

IZP.2411.232.2023.JG

Kielce, dn. 03 listopada 2023 r.

WSZYSCY WYKONAWCY WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ

Dot. przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na: **Zakup i dostawa specjalistycznych zestawów łóżkowych i szafek przyłóżkowych dla Oddziałów Szpitalnych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z odpowiedziami i wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pakiet 1

Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z białym boczny – 68 szt.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający wydzieli z Pakietu 1 do odrębnego pakietu Szafki przyłóżkowe z białym boczny – 68 szt.? Pozwoli to złożyć ofertę większej ilości potencjalnych Wykonawców i zwiększy możliwości dostarczenia przedmiotu zamówienia na czas.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zgodnie z aktualną wykładnią przepisów urzędników obsługujących Dziennik Urzędowy UE oraz Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych niemożliwe jest podzielenie zamówienia na kolejne części po ogłoszeniu postępowania. Zamawiający w takim przypadku musiałby unieważnić postępowanie na całe zamówienie w oparciu o art. 90 ust. 3 uPZP.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową bez białego boczego, która posiada następujące parametry:

Szafka posiada 2 szuflady (w tym górna, mniejsza zamykana na kluczyk), oraz otwartą od frontu przestrzeń między nimi. Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych, blat szafki, boki szafki oraz fronty szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL, konstrukcja szuflad z wytrzymałego tworzywa. Błaty szafki łatwe do czyszczenia, odporne na wilgoć, temperaturę, zarysowania wykonane z tworzywa HPL. Na boku szafki zamocowany wieszak na ręcznik. W dolnej (większej szufladzie) uchwyt na butelki. Górny blat z relingami w czterech narożnikach. Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji. Cztery koła, dwa z hamulcami. Rozmiar kół 60mm.

Wymiary szafki:

wysokość 74cm (79cm wraz z relingami)

szerokość 48,5cm

głębokość 47,5cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dodatkowym, niezależnym blatem bocznym, o poniższych parametrach:

Szafka posiada 2 szuflady (w tym górna, mniejsza zamykana na kluczyk), oraz otwartą od frontu przestrzeń między nimi. Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych, blat szafki, boki szafki oraz fronty szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL, konstrukcja szuflad z wytrzymałego tworzywa. Blaty szafki łatwe do czyszczenia, odporne na wilgoć, temperaturę, zarysowania wykonane z tworzywa HPL. Na boku szafki zamocowany wieszak na ręcznik. W dolnej (większej szufladzie) uchwyt na butelki. Górny blat z relingami w czterech narożnikach. Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji. Cztery koła, dwa z hamulcami. Rozmiar kół 60mm.

Wymiary szafki:

wysokość 74cm (79cm wraz z relingami)

szerokość 48,5cm

głębokość 47,5cm

Stolik – blat boczny wykonany z profili aluminiowych, stali i z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL

Regulowana wysokość blatu 73,5-110 cm. Regulowany kąt nachylenia blatu 0°/18°/25°/32°/38°/43°
Blat łatwy do czyszczenia, odporne na wilgoć, temperaturę, zarysowania wykonane z tworzywa HPL, przystosowany do mycia i dezynfekcji. Cztery koła, dwa z hamulcami. Rozmiar kół 50mm.

Wymiary stolika:

wysokość - 73,5-110 cm

szerokość 92 cm

głębokość 47 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Przedmiot zamówienia: Łóżko elektryczne – 16 szt**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko posiadające poniższe parametry:

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. Systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwi skuteczną czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych.

Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52.

Nieruchomy szczyt górny.

Długość łóżka 235 cm z możliwością skracania do 224 cm i wydłużania do 247cm.

Leże łóżka – 4-sekcyjne. Liczba ruchomych segmentów leża – 3.

Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) 103 cm.

Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o 23 cm.

Obustronne podświetlenie nocne ułatwiające pacjentowi opuszczenie łóżka - zmniejszenie ryzyka urazu.

Centralny hamulec w formie drążka umożliwiającego zablokowanie i odblokowanie kół z dowolnego miejsca od strony szczytu dolnego oraz dodatkowych dźwigni zlokalizowanych od strony szczytu górnego.

Łóżko wyposażone w obustronne dźwignie nożne regulacji wysokości z systemem zabezpieczającym przed przypadkowym uruchomieniem funkcji.

Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenie materaca.

Pojedyncze koła o średnicy 150 mm.
Koło sterujące umieszczone od strony głowy pacjenta.
Leże wypełnione zakrzywionymi płytami tworzywowymi wpomagającymi prawidłowe utrzymanie materaca niwelując ryzyko przypadkowego zakleszczenia.
Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 34-78 cm.
Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża do opuszczającego łóżko pacjenta równą 34 cm.
Płyta leża wyposażona w 3 uchwyty na pasy bezpieczeństwa po każdej ze stron.
Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym.
Regulacja elektryczna segmentu pleców 0-62°.
Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) 0-36°.
Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20°.
Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn.
Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga 12°.
Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga 12°.
Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokady funkcji elektrycznych łóżka.
Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem.
Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka.
Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR.
Elektryczna funkcja CPR.
Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia.
Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem.
Rama łóżka wyposażona w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiającą ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki.
Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 3 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezwaniu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu.
Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacji zaniku prądu oraz dedykowaną pojemnością min. 10% dla elektrycznej funkcji CPR.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża 250 kg, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik.
Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg.
Podświetlenie nocne.
Panel sterujący dla personelu montowany w szczycie dolnym.

Pilot sterujący dla pacjenta i personelu pozwalający na podstawowe regulacje, tj. kątów nachylenia segmentu oparcia pleców i ud, regulacja krzesła.

Dodatkowa szyny montowane obustronnie wykonane ze stali nierdzewnej do montażu akcesoriów w środkowej części łóżka pod leżem typu DIN (przekrój prostokątny) o dopuszczalnym obciążeniu 5 kg

Wysuwana półka na pościel.

Elementy wyposażenia łóżek:

- Wieszak na kroplówki 16 szt.

- Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o poniższych parametrach:

Materac piankowy, przewencyjny, przeciwoleżynowy, wykonany w technologii niepalnej zgodnie z normą EN 597 1 i 2, o grubości min 17 cm.

Wymiary materaca dopasowane do wymiarów leża.

Materac dostosowany dla pacjentów o wadze do 250 kg.

Wkład – wysokiej jakości pianka przeciwoleżynowa o gęstości 40 [kg/m³].

Pianka wykonana z materiałów antyalergicznym, nietoksycznym.

Pokrowiec materaca wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny).

Pokrowiec materaca z widocznymi instrukcjami dotyczącymi obracania materaca i prania pokrowca.

Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175.

Pokrowiec dwukierunkowo rozciągliwy.

Materac „oddychający”, tj. paroprzepuszczalny oraz przepuszczający powietrze.

Materac w pokrowcu wodoszczelnym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoszczelnym zamkiem otwieranym z min. 3 boków materaca.

Materiał pokryty powłoką o właściwościach przeciwbakteryjnych, bakteriostatycznych i grzybobójczych.

Materac posiadający nacięcia o różnej głębokości tworzą pięć stref ochronnych dla pacjenta — pod głową, ramionami, korpusem, łydkami i piętami, dla jeszcze lepszej redystrybucji sił nacisku.

Materac bezpośrednio kładziony na ramę łóżka.

Materac rotowany cztero-kierunkowo zwiększający „żywołność” materaca?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Przedmiot zamówienia: Łóżko elektryczne – 52 szt

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności łóżko posiadające poniższe parametry:

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. Systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwi skuteczną czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych.

Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52.

Nieruchomy szczyt górny.

Długość łóżka 235 cm z możliwością skracania do 224 cm i wydłużania do 247cm.

Leże łóżka – 4-sekcyjne. Liczba ruchomych segmentów leża – 3.

Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) 103 cm.

Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o 23 cm.

Obustronne podświetlenie nocne ułatwiające pacjentowi opuszczenie łóżka - zmniejszenie ryzyka urazu.

Centralny hamulec w formie drążka umożliwiającego zablokowanie i odblokowanie kół z dowolnego miejsca od strony szczytu dolnego oraz dodatkowych dźwigni zlokalizowanych od strony szczytu górnego.

Łóżko wyposażone w obustronne dźwignie nożne regulacji wysokości z systemem zabezpieczającym przed przypadkowym uruchomieniem funkcji.

Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenie materaca.

Pojedyncze koła o średnicy 150 mm.
Koło sterujące umieszczone od strony głowy pacjenta.
Leże wypełnione zakrzywionymi płytami tworzywowymi wpomagającymi prawidłowe utrzymanie materaca niwelując ryzyko przypadkowego zakleszczenia.
Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm w zakresie 34-78 cm.
Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża do opuszczającego łóżko pacjenta równą 34 cm.
Płyta leża wyposażona w 3 uchwyty na pasy bezpieczeństwa po każdej ze stron.
Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym.
Regulacja elektryczna segmentu pleców 0-62°.
Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) 0-36°.
Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20°.
Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn.
Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga 12°.
Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga 12°.
Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokady funkcji elektrycznych łóżka.
Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem.
Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka.
Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR.
Elektryczna funkcja CPR.
Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia.
Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem.
Rama łóżka wyposażona w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki.
Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 3 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezwaniu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu.
Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacji zaniku prądu oraz dedykowaną pojemnością min. 10% dla elektrycznej funkcji CPR.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża 250 kg, pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik.
Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg.
Podświetlenie nocne.
Panel sterujący dla personelu montowany w szczycie dolnym.

Pilot sterujący dla pacjenta i personelu pozwalający na podstawowe regulacje, tj. kątów nachylenia segmentu oparcia pleców i ud, regulacja krzesła.

Dodatkowa szyny montowane obustronnie wykonane ze stali nierdzewnej do montażu akcesoriów w środkowej części łóżka pod leżem typu DIN (przekrój prostokątny) o dopuszczalnym obciążeniu 5 kg
Wysuwana półka na pościel.

Elementy wyposażenia łóżek:

- Wieszak na kroplówki 16 szt.

- Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o poniższych parametrach:

Materac piankowy, przewencyjny, przeciwoleżynowy, wykonany w technologii niepalnej zgodnie z normą EN 597 1 i 2, o grubości min 17 cm.

Wymiary materaca dopasowane do wymiarów leża.

Materac dostosowany dla pacjentów o wadze do 250 kg.

Wkład – wysokiej jakości pianka przeciwoleżynowa o gęstości 40 [kg/m³].

Pianka wykonana z materiałów antyalergicznym, nietoksycznym.

Pokrowiec materaca wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny).

Pokrowiec materaca z widocznymi instrukcjami dotyczącymi obracania materaca i prania pokrowca.

Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175.

Pokrowiec dwukierunkowo rozciągliwy.

Materac „oddychający”, tj. paroprzepuszczalny oraz przepuszczający powietrze.

Materac w pokrowcu wodoszczelnym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoszczelnym zamkiem otwieranym z min. 3 boków materaca.

Materiał pokryty powłoką o właściwościach przeciwbakteryjnych, bakteriostatycznych i grzybobójczych.

Materac posiadający nacięcia o różnej głębokości tworzą pięć stref ochronnych dla pacjenta — pod głową, ramionami, korpusem, łydkami i piętami, dla jeszcze lepszej redystrybucji sił nacisku.

Materac bezpośrednio kładziony na ramę łóżka.

Materac rotowany cztero-kierunkowo zwiększający „żywołność” materaca?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści termin realizacji przedmiotu zamówienia max. do 29.12.2023 r.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia do 24 dni od daty podpisania umowy.

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia tj.:

1. ROZDZIAŁ II SWZ ust. 6, który przyjmuje brzmienie:

Termin realizacji zamówienia: **Pakiety nr 1-3 – dostawa jednorazowa 24 dni** od daty podpisania umowy;

W związku z powyższym przedłuża termin składania tj.:

1. W SWZ ROZDZIAŁ VIII pkt 1 przyjmuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 07 lutego 2024 r.

2. W SWZ ROZDZIAŁ X pkt 1 i 2 przyjmuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej. Termin składania ofert upływa dnia **10 listopada 2023 r. o godz. 09:00.**

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **10 listopada 2023 r. r. o godz. 10:00.**

Jednocześnie na podstawie art. 137 ust. 4 ustawy Pzp w związku z art. 137 ust. 6 odpowiednio zmianie ulega również OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i należy je uwzględnić w składanej ofercie. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Mariusz Klimczak