

Szczecin, dn. 24.05.2016 r.

Znak sprawy: ZP/220/47/16

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i montaż 3 łóżek porodowych.***WYJAŚNIENIE NR 1**

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

Pytanie 1. Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zmniejszy kary wskazane w projekcie umowy § 9 punkt 1b z 1% do 0,2% za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2. Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający przychylił się do prośby i zmniejszy kary wskazane w projekcie umowy § 9 punkt 1d z 1% do 0,2% za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktów 2 i 3 tabeli, Zamawiający łożka o konstrukcji opartej na 3 kolumnach cylindrycznych, gwarantującej łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami oraz w pełni bezpieczną dla rodzącej i personelu? Podstawa oferowanych łożek przykryta jest tworzywową osłoną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Rozwiązanie z trzema kolumnami jest mniej korzystne od opisanego, gdyż związane jest z trudniejszą dezynfekcją łożka i jego podstawy, co wydłuża czas przygotowania łożka pomiędzy porodami.

Pytanie 4. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 4 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z segmentami siedzenia i nożnym wykonanymi z tworzywa ABS oraz z segmentem oparcia pleców wypełnionym płyną laminatową HPL przezierną dla promieni RTG? Segmenty oferowanych łożek są łatwe do mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie wymaga przezświetlności segmentu pleców. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż opisanie rozwiązanie jest korzystniejsze od proponowanego ze względu na jednolitą, gładką i łatwą w utrzymaniu w czystości powierzchnię wszystkich segmentów.

Pytanie 5. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 5 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka o długości całkowitej 216,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 7 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z elektryczną regulacją wysokości leże mierzoną od podłoża do górnej powierzchni materaca w zakresie

od 66 do 106 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 8 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z elektryczną regulacją podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od 0° do 70°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 10 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z segmentem nożnym leża bez regulacji wysokości oraz bez regulacji położenia kąтового, z ręczną regulacją położenia wzdłużnego z możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko bez materaca (materac z segmentu nożnego można umieścić w specjalnym uchwycie za szczytem od strony głowy pacjentki)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający oczekuje opisanych regulacji segmentu nożnego, ponieważ umożliwiają ułożenie rodzącej w wygodnej pozycji np. z podparciem stóp pod kątem. Zamawiający wymaga, aby segment nożny chowany był pod siedzisko wraz z materacem, bez konieczności odejmowania go, co pozwala personelowi podczas akcji porodowej skupić się na rodzącej a nie na obsłudze łóżka.

Pytanie 9. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 11 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z możliwością ustawienia pozycji Trendelenburga w zakresie 20°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 14 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka wyposażone w materace wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV, o grubości 80 mm (w segmencie siedzenia oraz oparcia pleców) oraz 170 mm (w segmencie nożnym)? Oferowane łóżka posiadają lekkie materace nie wymagające znacznego wysiłku od personelu podczas dezynfekcji łóżka, istnieje możliwość wyboru kolorów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie zmienia wymagań w tym zakresie. Według najlepszej wiedzy i doświadczenia Zamawiającego opisane rozwiązanie jest korzystniejsze od proponowanego.

Pytanie 11. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 16 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z regulowanymi podkołannikami, z osobnymi niezintegrowanymi uchwytami rąk oraz z osobnymi podporami stóp?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 17 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z podkołannikami na zaciskach kulowych trwale zabezpieczających ustawioną pozycję. Zastosowane rozwiązania zapewniają większą ergonomię niż zębatki a zastosowane materiały oraz technologie minimalizują ryzyko „wyrabiania się” zacisków kulowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Z doświadczenia Zamawiającego wynika, iż zaciski kulowe ulegają „wyrabianiu się” bez względu na zastosowaną technologię. Zaciski zębatkowe są trwalsze.

Pytanie 13. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez zintegrowanego z oparciem pleców uchwytu na

ręce pacjentki lub służącego do przetaczania łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Opisane rozwiązanie jest dużym udogodnieniem dla rodzącej jak również dla personelu - ułatwia poród; rodząca może się za niego złapać, przytrzymać, dzięki czemu jej pozycja na łóżku jest pewniejsza.

Pytanie 14. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 20 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka bez regulowanego podgłówka (poduszki)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy w odniesieniu do zapisów z punktu 20 tabeli, Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z demontowaną miską wykonaną ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16. Dotyczy Załącznika nr 4 – Wymagane parametry techniczne

Czy Zamawiający dopuści łóżko porodowe o parametrach równoważnych do wskazanych przez Zamawiającego według poniższego opisu? Proponowane łóżka posiadają parametry dobrane precyzyjnie pod kątem przeznaczenia, zapewnią komfort pracy przy pacjentce oraz umożliwią prowadzenie codziennych procedur. Proponowane parametry wynikają z przemyślanych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez doświadczonego producenta i w żaden sposób nie pogarszają walorów funkcjonalno - użytkowych opisanych przez Zamawiającego.

- Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie porożenia. Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: klasycznej, siedzącej, bocznej, klęczącej, siedzącej, bocznej, klęczącej, kucznej, będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestetycznych, w porożeniu
- Konstrukcja łóżka bardzo stabilna, posiadająca cztery punkty podparcia, w pełni bezpieczna dla rodzącej i personelu, gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami. Podstawa od strony głowy i nóg przykryta tworzywowymi osłonami
- Segmenty leża /oparcie pleców, siedzisko, segment nożny/ wykonane z płyt HPL dla łatwego mycia i dezynfekcji. Płyty o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca
- Długość łóżka porodowego wraz z materacem 220 cm
- Szerokość łóżka porodowego wraz z materacem 101 cm
- Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 68 - 110 cm liczoną do górnej powierzchni materaca
- Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od 0° do 65°
- Możliwość łatwego przekształcenia łóżka w fotel. Segment nożny z możliwością szybkiego wsunięcia pod siedzisko i uzyskania pozycji fotelewej
- Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga 13,5° i anty-Trendelenburga 16,5°
- Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców
- Łóżko przejezdne, podstawa jezdną zapewnia stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół; funkcja jazdy "na wprost"

- Łóżko porodowe wyposażone w materace odejmowane; dwuczęściowy dla pozycji „fotelowej” i dodatkowy dla pozycji leżącej o grubości 14 cm. Rdzeń materaca wykonany z wysokoelastycznej pianki typu „HR”. Powierzchnia materaca posiadająca właściwości antibakteryjne, przeciwgrzybicze, antystatyczne oraz ogniodporne
- Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym
- Łóżko wyposażone w podpory stóp wykończone estetycznym tworzywem oraz regulowane podkolanniki (regulacja wysokości oraz kąta nachylenia)
- Łóżko wyposażone w uchwyty na ręce pacjentki
- Standardowe obciążenie łóżka 230 kg
- Wyposażenie:
 - komplet materacy
 - komplet podkolanników i oparcie stóp
 - demontowalna miska ze stali nierdzewnej o poj. 10l
 - sterownik ręczny
 - barierki boczne
 - uchwyt do pozycji kucznej – 1 szt. do każdego łóżka



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Z przedstawionego przez Pytającego opisu łóżka wynika, że nie jest to rozwiązanie równoważne z wymaganym.

Pomimo iż opisane łóżko zawiera w kilku punktach parametry zbliżone do wymaganych, proponowany opis pokazuje znaczące różnice w kwestiach znaczących dla Zamawiającego, jak chociażby:

- brak konstrukcji kolumnowej – znacząco wpływającej na łatwość i czas dezynfekcji,
- konstrukcja segmentu nożnego – Pytający w opisie pomija kwestię rozwiązania jakie stosuje w montażu i demontażu tego segmentu (oraz materaca), co jest kwestią kluczową dla Zamawiającego. Z załączonej broszury, Zamawiający wnioskuję, że rozwiązanie to znacząco odbiega od oczekiwanego.
- proponowany zakres regulacji wysokości na poziomie 680 – 1100 mm znacząco różni się od oczekiwanego i zdecydowanie nie będzie ułatwieniem dla rodzącej

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem