- lakierowane proszkowo, wykonane z trzech rurek poziomych o średnicy 25 mm
- składane wzdłuż ramy leża poniżej poziomu materaca
- składanie barierki za pomocą jednego zatrzasku (nie naciskamy, a odciągamy zatrzask)
- spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?
- zabezpieczające pacjenta na odcinku min. $\frac{3}{4}$ długości leża

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza barierki posiadające parametry/cechy określone w pytaniu.

Pytanie nr 9:

W zakresie pkt. 20: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z leżem wypełnionym płytami HPL, w tym wszystkie płyty płaskie, nieprofilowane. Dla zabezpieczenia materaca przed przesuwaniem się oferujemy uchwyty materaca umieszczone w segmentach oparcia pleców, uda i podudzia.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający dopuszcza leże wypełnione płytami HPL; nie dopuszcza uchwytów materaca umieszczonych w segmentach oparcia pleców, uda i podudzia.

Pytanie nr 10:

W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego z kołami antystatycznymi o średnicy 125 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający dopuszcza koła o średnicy 125 mm.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia - pkt 21 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

21.	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 125 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.
-----	--

Pytanie nr 11:

W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie łóżka szpitalnego bez wypełnienia barierek bocznych (protektorów)?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z łóżkami 5 szt. protektorów (wypełnienia barierek bocznych).

Pytanie nr 12:

W zakresie pkt. 24: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wraz z łóżkiem materaca przeciwoleżynowego o parametrach jak poniżej?

Materac przeciwoleżynowy pasywny

- Wymiar dostosowany do wymiarów leża
- Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg
- Wkład – pianka
- Pianka przeciwoleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m³
- Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu
- Wykonana z materiałów antyalergicznymi,
- 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 antybakteryjnych 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
- Certyfikat Oeko-Tex Standard 100
- Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawniony podmiot
- Świadectwo jakości zdrowotnej PZH
- Deklaracja zgodności CE

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dopuszcza materac posiadający parametry/cechy określone w pytaniu.

Pytanie nr 13:

Dot. pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści wolną przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem wznoszącą 160 mm (dla kół o średnicy 125mm) ?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Tak, zgodnie z Odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 14:

Dot. Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 2180mm?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Tak, zgodnie z Odpowiedzią na pytanie nr 2.

Pytanie nr 15:

Dot. pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej wynosi poniżej 30 sekund?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Tak, zgodnie z Odpowiedzią na pytanie nr 3.

Pytanie nr 16:

Dot. Pkt.10 Czy w związku z wymogiem zaoferowania łóżka zasilanego elektrycznie 220/230V i sterowanego elektrycznie zamawiający wprowadzi wymóg lub dodatkową punktację dla łóżka wyposażonego w akumulator. Zgodnie z obecnymi normami a zwłaszcza normą PNEN60601 oraz obowiązującymi MDR-ami /MEDICAL DEVICE REGULATION/ wyrób medyczny klasy I /a takim jest łóżko szpitalne sterowane elektrycznie/ powinien posiadać akumulator podtrzymujący funkcję elektryczną w przypadku zaniku napięcia, sytuacji zapewnienia regulacji podczas transportu pacjenta lub w sytuacjach wymagających natychmiastowego działania?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, żeby łóżko wyposażone było w akumulator. Zamawiający nie przyznaje z tego tytułu dodatkowych punktów.

Pytanie nr 17:

Dot. pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 370-735mm/przy kołach o średnicy 125 mm/ co razem z wymaganym przez zamawiającego materacem o grubości 140mm umożliwi uzyskanie maksymalnej wysokości leża na poziomie 875 mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający dopuszcza elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 370-735 mm.

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia - pkt 13 Załącznika nr A do Formularza oferty, który otrzymuje następującą treść:

13.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: od 360 mm (\pm 20 mm) do 790 mm (- 55 mm; + 50 mm)
-----	---

Pytanie nr 18:

Dot. pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 395-760mm /przy kołach o średnicy 150 mm/ co razem z wymaganym przez zamawiającego materacem o grubości 140mm umożliwi uzyskanie maksymalnej wysokości leża na poziomie 900 mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19:

Dot. pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny za pomocą blokady mechanicznej. Pilot pracuje w 3 trybach:

- tryb blokady wszystkich funkcji,
- tryb personelu,
- tryb pacjenta

Pilot umożliwia wykonanie następujących regulacji:

- regulacja oparcia pleców,
- regulacja wysokości leża,
- regulacja segmentu uda
- regulacja pozycji siedzącej /pozycja krzesła kardiologicznego/
- regulacja do pozycji niskiej leża /pozycja do spania/
- regulacja do funkcji ratunkowych CPR
- regulacja do pozycji antyszokowej

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający dopuszcza pilot posiadający tryby i regulacje określone w pytaniu.

Pytanie nr 20:

Dot.pkt.17 Czy Zamawiający dopuści łóżko z dźwignią CPR oznaczoną kolorem czerwonym umieszczoną pod segmentem wezglowia ?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający dopuszcza łóżko z dźwignią CPR oznaczoną kolorem czerwonym umieszczoną pod segmentem wezglowia, pod warunkiem spełniania pozostałych wymogów określonych w pkt 17 Załącznika A do Formularza oferty.

Pytanie nr 21:

Dot.pkt.17 Czy Zamawiający opisując wymóg posiadania przez łóżko funkcji autoregresji segmentu pleców wprowadzi dodatkowy wymóg lub przyzna dodatkowe punkty za funkcję autoregresji segmentu uda. Opisywana funkcja odpowiada za ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku na ciało pacjenta w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełni funkcje profilaktyczną przeciwko powstaniu odleżynom stopnia 1-4?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający nie wprowadza dodatkowego wymogu, jak również nie przyzna dodatkowych punktów za funkcję autoregresji segmentu uda. Zamawiający dopuszcza funkcję autoregresji segmentu uda.

Pytanie nr 22:

Dot. Pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w profilowane leże w części środkowej oraz posiadające dodatkowe uchwyty stabilizujące materac umieszczone w narożnikach w skrajnych punktach leża nie powodujące powstawania urazów kończyn i otarć?

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający dopuszcza łóżko wyposażone w profilowane leże w części środkowej oraz posiadające dodatkowe uchwyty stabilizujące materac umieszczone w narożnikach w skrajnych punktach leża.

Pytanie nr 23:

Dot. Pkt. 21 Czy Zamawiający dopuści łóżko z podstawą wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min 125 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową?

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Tak, zgodnie z Odpowiedzią na pytanie nr 10.

Pytanie nr 24:

Dot.pkt.24 materac 79szt. Czy Zamawiający dopuści materac o poniższych parametrach:

- przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn; materac o właściwościach przeciwoleżynowych z pianki poliuretanowej.
- twarda piana na bokach i spodzie; górna warstwa o wys. 5cm wykonana z pianki Viscoelastic o gęstości 52kg/m³ z funkcją pamięci kształtu ciała na całej powierzchni materaca.
- wkład materaca składający się z dwóch warstw oddzielonych od siebie, nie klejonych – łączenie dzięki pofalowanej strukturze obu warstw.
- dolna warstwa o wys. 9cm wykonana z pianki o gęstości 41 kg/m³
- wymiary materaca 200cm x 86,5cm x 14cm- wymiary dostosowane do leża
- waga materaca maks. 12kg
- pokrowiec wyposażony w uchwyty do przenoszenia materaca; paro przepuszczalny, nie przepuszczający cieczy. Pokrowiec wyposażony w odpinany zamek 180°, z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów. Możliwość demontażu pokrowca. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów.

- pokrowiec wykonany z materiału rozciągliwego w dwóch kierunkach. Wewnętrzna strona górnego pokrowca jasnego koloru – w przypadku uszkodzenia pokrowca i dostania się cieczy do wnętrza, na jasnej stronie pokrowca widoczne zabrudzenie?

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający nie dopuszcza materaca opisanego w pytaniu.

II. Mając na względzie udzielone odpowiedzi skutkujące zmianą treści SWZ, Zamawiający zamieszcza w dokumentacji postępowania na Platformie Zakupowej **Załącznik A do Formularza oferty ZMIANA**, uwzględniający dokonane zmiany. W miejscach, w których ze względów technicznych (edytorskich) Załączniki nie zawierają naniesionych zmian, wiążąca dla Wykonawców jest treść udzielonej w danym przypadku odpowiedzi.

III. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Prezes Zarządu

Artur Mazur