

OR. 3450-3/10

Brzeg, dnia 16.04.2010r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Dostawa sprzętu medycznego w ramach zadania pn. <Przebudowa pomieszczeń Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu na Szpitalny Oddział Ratunkowy>**”

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2007, Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1:

Czy z uwagi na fakt, iż prospekty firmowe producenta jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych wyspecyfikowanych przez Zamawiającego – Zamawiający uzna za wystarczające złożenie oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego? Materiały firmowe producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź nr 1:

Dla potwierdzenia spełnienia wymaganych parametrów zaofertowanego urządzenia, Zamawiający wymaga przedłożenia do oferty stron z oryginalnych katalogów producenta z zaznaczonymi (zakreślonymi kolorem) na tych stronach numerami katalogowymi i parametrami oferowanych urządzeń lub folder dostawcy potwierdzający spełnienie oferowanych wymogów.

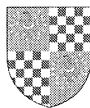
Jednakże Zamawiający dopuszcza przedłożenie do oferty prospekty firmowe posiadane przez Wykonawcę wraz z oświadczeniem Wykonawcy, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, które dodatkowo w swojej treści będzie zawierało szczegółowe dane dot. przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Czy z uwagi na fakt, iż prospekty firmowe producenta jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych wyspecyfikowanych przez Zamawiającego – Zamawiający uzna za wystarczające złożenie katalogu autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego? Materiały firmowe producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź nr 2:

Dla potwierdzenia spełnienia wymaganych parametrów zaofertowanego urządzenia, Zamawiający wymaga przedłożenia do oferty stron z oryginalnych katalogów producenta z zaznaczonymi (zakreślonymi kolorem) na tych stronach numerami katalogowymi i parametrami oferowanych urządzeń lub folder dostawcy potwierdzający spełnienie oferowanych wymogów.



Jednakże Zamawiający dopuszcza przedłożenie do oferty katalogu autoryzowanego dystrybutora producenta na terenie Polski wraz z oświadczeniem, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, które w swojej treści będzie zawierać szczegółowe dane dot. przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3:

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności, także cenowej, Zamawiający dokona wydzielenia z całości zamówienia do osobnego pakietu – łóżek reanimacyjnych sterowanych elektrycznie – szt. ?

Odpowiedź nr 3:

Nie.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Wózek wielofunkcyjny – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek anestezyjologiczny, którego konstrukcja oraz szkielet, blat z kołnierzem i czoła szuflad wykonane są z wysoce trwałego i wytrzymałego tworzywa sztucznego BAYDUR, odpornym na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków dezynfekcyjno – myjących, blat zabezpieczony jest z czterech stron krawędziami, konstrukcja oparta na czterech kołach rozmieszczonych w równej odległości od siebie o średnicy 75 mm z których dwa posiadają blokadę, bez odbojników, które w przypadku kół tego rodzaju są zbędne. Konstrukcja wykonana jest z jednego elementu bez miejsc łączeń mogących stanowić potencjalne źródło infekcji. Wózek wyposażony w cztery szuflady o wysokości czoła 150 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x130 mm (lub w trzy szuflady o wysokości czoła 100 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x85 i w dwie szuflady o wysokości czoła 150 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x130 mm) w pełni zabudowane z wkładami do segregacji wewnętrznej, wykonane z wysoce odpornego tworzywa bez gumowych uszczelek, które w tego rodzaju szufladach są zbędne. Wózek wyposażony w pojemnik na odpady z uchwytem, pojemnik na cewniki, wieszak kroplówki z możliwością regulacji z dwoma uchwytami, z dwupoziomą nadstawką z 11 przegrodami mocowaną do wózka na stelażu, wysuwany blatem bocznym, szufladami na prowadnicach rolkowych bez mechanizmu samodomykającego, uchwytem do przemieszczania wbudowanym w konstrukcję blatu wózka? Wszystkie elementy wyposażenia wózka nie wpływają w jakikolwiek sposób na gabaryty wózka. Wózek o wymiarach całkowitych 830x720x910 mm?

Odpowiedź nr 4:

Nie.

Pytanie nr 5:

Dotyczy: Wózek wielofunkcyjny – szt. 2

Czy Zamawiający wymaga wózka o konstrukcji z wysoce odpornego materiału Baydur złożonej z jednego elementu bez miejsc łączeń, mogących stanowić potencjalne źródło infekcji szpitalnych?

Odpowiedź nr 5:

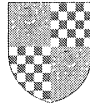
Nie.

Pytanie nr 6:

Dotyczy: Wózek wielofunkcyjny – szt. 2

Czy Zamawiający wymaga wózka z wysoce mobilnym układem jezdny opartym na: 4 kołach jezdnych w tym 2 z blokadą, z elastycznym niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczonych w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększających zwrotność wózka?

2-7



Odpowiedź nr 6:

Nie.

Pytanie nr 7:

Dotyczy: Wózek anestezjologiczny z galeryjką i szufladami

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego konstrukcja oraz szkielet, blat z kołnierzem i czoła szuflad wykonane są z wysoce trwałego i wytrzymałego tworzywa sztucznego Baydur, odpornym na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków dezynfekcyjno – myjących, blat zabezpieczony jest z czterech stron krawędziami, konstrukcja oparta na czterech kołach rozmieszczonych w równej odległości od siebie o średnicy 75 mm z których dwa posiadają blokadę, bez odbojników, które w przypadku kół tego rodzaju są zbędne. Konstrukcja wykonana jest z jednego elementu bez miejsc łączeń mogących stanowić potencjalne źródło infekcji. Wózek wyposażony w cztery szuflady o wysokości czoła 150 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x130mm (lub w trzy szuflady o wysokości czoła 100 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x85 i w dwie szuflady o wysokości czoła 150 mm oraz wymiarach wewnętrznych 365x585x130 mm) w pełni zabudowane z wkładami do segregacji wewnętrznej, wykonane z wysoce odpornego tworzywa bez gumowych uszczelki, które w tego rodzaju szufladach są zbędne. Wózek wyposażony w pojemnik na odpady z uchwytem, pojemnikiem na cewniki, wieszakiem kroplówki z możliwością regulacji z dwoma uchwytami, z dwupoziomą nadstawką z 11 przegrodami, mocowanym do wózka na stelażu, wysuwany blatem bocznym, szufladami na prowadnicach rolkowych bez mechanizmu samodomykającego, uchwytem do przemieszczania wbudowanym w konstrukcję blatu wózka? Wszystkie elementy wyposażenia wózka nie wpływają w jakikolwiek sposób na gabaryty wózka. Wózek o wymiarach całkowitych 830x720x910 mm?

Odpowiedź nr 7:

Nie.

Pytanie nr 8:

Dotyczy: Wózek anestezjologiczny z galeryjką i szufladami

Czy Zamawiający wymaga wózka o konstrukcji z wysoce odpornego materiału Baydur złożonej z jednego elementu bez miejsc łączeń mogących stanowić potencjalne źródło infekcji szpitalnych?

Odpowiedź nr 8:

Nie.

Pytanie nr 9:

Dotyczy: Wózek anestezjologiczny z galeryjką i szufladami

Czy Zamawiający wymaga wózka z wysoce mobilnym układem jezdnym opartym na: 4 kołach jezdnych, w tym 2 z blokadą, z elastycznym niebrudzącym podłóg bieźnikiem, rozmieszczonych w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększających zwrotność wózka?

Odpowiedź nr 9:

Nie.

Pytanie nr 10:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek do przewożenia chorych z hydrauliczną – nożną regulacją wysokości z dostępem z obu stron wózka w zakresie 620 – 940 mm bez konieczności używania rąk, hydrauliczną nożną regulacją funkcji anty i Trendelenburga w zakresie +/- 18° bez konieczności używania rąk, regulacją oparcia pleców za pomocą 3-7



sprężyny gazowej z blokadą w zakresie do 90°, ręczną regulacją kolan w zakresie 45°, bez wbudowanego akumulatora i panelu, który w przypadku zaproponowanych rozwiązań nie znajduje uzasadnienia? Zaproponowane rozwiązania techniczne w przypadku wózków do transportu chorych są rozwiązaniami lepszymi i znacząco ułatwiają pracę personelowi medycznemu, który w czasie transportu pacjenta i przeprowadzanych niejednokrotnie jednocześnie czynności ratujących życie pacjenta i związanej z tym konieczności używania rąk nie ma możliwości regulowania funkcji wózka poprzez pilota. W tej sytuacji tylko regulacja hydrauliczna bez konieczności używania rąk znajduje uzasadnienie.

Odpowiedź nr 10:

Nie.

Pytanie nr 11:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w poręcze boczne opuszczane, nie powodujące powstawania tzw. martwych przestrzeni w czasie przekładania pacjenta z wózka na łóżko, czy też odwrotnie?

Odpowiedź nr 11:

Tak.

Pytanie nr 12:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek bez dodatkowej dźwigni do funkcji CPR, ale z możliwością natychmiastowego opuszczenia oparcia pleców do poziomu?

Odpowiedź nr 12:

Tak.

Pytanie nr 13:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w centralną blokadę kół? Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.

Odpowiedź nr 13:

Tak.

Pytanie nr 14:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek z możliwością montażu wysięgników w dwóch miejscach ramy leża?

Odpowiedź nr 14:

Tak.

Pytanie nr 15:

Dotyczy: Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej – szt. 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wózek wyposażony w listwy odbojowe w narożnikach wózka doskonale chroniące wózek przed uszkodzeniami?

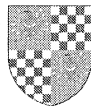
Odpowiedź nr 15:

Tak.

Pytanie nr 16:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

4-7



Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko o długości całkowitej 2300 mm?
Oferowany parametr minimalnie tylko różni się od wymaganego?

Odpowiedź nr 16:

Nie.

Pytanie nr 17:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko szerokości 1014 mm? Oferowany parametr w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.

Odpowiedź nr 17:

Tak.

Pytanie nr 18:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko wyposażone w specjalne lakierowane uchwyty do mocowania wyposażenia dodatkowego umieszczone w dwóch miejscach ramy leża?

Odpowiedź nr 18:

Nie, ponieważ wzdłuż ramy leża wymagane są nierdzewne szyny do mocowania wyposażenia dodatkowego.

Pytanie nr 19?

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko wyposażone w bezramowe, nieuchylane, tworzywowe, jednorodne szczyty wezgłowia bez miejsc łączeń mogących stanowić potencjalne źródło infekcji, z możliwością wyjmowania, wyposażone w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe wyjęcie szczytu, np. w czasie transportu pacjenta?

Odpowiedź nr 19:

Nie.

Pytanie nr 20:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z regulacją wysokości w zakresie 430 – 810 mm? Oferowana niska wysokość minimalna zapewnia pacjentowi bezpieczne opuszczanie łóżka bez potrzeby tzw. „zeskakiwania”.

Odpowiedź nr 20:

Tak.

Pytanie nr 21:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z elektryczną regulacją oparcia pleców w zakresie 75°, segmentu uda w zakresie 45°?

Odpowiedź nr 21:

Tak.

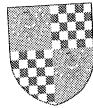
Pytanie nr 22:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją przechyłów bocznych w zakresie +/- 15° w każdej, nawet najniższej, pozycji leża?



Nie.



Pytanie nr 23:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z elektryczną regulacją przechyłów wzdłużnych z pilota i panelu bez możliwości regulacji mechanicznej?

Odpowiedź nr 23:

Nie.

Pytanie nr 24:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy w rozumieniu pkt. 19 Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko z funkcją pozycji egzaminacyjnej oraz z konstrukcją przystosowaną zapewniającą stabilność podczas masażu serca i innych czynności ratujących życie pacjenta?

Odpowiedź nr 24:

Tak.

Pytanie nr 25:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy w rozumieniu pkt. 22 Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w inteligentny akumulator ze wskaźnikiem stanu naładowania oraz wskaźnikiem żywotności akumulatora – konieczności wymiany w przeciągu najbliższych 2 miesięcy?

Odpowiedź nr 25:

Tak.

Pytanie nr 26:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko wyposażone w lakierowane barierki boczne? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpłynie na funkcjonalność i użyteczność oferowanego łóżka.

Odpowiedź nr 26:

Nie.

Pytanie nr 27:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości łóżko bez funkcji przechyłów bocznych?

Odpowiedź nr 27:

Nie.

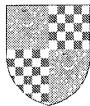
Pytanie nr 28:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżka wymaga rozwiązania kolumnowego, będącego łatwiejszym rozwiązaniem w stosunku do starszych korbowych czy też pantografowych rozwiązań konstrukcyjnych charakteryzujących się dużą ilością miejsc trudnodostępnych, będących potencjalnymi miejscami powstawania infekcji. Rozwiązanie kolumnowe jest oferowane przez wielu producentów europejskich i światowych.

Odpowiedź nr 28:

Nie.



Pytanie nr 29:

Dotyczy: Łóżko reanimacyjne sterowane elektrycznie – szt. 6

Czy Zamawiający dopuści ze względu na łatwiejszą i szybszą dezynfekcję łóżko o konstrukcji kolumnowej?

Odpowiedź nr 29:

Nie.

Zamawiający przypomina, iż przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

Zważywszy, że uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego czasu, termin składania ofert, tj. dnia **26.04.2010r. do godz. 09.00** nie ulega zmianie.

STAROSTA


Maciej Stefański

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2007r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, dnia ~~16~~ **16.04.2010r.:**

- przekazano faksem a następnie pocztą (listem zwykłym) wykonawcy, któremu przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia;
- zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu: <http://powiat.brzeski.opolski.sisco.info/> zakładka/ Zamówienia publiczne /Ogłoszenia o przetargach/ Przetarg nieograniczony na zadanie pn. „Dostawa sprzętu medycznego w ramach zadania”;
- przekazano faksem a następnie pocztą (listem zwykłym) wykonawcy, który zadał zapytania.