

L.dz. 313/11/2023

Katowice, dnia 07.11.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę wyposażenia medycznego dla PW JUMO Sp. z o.o. w ramach projektu nr WNDRPSL.08.03.02-24-00B6/23 pn. „Na zdrowie Urologia!” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020, oś priorytetowa VIII Regionalne kadry gospodarki opartej na wiedzy, Działanie 8.3. Poprawa dostępu do profilaktyki, diagnostyki i rehabilitacji leczniczej ułatwiającej pozostanie w zatrudnieniu i powrót do pracy dla poddziałania: 8.3.2. Realizowanie aktywizacji zawodowej poprzez zapewnienie właściwej opieki zdrowotnej – konkurs

Nr. sprawy: ZP/UE-B/1/2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO ORAZ ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Wykonawców:

Dotyczy: pakiet nr 1: Łóżko elektryczne 27 szt.

Pytanie nr 1:

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy wymagane jest dołączenie materacy do łóżek? W OPZ nie widnieje opis minimalnych wymagań parametrów materaca, natomiast w pkt. 4 tabeli Zamawiający pisze: „...Powierzchnia materaca wykonana z modułów tworzywowych mieszanka PPC z włóknem szkła...”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 2:

Prosimy Zamawiającego o informację, czy w pkt. 4 tabeli zaszła omyłka pisarska. W punkcie tym Zamawiający pisze o parametrach leża łóżka, jednocześnie zamieszczając opis: „...Powierzchnia materaca wykonana z modułów tworzywowych mieszanka PPC z włóknem szkła...”. Jeżeli Wykonawca ma zaoferować również materace- bardzo prosimy o podanie przez Zamawiającego minimalnych wymagań jakie mają spełniać.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga materaca.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuści sterowanie łóżka wyłącznie z pilota przewodowego ? Funkcje łóżka regulowane elektrycznie za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem ręcznym przewodowym:

- regulacja wysokości
- regulacja segmentu oparcia pleców
- regulacja segmentu uda
- funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na sterowniku ręcznym
- regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
- ustawienie łóżka w pozycji krzesła kardiologicznego
- ustawienie łóżka w pozycji Fowlera (poprzez kombinację kilku ruchów).

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza sterowanie łóżka wyłącznie z pilota przewodowego przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko posiadające jedynie mechaniczny CPR? W oferowanym łóżku dołączony do sterowania pilot nie posiada tej funkcji. Rezygnacja z panelu sterowania obniży koszt całościowy łóżka a mechaniczny CPR spełnia swoją funkcję w równym stopniu.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania łóżko posiadające jedynie mechaniczne CPR.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z wysokością minimalną leża mierzoną od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 360 mm, wysokość maksymalna leża

mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 800 mm? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze tzn. dolny parametr znacznie obniża ryzyko powstania urazu wskutek upadku, natomiast górny parametr gwarantuje wygodną pracę personelu przy wyprostowanej sylwetce.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza - proponowane parametry mieszczą się w warunkach wymaganych przez Zamawiającego.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści regulacje elektryczną pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 14° obustronnie? Proponowane rozwiązanie równie skutecznie spełnia swoją rolę terapeutyczną.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie.

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający dopuści łóżko o powierzchni dla materaca gładkiej jednolitej łatwo zmywalnej?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko bez barierok bocznych?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia.

Dotyczy: pakiet nr 2: Wózek do przewożenia chorych 3 szt.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści konstrukcje wózka ze stali węglowej lakierowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie równie skutecznie zabezpiecza produkt przed rozwojem infekcji wewnątrz szpitalnych dzięki gładkim powierzchniom które można skutecznie dezynfekować.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dopuszcza konstrukcję wózka ze stali węglowej lakierowane proszkowo.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści konstrukcję i elementy wózka bez pokrycia żywicą epoksydową i nie polimeryzowane? Proponowana przez nas powłoka lakiernicza jest odporna na środki dezynfekcji stosowane w placówkach szpitalnych. W związku z powyższym nie ma konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9 oraz na pytanie nr 12.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający konstrukcję pantografową? Proponowane przez nas rozwiązanie jest równie funkcjonalne, co konstrukcja kolumnowa wózka i nie ma negatywnego wpływu na komfort przewożonego pacjenta.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający dopuszcza wózek posiadający konstrukcję pantografową.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek posiadający barierki zstali nierdzewnej, bez pokrycia żywicą epoksydową? Proponowane rozwiązanie jest równie trwałe oraz łatwe w utrzymaniu czystości.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający dopuszcza wózek posiadający barierki boczne ze stali nierdzewnej, bez pokrycia żywicą epoksydową.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści regulację Trendelenburga i anty-Trendelenburga przy pomocy sprężyny gazowej? Proponowane rozwiązanie jest równie funkcjonalne, jak również minimalizuje wkład wysiłku fizycznego przez personel medyczny.

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający dopuszcza regulację pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga przy pomocy sprężyny gazowej, przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści centralny system blokowania czterech kół jezdnych wózka oraz blokadę kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnej – obejmą stalowej na całą szerokość podstawy, umieszczonej nad kołami od strony nóg pacjenta? Proponowany sposób blokady kół pozwala na bezpieczne zablokowanie oraz odblokowanie kół dzięki czemu znacznie obniży ryzyko występowania incydentów medycznych.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z regulacją wysokości w zakresie 570-910 mm? Proponowane rozwiązanie jest wystarczające aby zagwarantować bezpieczną pozycję roboczą dla personelu.

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewożenia chorych z kołami o średnicy 125 mm?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dopuszcza.

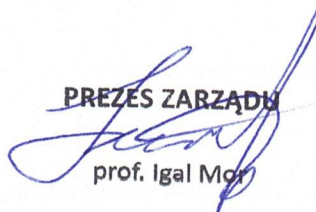
W przypadku zaoferowania rozwiązań dopuszczonych niniejszymi odpowiedziami Wykonawca zobowiązany jest w załączniku 3 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia w kolumnie „Wpisać TAK/NIE” wpisać tak i podać jakie parametry posiada oferowany przez niego sprzęt, tak aby Zamawiający mógł zweryfikować co Wykonawca oferuje.

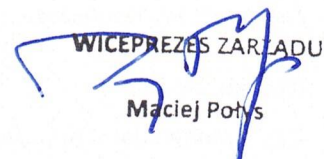
W tej sytuacji Wykonawca wprowadza również dodatkową informację, że niniejszy parametr został dopuszczony zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr udzieloną przez Zamawiającego w dniu

Mając na uwadze udzielone wyjaśnienia i dokonane zmiany, o których mowa powyżej Zamawiający informuje, iż niniejszym zmienia określony w Zapytaniu ofertowym oraz Ogłoszeniu o zamówieniu pn. Dostawa wyposażenia medycznego dla PW JUMO Sp. z o.o. w ramach projektu nr WND-RPSL.08.03.02-24-00B6/23 pn. „Na zdrowie Urologia!” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020, oś priorytetowa VIII Regionalne kadry gospodarki opartej na wiedzy, Działanie 8.3. Poprawa dostępu do profilaktyki, diagnostyki i rehabilitacji leczniczej ułatwiającej pozostanie w zatrudnieniu i powrót do pracy dla poddziałania: 8.3.2. Realizowanie aktywizacji zawodowej poprzez zapewnienie właściwej opieki zdrowotnej – konkurs Baza konkurencyjności – Ogłoszenie nr 2023-10592-178721, termin składania i termin otwarcia ofert w niniejszym postępowaniu zgodnie z poniższym:

Termin składania ofert – 09.11.2023 r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert – 09.11.2023 r. godz. 12:15


PREZES ZARZĄDU
prof. Igal Mor


WICEPREZES ZARZĄDU
Maciej Potys