

Szczecin, dn. 21.10.2014 r.

Znak sprawy: ZP/220/104/14

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę łóżek szpitalnych, wózków, ogrzewaczy pacjenta oraz mebli metalowych.***WYJAŚNIENIE NR 1**

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści 7 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów (zad. Nr 2) z regulacją oparcia pleców w zakresie 0-65°, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów (zad. Nr 2) z kołami o średnicy 150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewożenia pacjentów (zad. Nr 2) z regulacją wysokości w zakresie 650-950 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z leżem o szerokości 870 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 1 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z leżem wypełnionym płytami tworzywowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z leżem wypełnionym płytą hpl przezierną dla promieni RTG tylko w części segmentu pleców?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z regulacją kąta odchylenia oparcia uda w zakresie 0-45°, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) tylko z autoregresją w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwoleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) bez funkcji ergoframe, co spełnia podobną funkcję co autoregresja?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z Trendelenburgiem 18° i anti-Trendelenburgiem 18°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) szpitalne sterowane elektrycznie z wyposażeniem, którego opcje odłączane są natychmiast ze względu na zastosowanie funkcji sterowania przyciskiem ze świadomym użyciem. Nie ma potrzeby stosowania funkcji STOP oraz odłączenia po 180 sekundach nieużytkowania regulacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) bez systemu elektrycznej ochrony w przypadku przeciążenia? Bezpieczne obciążenie wynosi 250 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) z możliwością zamontowania standardowych barierek bocznych o długości około $\frac{3}{4}$ długości leża, spełniających normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne (Zad. Nr 1) wyposażone w kroplówkę z dwoma haczykami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający wydzieli łóżka (Zad. Nr 1) do odrębnego pakietu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, o długości całkowitej 2130 mm i szerokości całkowitej 770 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, posiadający oparcie pleców regulowane sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie $0^{\circ} - 75^{\circ}$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, posiadający kąt przechyłu Trendelenburga i anty-Trendelenburga $0^{\circ} - 12^{\circ}$?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, wyposażony w materac zdejmowany, wykonany z materiału nieprzemakalnego, zmywalnego, przeciwbakteryjnego, wodoodpornego, ognioodpornego, przepuszczającego powietrze, odpornego na działanie środków myjących i dezynfekujących, bez uchwytów umożliwiających przeniesienie pacjenta, w kolorze niebieskim?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22, dotyczy zadania nr 2 :

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, wyposażony w poręcze boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści **wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej**, wyposażony w wyprofilowane w podstawie miejsce na butlę z tlenem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24, Dotyczy treści SIWZ::

Czy w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym w SIWZ Zamawiający wyrazi zgodę na przedłożenie deklaracji zgodności CE bez certyfikatu wystawionego przez jednostkę notyfikowaną? Potwierdza to, że oferowany wyrób jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dotyczącej wyrobów medycznych zaliczanych do klasy I. Certyfikaty jednostki notyfikowanej wydawane są dla wyrobów medycznych o wyższym ryzyku: klasa I – z funkcją pomiarową lub sterylne, klasa IIa, klasa IIb, klasa III, aktywne wyroby medyczne do implantacji, wyroby medyczne do diagnostyki in vitro, które w tym przypadku nie są oferowane.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokumenty wymienione w rozdziale I pkt. IX ppkt. 1.1. lit. b) i c) **należy załączyć, jeżeli jest to wymagane przepisami Ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych** (Dz. U. nr 107, z 2010 r., poz. 679). Zamawiający nie wie jakiej klasy wyrób zaoferuje Wykonawca.

Pytanie nr 25, Dotyczy treści SIWZ::

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania nr 1 poz. 1.5 oraz 1.6 tj. wózek funkcyjny podstawowy oraz wózek funkcyjny z wyposażeniem anestezjologicznym i utworzy dla tych części oddzielne zadania nr 6 – wózki medyczne? Pozwoli to na znaczne zwiększenie konkurencyjności składanych ofert przez zwiększenie ilości oferentów którzy nie posiadają całości przedmiotu zamówienia opisanego w 1 części postępowania. Poza tym wózki medyczne nie stanowią wyposażenia łóżek i nie

muszą być z nimi zintegrowane, dlatego też mogą stanowić odrębną część postępowania. Dodatkowo co zasługuje na szczególne podkreślenie, zwiększenie konkurencyjności składanych ofert pozwoli na obniżenie ceny zakupu sprzętu.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne o wymiarach leża wynoszących 870x2080mm? Oferowane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i gwarantują wysoki komfort hospitalizowanym pacjentom o różnych gabarytach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja wysokości leża odbywa się w zakresie od 430mm do 830mm? Wysokość minimalna leża na poziomie 430mm jest zgodna z normami bezpieczeństwa odnoszącymi się do łóżek szpitalnych i gwarantuje łatwe wchodzenie i schodzenie przez pacjentów nawet o bardzo niskim wzroście. Natomiast zakres maksymalnej wysokości jest znacznie korzystniejszy od wymaganego i ułatwia dostęp personelu medycznego do pacjenta bez potrzeby schylania się.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja części nożnej odbywa się w zakresie od 0 do 45? Oferowany zakres jest korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną :

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne posiadające rozwiązanie tożsame do funkcji Ergoframe opisanej przez Zamawiającego wynikające z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta - mające na celu eliminację sił tarcia będących potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne, w którym elektryczna regulacja kąta przechyłu Trendelenburga/anty-Trendelenburga realizowane jest w zakresie od 0 do 16? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze i dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne zabezpieczone przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego – przycisk aktywacji dostępny wyłącznie na panelu sterowniczym? Z uwagi na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów przycisk ten powinien być dostępny wyłącznie na panelu przeznaczonym dla personelu, w przeciwnym wypadku pacjent sam mógłby aktywować pilota narażając się na ryzyko incydentu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 32, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne wyposażone w jednoczęściowe bariery boczne chroniące pacjenta na ok. 80% długości leża? Oferowane rozwiązanie jest zgodne z normą bezpieczeństwa dotyczącą łóżek szpitalnych EN60601-2-52 i gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo pacjentów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 33, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne bez systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia? Dopuszczalne obciążenie łóżka wynosi 230 kg, a więc o 45kg więcej niż wartość wymagana, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych systemów ochronnych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.1 – Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości łóżko szpitalne bez listew ochronnych? Biorąc pod uwagę fakt, iż łóżko posiada 4 odbojniki w narożnikach stosowanie dodatkowych zabezpieczeń wydaje się być zbędne – łóżko, jak i ściany są w pełni zabezpieczone przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 35, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest bardziej trwały i nierdzewny, sprawia że wózek jest lekki i łatwy w prowadzeniu, a ponadto łatwiejszy w czyszczeniu i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 36, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 37, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche rozmieszczone na planie prostokąta? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka. Koła rozmieszczone na planie kwadratu w żaden sposób nie zwiększają zwrotności wózka i nie gwarantują takiej stabilności jak koła na planie prostokąta, co w praktyce jest najważniejsze.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 38, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek resuscytacyjny bez otwieracza ampułek? Brak tego rozwiązanie nie powinien dyskwalifikować wózka, który wyposażony będzie we wszystkie pozostałe akcesoria.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 39, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania w oferowanym wózku dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu: jednej z wkładem ze stali nierdzewnej, drugiej na leki natychmiastowego użycia? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne i występuje wyłącznie w wózkach marki AURION. Brak rezygnacji z tego parametru może stanowić ograniczenie konkurencyjności składanych ofert, a tym samym naruszenie ustawy PZP poprzez umożliwienie złożenia oferty wyłącznie przez jednego oferenta.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 40, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Jeżeli Zamawiający nie zrezygnuje z ww. wymogu do czy dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w jedną boczną aluminiową szufladę przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 41, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.5 – Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium bez możliwości wyboru koloru wózka? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia. Dzięki możliwości wyboru koloru frontów szuflad identyfikacja wózków na oddziale jest bardzo prosta.



Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 42, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest bardziej trwały i nierdzewny, sprawia że wózek jest lekki i łatwy w prowadzeniu, a ponadto łatwiejszy w czyszczeniu i dezynfekcji.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 43, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 44, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche rozmieszczone na planie

prostokąta? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego, gwarantujące pełną mobilność i zwrotność wózka. Koła rozmieszczone na planie kwadratu w żaden sposób nie zwiększają zwrotności wózka i nie gwarantują takiej stabilności jak koła na planie prostokąta, co w praktyce jest najważniejsze.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 45, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek resuscytacyjny bez otwieracza ampulek? Brak tego rozwiązanie nie powinien dyskwalifikować wózka, który wyposażony będzie we wszystkie pozostałe akcesoria.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 46, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania w oferowanym wózku dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu: jednej z wkładem ze stali nierdzewnej, drugiej na leki natychmiastowego użycia? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne i występuje wyłącznie w wózkach marki AURION. Brak rezygnacji z tego parametru może stanowić ograniczenie konkurencyjności składanych ofert, a tym samym naruszenie ustawy PZP poprzez umożliwienie złożenia oferty wyłącznie przez jednego oferenta.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 47, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Jeżeli Zamawiający nie zrezygnuje z ww. wymogu do czy dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek wyposażony w jedną boczną aluminiową szufladę przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 48, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.6 – Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium bez możliwości wyboru koloru wózka? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia. Dzięki możliwości wyboru koloru frontów szuflad identyfikacja wózków na oddziale jest bardzo prosta.



Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 49, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej o długości całkowitej wynoszącej 1910mm? Proponowane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i są wystarczające dla zapewniania bezpiecznego i komfortowego transportu pacjentów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 50, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej z regulacją wysokości w zakresie 640-890mm? Podany zakres regulacji tylko minimalnie odbiega od wymaganego (10mm), a ponadto jest optymalnie dostosowany dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa pacjentów, jak i personelu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej, w którym regulacja oparcia pleców sprężynami gazowymi realizowana jest w zakresie 0-90°? Jest to zakres korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej, w którym regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana jest w zakresie od -16° do $+16^{\circ}$? Oferowane rozwiązanie tylko nieznacznie odbiega od wymaganego i jest w zupełności wystarczające do uzyskania bezpiecznej pozycji pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej wyposażony w metalowe barierki boczne lakierowane proszkowo? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym skutecznie chroniące pacjenta podczas transportu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 2 – Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej z materacem bez uchwytów umożliwiającym przeniesienie pacjenta? Brak tego rozwiązania w żaden sposób nie wpływa na właściwości transportowe oferowanego wózka. Ponadto opisane uchwyty po jakimś czasie tracą na swojej wytrzymałości z powodu zmęczenia materiału, co może doprowadzić do ich rozerwania narażając pacjenta na niebezpieczeństwo spowodowane upadkiem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek o wymiarach , długość całkowita 2090 mm oraz szerokość całkowita 790 mm? Są to parametry korzystniejsze od wymaganych i minimalnie różniące się od podanych w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z oparciem pleców w zakresie od 0 do 65° ? Są to parametry korzystniejsze od wymaganych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57, dotyczy zadania nr 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z poręczami bocznymi wykonanymi ze stali nierdzewnej polerowanej? Jest to rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza fabrycznie nowy z pełną wymaganą gwarancją wózek wysokiej jakości z data produkcji 2012 r.? Wózek jest fabrycznie zapakowany i fabrycznie nowy.



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 59, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek z całkowitą długością 2110mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek szerokością 80 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek z regulacją oparcia pleców w zakresie większym od wymaganego tj. 0-90° ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy zamawiający dopuszcza wózek przechyłami Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie 0-18° ? jest to różnica zaledwie 2° a więc praktycznie niezauważalna dla użytkownika

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek , którego Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach. Leże podzielone na min. 2 segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego przeziernie dla promieni RTG na całej długości wyposażone w prowadnice dla kaset RTG na całej długości ? Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony materac o grubości min 8 cm w kolorze czarnym bez uchwytów do przenoszenia pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65, Zadanie nr 2: Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuszcza wózek wyposażony w centralny hamulec i blokadę kół do jazdy swobodnej i kierunkowej uruchamianej z jednego przycisku nożnego umiejscowionego po dwóch stronach wózka? Jest to rozwiązanie ergonomiczniejsze i łatwiejsze w użyciu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66, Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

Dot. rozdział IX SIWZ pkt. 1.1.c)

Wnosimy o usunięcie wymogu dołączenia do oferty zgłoszenia/powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, jako wymogu sprzecznego z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U.10.107.679) jedynymi dokumentami potwierdzającymi fakt dopuszczenia wyrobu medycznego do obrotu i do używania są: deklaracja zgodności i certyfikat CE (jeżeli dotyczy). W obecnym stanie prawnym fakt dokonania ww. zgłoszenia lub powiadomienia wyrobu medycznego w żaden sposób nie ma wpływu na możliwość funkcjonowania wyrobu w obrocie na terenie RP. Z tego też powodu dokumenty te nie kwalifikują się jako wynikające z katalogu dokumentów wymienionych w rozporządzeniu z dnia 30 grudnia 2009 r. „w sprawie rodzaju dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane”, a w szczególności z katalogu dokumentów wymienionych w §5 ww. rozporządzenia.

Abstrahując od powyższej argumentacji należy zauważyć, że zgodnie z art. 58 ust.3 ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. dystrybutor i importer mają obowiązek powiadomienia Prezesa Urzędu nie później niż w terminie 7 dni od dnia wprowadzenia pierwszego wyrobu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W praktyce oznacza to, że nawet gdyby Wykonawca chciał dołączyć do oferty zgłoszenie/powiadomienie to może takiej możliwości w dniu składania ofert nie posiadać, w sytuacji kiedy do tego dnia nie wprowadził na terytorium RP oferowanego urządzenia. Tym samym omawiany zapis oprócz swej sprzeczności z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, wprowadza wymóg potencjalnie niemożliwy do spełnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający informuje, iż dokumenty wymienione w rozdziale I pkt. IX ppkt. 1.1. lit. b) i c) **należy załączyć, jeżeli jest to wymagane przepisami Ustawy z dnia 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych** (Dz. U. nr 107, z 2010 r., poz. 679).

Pytanie nr 67, Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę § 9 ust. 1 wzoru umowy na następujący:

„W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z powodu okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca, Kupującemu przysługują kary umowne w następującej wysokości:

a) w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu mebli w wysokości 0,2 % za każdy dzień opóźnienia, licząc od wartości brutto nie dostarczonych mebli, jednak nie mniej niż 50 zł za jeden dzień opóźnienia

b) opóźnienia w przystąpieniu do naprawy mebli - w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia

c) w przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedawcy – w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 68, Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

Wnosimy o zmianę §7 wzoru umowy na:

„Bez zgody Kupującego Sprzedający nie ma prawa dokonywać przelewu wierzytelności Sprzedającego wynikających z niniejszej umowy i związanych z nimi należności ubocznych (np. odsetek), jak również podejmować jakichkolwiek czynności prawnych ani faktycznych, w następstwie, których może dojść do zmiany po stronie wierzyciela. W szczególności Sprzedający bez pisemnej zgody Kupującego nie ma prawa zawierać umów poręczenia, umów gwarancji bądź dokonywać na podstawie art. 921⁴- art. 921⁵ kc przekazu świadczenia Kupującego należnego na podstawie niniejszej umowy. W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty,

Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 69, Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza.

Pytanie nr 70, Dotyczy postanowień siwz i projektu umowy:

Dot. rozdział IX pkt. 1.2 SIWZ

Bardzo prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia materiałów „producenta” - taki wymóg z przyczyn naturalnych nie może zostać spełniony. Większość sprzętu nie posiada powszechnie dostępnych materiałów wytworzonych przez producentów, które opisywałyby każdy wymóg techniczny, który opisał Zamawiający. Najczęściej urządzenia posiadają materiały przygotowywane przez autoryzowanych przedstawicieli, czy dystrybutorów konkretnych urządzeń.

Ponadto określenie „materiały informacyjne producenta” jest bardzo nieprecyzyjne – żadne przepisy (a w szczególności rozporządzenie w sprawie rodzaju dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz forma w, jakich te dokumenty mogą być składane) nie określają, czym są materiały „producenta” i na jakich zasadach mogą być do takich kwalifikowane. Nie jest jasne, czy materiały „producenta”, to materiały wydrukowane bezpośrednio przez producenta, czy też na jego zlecenie, a może są to materiały tylko przygotowane przez producenta pod względem merytorycznym, podczas gdy wydruku może dokonywać np. dystrybutor, czy wymagany jest podpis producenta na każdej stronie itp. itd. Z tego powodu prosimy o dopuszczenie również innego rodzaju materiałów informacyjnych (np. dystrybutorów, autoryzowanych przedstawicieli itp.) dot. oferowanych produktów, które potwierdzą spełnianie wymogów opisu przedmiotu zamówienia. Bez tego złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu może okazać się technicznie nie możliwe, jako że zawsze może powstać wątpliwość, czy wszystkie materiały dotyczące przedmiotu zamówienia wchodzące w jej skład mieszczą się w ramach nieprecyzyjnego sformułowania materiałów „producenta”, czy też nie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 71, Dotyczy przedmiotu zamówienia: Zadanie nr 1.7 – Podgrzewacz płynów:

Czy Zamawiający dopuści podgrzewacz do płynów infuzyjnych o wadze 1 kg i mocy poboru 120W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 72, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne o długości całkowitej łóżka 2280mm z możliwością wydłużenia leża do 2480mm oraz możliwością skrócenia leża do 2180mm, który to parametr mieści się w warunku postawionym w tabeli parametrów technicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 73, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy w celu łatwego transportu pacjenta przez drzwi szpitalne Zamawiający wymaga łóżka o maksymalnej szerokości pozwalającej na zachowanie minimum 1, 5cm wolnej przestrzeni pomiędzy najdalej wysuniętym elementem łóżka a oknem drzwi w celu szybkiego i bezproblemowego transportu pacjenta na łóżku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 74, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z wymiarami leża 2060 x 840mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 75, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z leżem wypełnionym przeziernymi dla promieniowania RTG płytami przystosowanymi do mycia i dezynfekcji? Proponowane rozwiązanie pozwala na prześwietlanie pacjenta bez konieczności jego przemieszczania np. na wózek do transportu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 76, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne wyposażone w szczyty tworzywowe sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie nawet podczas transportu łóżka, ale bez możliwości ich blokady osobnym mechanizmem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 77, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 450 – 850mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z elektryczną regulacją części uda w zakresie do 45°, co jest parametrem korzystniejszym od opisanego w tabeli parametrów technicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z funkcją autoregresji niwelującą ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku lędźwiowo-krzyżowym o parametrze 21cm, ale bez funkcji „ergoframe”? Proponowane rozwiązanie posiada szerszy parametr niż wymagany w punkcie 12 opisu parametrów technicznych, dlatego też funkcja „ergoframe” jest już niepotrzebna.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 80, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 450 – 850mm, co stanowi szerszy zakres regulacji pomiędzy wysokością najwyższą a najniższą niż wymagany?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 81, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne o parametrze lepszym w zakresie regulacji anti-Trendelenburga, tj. 17°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 82, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z możliwością uzyskania pozycji krzesła kardiologicznego elektrycznie za pomocą przycisków z panelu centralnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 83, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający w celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności łóżka wymaga elektrycznej możliwości uzyskania jednym przyciskiem pozycji krzesła kardiologicznego i drugim osobnym przyciskiem pozycji Fowlera znajdującymi się i czytelnie oznaczonymi na panelu centralnym z możliwością zawieszenia na szczycie łóżka od strony nóg lub umieszczenia w półce na pościel?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 84, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający w celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności łóżka jak i zwiększenia szybkości działania w przypadku zagrożenia życia pacjenta wymaga manualnej regulacji funkcji CPR zarówno segmentu pleców jak i segmentu uda? W sytuacji zagrożenia życia, gdy konieczna jest reanimacja pacjenta i liczy się każda sekunda konieczność wyciągnięcia panelu centralnego, jego aktywacji a następnie dopiero wybranie funkcji CPR zabiera czas niezbędny dla szybkiej i skutecznej reanimacji. Tylko manualny CPR pleców i uda pozwala na szybkie wypoziomowanie segmentów i skuteczną reanimację. Brak wypoziomowania segmentu uda stanowi niepotrzebną dodatkową uciążliwość dla osoby przeprowadzającej reanimację, zwłaszcza, gdy ta osoba znajduje się na łóżku a wręcz uniemożliwia przyjęcie komfortowej pozycji do ucisku klatki piersiowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 85, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne z rozwiązaniem funkcjonalnie równoważnym zabezpieczającym przed niechcianym (mimowolnym) uruchomieniem, funkcji przez pacjenta lub personel poprzez możliwość blokady tych funkcji lub przez dezaktywację (wyłączenie) panelu centralnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 86, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 87, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne bez konieczności wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 88, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści hybrydowe łóżko antybakteryjne, w którym natychmiastowe odłączenie realizowanej funkcji elektrycznej w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu odbywa się poprzez zaprzestanie naciskania przycisku regulacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 89, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający w celu łatwego transportu łóżka lub łóżka z pacjentem wymaga kół o średnicy 150mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 90, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający dopuści łóżko łączące dwie skuteczne technologie niwelujące szkodliwy wpływ bakterii jak miedź CU+ i nanotechnologie srebra, w którym barierki boczne w górnej części, najczęściej dotykanej przez personel, odwiedzających lub pacjenta wykonane są z miedzi CU+, która niszczy do 90% bakterii i wirusów znajdujących się na jej powierzchni o wysokości zgodnej z obowiązującymi normami dla zabezpieczenia pacjenta, chroniącymi pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, patrząc od strony głowy w kierunku nóg (wystarczająca ochrona przed wypadnięciem)? Z mechanizmem odblokowywania barierki wbudowanym poza zasięgiem leżącego pacjenta w dolną część barierki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 91, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy w celu skutecznej w walii z infekcjami Zamawiający wymaga łóżka na nowoczesnej konstrukcji kolumnowej stosowanej przez wiodących producentów sprzętu medycznego na świecie? Zastosowanie Konstrukcji kolumnowej pozwala personelowi na szybką i skuteczną dezynfekcję łóżka, niwelując do minimum potencjalne ogniska gromadzenia się brudu i bakterii.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 92, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający wymaga centralnej blokady wszystkich kół dostępnej z każdego naroża łóżka zarówno od strony nóg jak i głowy? Proponowane rozwiązanie pozwala natychmiast i z każdej strony na unieruchomienie łóżka w sytuacji transportu łóżka z pacjentem i przystąpienie np. do reanimacji w sytuacji zagrożenia życia pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 93, Dotyczy zadania nr 1, Zadanie nr 1.1: Łóżko na salę pooperacyjną:

Czy Zamawiający wymaga, aby wysuwana spod leża półka na pościel z miejscem do odkładania panelu centralnego posiadała dodatkowe zabezpieczenie przed jej niepożądanym wysunięciem a tym samym dostępem do głównego panelu sterującego funkcjami łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 94, Dotyczy zadania nr 1 Zadanie nr 1.5: Wózek funkcyjny podstawowy:

Czy Zamawiający w ramach aktualnie obowiązującego opisu wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o poniższych parametrach?

- **Konstrukcja wózka** stalowa lakierowana proszkowo na kolor wg. palety RAL,
- **Błat** z tworzywa ABS,
- **Podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Podstawowe wyposażenie:

- wysuwany blat boczny,
- szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia,
- pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową,
- pojemnik na zużyte igły,
- pojemnik na cewniki/kosz na cewniki,
- miska na odpadki,
- koszyk na akcesoria,
- pojemnik na narzędzia,
- wyciągane podziałki do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości,
- zamek centralny
- oznaczenia szuflad

Wymiary wózka:

- długość: **600mm**
- szerokość: **500mm**
- wysokość od podłoża do blatu: **1000mm**

wysokość całkowita wózka: **1300-1700mm**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 95, Dotyczy zadania nr 1 Zadanie nr 1.6: Wózek funkcyjny wyposażenie anestezjologiczne:

Czy Zamawiający w ramach aktualnie obowiązującego opisu wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka o poniższych parametrach?

- **Konstrukcja wózka** stalowa lakierowana proszkowo na kolor wg. palety RAL,
- **Błat** z tworzywa ABS,
- **Podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Podstawowe wyposażenie:

- wysuwany blat boczny,
- szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia,
- pojemnik na odpady z tworzywa szt. z pokrywą wahadłową,
- pojemnik na zużyte igły,
- pojemnik na cewniki/kosz na cewniki,
- miska na odpadki,

- nadstawka na 6 uchylnych lub otwartych pojemników z tworzywa,

- wieszak kroplówki z regulacją wysokości,
- koszyk na akcesoria,
- pojemnik na narzędzia,
- wyciągane podziały do szuflad służące odpowiedniej segregacji jej zawartości,
- zamek centralny
- oznaczenia szuflad

Wymiary wózka:

- długość: **600mm**
- szerokość: **500mm**
- wysokość od podłoża do blatu: **1000mm**

wysokość całkowita wózka: **1300-1700mm**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 96, Dotyczy zadania nr 2 Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu pacjenta z regulacją kąta oparcia pleców w zakresie 0°-70°, co jest parametrem korzystniejszym od oczekiwanego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 97, Dotyczy zadania nr 2 Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu pacjenta z regulacją kąta przechyłu Trendelenburga w zakresie 0°-23°, co jest parametrem korzystniejszym od oczekiwanego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 98, Dotyczy zadania nr 2 Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy zamawiający dopuści dwusegmentowy wózek Dio przewozu pacjenta z leżem wypełnionym płytą tworzywową umożliwiającą wykonanie zdjęć RTG w segmencie oparcia pleców oraz siedziska? Oferowane przez nas rozwiązanie jest korzystniejsze od opisanego w tabeli parametrów technicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 99, Dotyczy zadania nr 2 Wózek do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej:

Czy Zamawiający dopuści wózek do przewozu pacjenta wyposażonego w kosz na butlę z tlenem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 100, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający dopuści urządzenie o wysokości 40 oraz szerokości 29 cm, tak nieznacząca różnica nie wpływa na funkcjonalność urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 101, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający dopuści urządzenie którego spodnia część obudowy, podobnie jak całość, wykonana jest z niepalnego plastiku ABS/PC?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 102, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający dopuści urządzenie o mocy grzejnej 1000 W?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 103, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający dopuści urządzenie nie wyposażone w dedykowany uchwyt do zamocowania przewodu powietrznego w czasie gdy nie jest używany?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 104, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający dopuści urządzenie o parametrze przepływu powietrza równym 1008 l/min, taki zakres jest na tyle niski aby nie powodować zbędnych prądów powietrznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 105, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie następujących zakresów temperatur pracy urządzenia: temperatura obojętna, 34°C, 37°C, 40°C, 43°C, 46 °C. Jest to rozwiązanie jeszcze bardziej optymalne dla efektywnego ogrzania pacjenta?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 106, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie urządzenia które sygnalizuje dźwiękowo zmiany zakresu pracy urządzenia ale jedynie niepożądane czyli alarmy, nie natomiast wybierane zakresy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 107, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy zamawiający wymaga aby podwójny system zabezpieczenia przed przegrzaniem urządzenia opierał się na dwóch niezależnych samoresetujących się termostatach. Natychmiastowe całkowite odcięcie dopływu energii od urządzenia jeśli temperatura dostarczanego powietrza przekroczy zadaną wartość jest rozwiązaniem bezpieczniejszym. Pierwsze zabezpieczenie całkowicie odcinające, następuje przy temp. (na wyjściu powietrza z węża grzewczego) 53 st.C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 108, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie urządzenia, które posiada bardziej funkcjonalny system bezpieczeństwa polegający na uruchomieniu alarmu oraz wyłączeniu urządzenia w razie jakiegokolwiek błędu temperatury. Czyli w przypadku zarówno niższej jak i wyższej niż zadana temperatury. Rozwiązanie przedstawione przez zamawiającego może utrudnić obsługę urządzenia w przypadku gdy ustawimy grzanie w temperaturze obojętnej (pokojowej) a wyniesie ona 29,4st. C, ponieważ urządzenie będzie się wyłączać automatycznie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 109, Zadania nr 3: System konwekcyjnego ogrzewania pacjenta:

Czy Zamawiający wymaga aby dmuchawa była cichym urządzeniem, którego poziom głośności pracy wynosi poniżej 50dB, w szczególności gdy dmuchawa będzie zastosowana u pacjentów neonatologicznych i pediatrycznych?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Zamawiający niniejszym pismem nie wprowadził zmian do SIWZ, które wymagają dodatkowego czasu na dokonanie zmian w przygotowywanych ofertach. Zamawiający nie przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem