



Ez/263/135/1139/2014

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93-513 Łódź

Łódź, dnia 03.10.2014 r.

Nr sprawy 135/ZP/14

dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 207 000 EURO na **dostawę wózków anestezjologicznych dla dwóch sal Bloku Operacyjnego Onkologii WSS im. M. Kopernika w Łodzi.**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

- I. Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 09.08.2013 r. poz. 907 - tekst jednolity z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Dotyczy treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty podpisania umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Poza tym przedłużająca się procedura badania ofert złożonych w postępowaniu przetargowym praktycznie wyklucza możliwość dostawy sprzętu do 26 listopada 2014 r.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Wózki anestezjologiczne – 3 szt.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, 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 bez powłoki antybakteryjnej z dodatkiem jonów srebra? Użyty materiał jest bardzo trwały i nierdzewny, sprawia że wózek jest lekki i łatwy w prowadzeniu, a ponadto łatwiejszy w czyszczeniu i dezynfekcji. Zapis o powłoce antybakteryjnej ma na celu wyłącznie ograniczenie konkurencji i nie niesie za sobą żadnych korzyści – opisana powłoka jest nietrwała i nie ma żadnego wpływu na podniesienie aseptyki pomieszczeń szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL z aluminiowymi uchwytami (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) bez powłoki antybakteryjnej z dodatkiem jonów srebra i uszczelki? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia. Zapis o powłoce antybakteryjnej ma na celu wyłącznie ograniczenie konkurencji i nie niesie za sobą żadnych korzyści – opisana powłoka jest nietrwała i nie ma żadnego wpływu na podniesienie aseptyki pomieszczeń szpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny z wkładami wykonanymi z materiału ABS zgodnymi ze standardem ISO zawieszanymi na metalowym stelażu wewnątrz szuflady? Jest to rozwiązanie gwarantujące prosty i szybki demontaż wkładów w celu łatwego mycia oraz dezynfekcji, a więc spełniające podstawowe wymagania Zamawiającego w kwestii higieny.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny wyposażony w stojak do infuzji wykonany ze stali nierdzewnej? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym – oferowany materiał jest równie trwały i odporny na uszkodzenia jak stal kwasoodporna.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny wyposażony w tackę/półkę ze stali nierdzewnej o wymiarach 710x150mm montowaną pod nadstawką? Tacka umożliwi przechowywanie wielu materiałów bez ryzyka ich wypadnięcia i jest położona w bardzo łatwo dostępnym miejscu, co zwiększa jej funkcjonalność.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny z tworzywowym koszem o pojemności 8l montowanym do boku zamiast wiadra z pokrywką? Opisane rozwiązanie jest równoważne z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny wyposażony w uchwyt na potrójny zestaw rękawic umieszczony pod nadstawką i pojemnik na cewniki montowany z tyłu wózka? Różnice w montażu wynikają tylko i wyłącznie z innych rozwiązań konstrukcyjnych wózka, lecz akcesoria spełniają dokładnie taką samą rolę.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny wyposażony w 4 koła o średnicy 125mm, łatwe w czyszczeniu, niekorodujące, nie zostawiające śladów oraz ciche (3 koła z blokadą, 1 antystatyczne)? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, gwarantujące pełną mobilność wózka i umożliwiające jego skuteczniejsze unieruchomienie.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestesjologiczny wyposażony w listwę odbojową wzdłuż całej podstawy wózka zamiast odbojników nad kołami? Jest to rozwiązanie korzystniejsze, chroniące wózek w każdym miejscu przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ponadto nie poszerza wózka tak, jak dzieje się to w przypadku zastosowania odbojników.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny wyposażony w uchwyt do prowadzenia wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony z prawej strony wózka? Z uwagi na fakt, iż z lewej strony wózka wysuwany jest blat boczny proponowane rozwiązanie jest bardziej funkcjonalne. Uchwyt umieszczony od frontu utrudnia dostęp do blatu.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny o wymiarach blatu 730x530mm i wymiarach całkowitych 835x645x940mm [szerokość x głębokość x wysokość]? Podane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od wymaganych i nie są odczuwalne w praktyce, poza tym wózki zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący komfort pracy personelu medycznego.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
13. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny z centralnym zamknięciem wszystkich szuflad na klucz zlokalizowanym pod blatem na frontowej ścianie wózka? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie tożsame z wymaganym, a poza tym nie ma potrzeby umieszczania zamków na frontach szuflad.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
14. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny posiadający blat wykonany z tworzywa poliuretanowego Baydur® - nie termoplastycznego o grubości 30mm, odpornego na zadrapania, uszkodzenia mechaniczne, promienie UV, łatwego w czyszczeniu z podniesionymi brzegami z czterech stron zabezpieczającymi przed zsuwaniem się drobnych przedmiotów? Proponowane rozwiązanie jest zatem równie korzystne i gwarantuje długi okres użytkowania wózka oraz jego odporność na możliwe uszkodzenia.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę i montaż przedmiotu zamówienia w terminie do 8 tygodni od daty zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16. Czy Zamawiający dopuści **wózek anestezjologiczny** według poniższego opisu? Proponowane parametry będą równie praktyczne i funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego, a różnice w nich wynikają jedynie z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta.

Wózek medyczny z czterema szufladami, podstawa wózka wykonana ze stali ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, pozostałe elementy konstrukcyjne wózka wykonane z aluminium, całość osłonięta estetycznym i wysokiej jakości tworzywem HDPE, zawierającym wysokiej gęstości polietylen, odporny na uszkodzenia mechaniczne, dezynfekcję oraz zarysowania. Szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie (jedna szuflada pod drugą). Wysokość użytkowa szuflad minimum 110 mm. Szuflady na prowadnicach samodociągowych. Szuflady wyposażone w wygodne uchwyty do wysuwania, scalone z frontami jako jeden odlew - niewystające poza obrys wózka. Szuflady odlewane w całości, w celu uzyskania gładkiej powierzchni oraz zminimalizowania ryzyka zakażeń i łatwej dezynfekcji bez wystających śrub, nitów itp.). Skrzynie szuflad zespolone z frontami,



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93-513 Łódź

umożliwiający wypięcie ich z prowadnic i dokładne umycie. Wypinanie szuflad za pomocą zatrząsków. Blat z zagłębieniem. Wózek wyposażony jest w nadstawkę z min. 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie np. 6 pojemników, w drugim rzędzie np. 5 pojemników), uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły z tworzywa sztucznego, uchwyt na kartoniki z rękawiczkami, stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku nie gorszym niż 0H18N9 montowany do wózka, pojemnik z pokrywą na odpadki umieszczony z prawej strony wózka, z lewej strony umieszczony pojemnik na cewniki. Wyrób na kółkach o średnicy 120 mm (min. dwa z blokadą). Oponki wykonane z tworzywa, które nie brudzi podłoża. Narożniki i boki wózka wyposażone w odboje, chroniące wózek i ściany przed uszkodzeniami. Wózek wyposażony w rączkę do prowadzenia umieszczoną z boku wózka. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary blatu: 530 x 610 mm. Możliwość wyboru akcentów kolorystycznych wózka. Wymiary: 610 x 790 x 1000 mm. Szuflady zamykane zamkiem centralnym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi
2 - 2 (2)
mgr Wojciech Szrajber