



Krotoszyn, dnia 27.10.2011 r.

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „**Rozbudowę i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – II etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie - dostawa sprzętu medycznego**”. Nr sprawy RZP-VI/1/09/11

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

Pytanie nr 1

Pakiet nr 5 – kardiomonitor .

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o przekątnej ekranu 8,4”. Jest idealnym rozwiązaniem w SOR a szczególnie w ambulansach?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści kardiomonitor o przekątnej ekranu 8,4”.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 5 – kardiomonitor.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z zakresem pomiaru temperatur 25-45 0 C . Jest to zakres fizjologiczny, w 100 % wystarczający do pełnej diagnostyki?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby pomiar temperatury był w zakresie min 25 do 45 0C.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia (zadanie nr 1) do 60 dni od daty zawarcia umowy? Jeżeli nie, to na jakie maksymalne wydłużenie tego terminu Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni terminu realizacji zamówienia.

Pytanie nr 4

Zadanie nr 1 , pozycja 1, wózek do przewozu chorych – 3 sztuki.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki do przewożenia chorych o całkowitej długości równej 2000 mm ?

Odpowiedź: Tak dopuści.

Pytanie nr 5

Zadanie nr 1 , pozycja 2, stół operacyjno-zabiegowy- 3 sztuki.

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie zapisów z punktu 15 tabeli z opisem technicznym dotyczącym wyposażenia stołu – prosimy o wskazanie konkretnego wyposażenia i przystawek oraz ich sztuk wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Wyjaśnienie w odpowiedzi z dnia 26.10.2011.

Pytanie nr 6

Zadanie nr 1 , pozycja 3, stół zabiegowy- 1 sztuka.

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie zapisów z punktu 19 tabeli z opisem technicznym dotyczącym wyposażenia stołu – prosimy o wskazanie konkretnego wyposażenia i przystawek oraz ich sztuk wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Wyjaśnienie w odpowiedzi z dnia 26.10.2011.

Dotyczy pakietu nr 10.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o parametrach zasilania: 230VAC, 50/60Hz, 4A? Różnica w wartości prądu w stosunku do wymaganego w SIWZ zapewnia niższe zużycie energii?

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie posiadające 4 następujące zakresy ustawianych temperatur: otoczenia, $36^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$, $40^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$, $44^{\circ}\pm 1^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź: Nie dopuści.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu urządzenie o masie 6,8kg? Oferowana wartość różni się o jedynie o 0,8kg od wymaganej w SIWZ i w związku z używaniem urządzenia przede wszystkim w połączeniu ze stojakiem nie będzie miała dla użytkownika znaczenia.

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu licznika przepracowanych godzin? Typowo okres zalecanych przez producenta przeglądów technicznych jest ustalany na określone odstępy czasowe (rok, 2 lata) i wówczas licznik jest zbędnym dodatkiem.

Odpowiedź: Nie zrezygnuje.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby urządzenie zapewniało cichą pracę, o poziomie hałasu nie większym niż 45dBA?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjenta Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane urządzenie posiadało alarm wizualny i dźwiękowy zarówno przegrzania jak i niedogrzenia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Wzoru Umowy

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 35 dni? (§2 ust. 2)

Odpowiedź: Nie wyrazi.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych do 5 %? (§7 ust. 1 pkt 2 i 3)

Odpowiedź: Nie wyrazi.

Pytania dotyczące pakietu III – lampy bakteriobójcze

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampy bakteriobójczej o natężeniu promieniowania $3,0 \text{ W/m}^2$?

Odpowiedź: Nie dopuści.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści lampę przepływową o mocy 110W (2 x 55W) w zamkniętej komorze?

Lampa ta pobiera mniej energii (115VA) przy większym natężeniu promieniowania UVC.

Odpowiedź: Tak, dopuści

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania licznik cyfrowy z wyświetlaczem 4 – polowym LED z sygnalizacją wymiany promiennika.

Określenie użyte w tabeli wymaganych parametrów wskazuje na konkretnego dostawcę firmę Famed Łódź S.A. Tak sprecyzowane warunki są zaprzeczeniem uczciwej konkurencji dla firm biorących udział w przetargu.

Odpowiedź: Tak, dopuści

Dotyczy pakietu nr 6.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez opcji mycia i dezynfekcji śłoi do ssaków?

Odpowiedź: Nie dopuści.

Pytanie 19

W punkcie 5 Zamawiający opisuje automatyczny powrót do początku procesu dezynfekcji.

Czy Zamawiający ma na myśli automatyczne uruchomienie procesu dezynfekcji od początku po zaniku prądu? Jest to parametr nie zgodny z normą ISO15883-1 (opis prawidłowego działania w takiej sytuacji zawiera punkt 5.22 wspomnianej normy). Czy w takim razie Zamawiający oczekuje, że urządzenie przejdzie w stan bezpieczeństwa wskazujący wystąpienie błędu?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby w przypadku zaniku prądu myjka automatycznie wróciła do początku procesu dezynfekcji. W punkcie 6 zamawiający wymaga aby myjka zasygnalizowała każdy stan awaryjny. To oznacza, że myjka nie może kontynuować procesu mycia w miejscu zatrzymania-awarii, lecz powinna automatycznie wrócić do początku procesu dezynfekcji i sygnalizować stan awaryjny. Proces mycia uruchamia obsługa.

Pytanie 20

Czy Zamawiający wydłuży czas realizacji dostawy do 60 dni?

Odpowiedź: Nie wydłuży.

Pytanie 21

Czy Zamawiający wydłuży czas naprawy urządzenia wymagającej części zamiennych do 10 dni roboczych?

Odpowiedź: Nie wydłuży.

Pytania dot. pakietu nr 4 - Łóżko szpitalne - 4 sztuki:

Pytanie 22

Czy Zamawiający zamiast oczekiwanych łóżek szpitalnych z wyposażeniem dopuści do udziału w przetargu łóżka wraz z wyposażeniem, o następujących parametrach technicznych:

- Elektryczna regulacja wysokości 395-780 mm
- Elektryczna regulacja segmentu oparcia 0-66°
- Elektryczna regulacja segmentu ud - 28°
- Ręczna regulacja segmentu podudzia
- Inteligentna funkcja Auto Contour™
- Pozycja ułatwiająca pacjentowi wyjście z łóżka
- Sterowniki ręczne dla pacjenta i opiekuna
- Panel sterowania dla personelu, znajdujący się z prawej strony pacjenta, z możliwością blokady funkcji
- Dźwignia CPR z obu stron łóżka
- Wskaźnik informujący o najniższej bezpiecznej wysokości łóżka
- Wskaźnik kąta nachylenia segmentu oparcia Line-of-site™
- 4-segmentowe leże ze zdejmowanymi panelami
- Regulowane klamry utrzymujące materac
- Uchwyty na akcesoria po obu stronach łóżka
- Odbojniki i uchwyty na akcesoria w 4 narożnikach łóżka
- 6 uchwytów na pasy do ewentualnego unieruchomienia pacjenta
- Profilowane zdejmowane szczyty łóżka
- Blokady szczytów łóżka
- Kółka o średnicy 150 mm
- Kółko sterujące pod segmentem oparcia
- Centralny hamulec 4 kółek
- Długość leża – 200 cm ,
Dodatkowo wyposażone w
Elektryczną regulacją nachylenia wzdłużnego ze wskaźnikiem kąta nachylenia .
- Akumulator (przy opcji elektrycznej regulacji nachylenia wzdłużnego – standard)
- Pozycję szokową (Trendelenburga)
- Podświetlenie nocne oraz wskaźnik informujący najniższej pozycji łóżka
- Przedłużenie leża
- Nowoczesne składane bariery boczne, wyposażone w ergonomiczną dźwignię umożliwiającą szybkie zwolnienie blokady
- Uchwyty ułatwiające pacjentowi wyjście z łóżka

- Pozycja krzesła
- Półka na pościel
- Stojak infuzyjny
- Materac piankowy w pokrowcu wodoodpornym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 23

Czy Zamawiający zmieni zapis umowy & 2 pkt.2 dotyczący terminu realizacji zamówienia pakietu 4 do 75 dni od dnia podpisania umowy ?

Odpowiedź: Nie zmieni.

Pytania dot. pakietu nr 4 - e. Łóżko szpitalne do intensywnej terapii - 2 sztuki:

1. Czy Zamawiający zamiast oczekiwanych łóżek do intensywnej terapii dopuści do udziału w przetargu wysokiej klasy łóżka wraz z wyposażeniem, o następujących parametrach technicznych:
 - elektryczna regulacja wysokości 415- 815mm
 - elektrycznie sterowany wsteczny i teleskopowy ruch segmentu oparcia,
 - elektryczna regulacja segmentu udowego,
 - wielopozycyjny segment podudzia - sterowanie wspomagane sprężyną gazową,
 - funkcja autokonturu,
 - elektryczna regulacja nachylenia wzdłużnego,
 - leże 4-segmentowe ze zdejmowanymi panelami wierzchnimi,
 - uformowane z plastiku, zdejmowane szczyty łóżka,
 - sterownik ręczny (pilot) dla personelu,
 - dwustronne przyciski do selektywnego wyłączenia/włączenia funkcji elektrycznych łóżka,
 - dźwignia CPR po obu stronach leża,
 - uchwyty na akcesoria po obu stronach łóżka,
 - 8 uchwytów do ewentualnego unieruchamiania pacjenta,
 - pojedyncze kółka 150 mm,
 - wskaźnik informujący o najniższej pozycji łóżka,
 - koło sterujące pod segmentem oparcia,
 - centralne hamowanie systemu 4 kółek samonastawnych,
 - odbojniki w 4 narożnikach,
 - 4 uchwyty na wieszaki infuzyjne,
 - alarm blokady hamulców,
 - uchwyty wyjściowe,

- pozycja szokowa Trendelenburga,
- przedłużenie łóżka,
- półka na pościel,
- Długość łóżka z przedłużeniem 2405 mm,
- Długość łóżka bez przedłużenia 2225 mm,
- Szerokość łóżka z poręczami podniesionymi 1000-1060 mm,
- Szerokość łóżka z poręczami opuszczonymi 985 mm,
- Kąt nachylenia segmentu oparcia 68°,
- Kąt nachylenia segmentu udowego 36° ,
- Kąt nachylenia segmentu podudzia 16° ,
- Pozycja Trendelenburga / anty-Trendelenburga 16° / +16°,
- Bezpieczne obciążenie robocze 185 kg,
- Maksymalnie obciążenie łóżka 250 kg,
- ISO 9001 (2000) LNE N° 01391 - ISO 13485 (2003) G.MED N° 0851 - ISO 14001 (1996) ECOPASS N° F-563601,
- Materac piankowy w pokrowcu wodoodpornym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 24

Czy Zamawiający zmieni zapis umowy & 2 pkt.2 dotyczący terminu realizacji zamówienia pakietu 4 do 75 dni od dnia podpisania umowy ?

Odpowiedź: Nie zmieni.

Pytania dot. pakietu nr 4 - f. Szafka przyłóżkowa - 5 sztuk:

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o parametrach:
 - Szafka wykonana jest z kolorowego laminatu,
 - Anodyzowane, aluminiowe naroża,
 - Segment górny przykryty jest ochronną pokrywą wykonaną z jasnobeżowego kształtowanego termicznie tworzywa sztucznego ABS-PC, dopasowany do wysuwanej szuflady z wyjmowaną plastikową tacą,
 - Segment dolny posiada wysuwaną szufladę, z dostępem z obu stron, z dwoma wyjmowanymi tacami,
 - Podstawa mebla, otoczona pianką poliuretanową,
 - Cztery samonastawne kółka (ø 50 mm),
 - Wymiary zewnętrzne szafki wys.963mm, szer.464mm, gł.559mm,
 - Regulowany blat boczny od 710-1110mm?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Pytanie 25

Czy Zamawiający zmieni zapis umowy & 2 pkt.2 dotyczący terminu realizacji zamówienia pakietu 4 do 75 dni od dnia podpisania umowy ?

Odpowiedź: Nie zmieni

Dotyczy pakietu nr 6 myjka do kaczek i basenów, opisu przedmiotu zamówienia załącznik nr 21 l.p. 5.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania myjkę do kaczek i basenów, która w przypadku zaniku prądu zatrzymuje proces mycia i dezynfekcji , a po przywróceniu zasilania elektrycznego sygnalizuje błąd na wyświetlaczu oraz wymaga zresetowania błędu i uruchomienia procesu mycia i dezynfekcji od początku przez obsługę myjki?

Odpowiedź: Zgodnie z pkt 19 odpowiedzi. Tak, dopuści.

Dotyczy pakietu nr 6 myjka do kaczek i basenów, opisu przedmiotu zamówienia załącznik nr 21

Pytanie 27

Czy Zamawiający wymaga aby komora myjąca myjki do kaczek i basenów była wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku nie gorszym niż AISI 316?

Uzasadnienie: Stal kwasoodporna w gatunku nie gorszym niż AISI 316 zwiększa żywotność komory myjki, jest odporna na korozję wżerową (dzięki dodaniu molibdenu) oraz bardziej wytrzymała w środowisku kwaśnym.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy pakietu nr 6 myjka do kaczek i basenów, opisu przedmiotu zamówienia załącznik nr 21

Pytanie 28

Czy Zamawiający wymaga aby myjka do kaczek i basenów wyposażona była w program dezynfekcji uruchamiany automatycznie w czasie postoju urządzenia dłuższego niż 24h od czasu ostatniego cyklu pracy, gwarantujący czystość mikrobiologiczną wewnątrz orurowania, pompy, zaworów, komory myjącej myjki?

Uzasadnienie: Wyposażenie myjki w automatycznie uruchamiany program dezynfekcji zapobiega rozwojowi skażenia mikrobiologicznego wewnątrz urządzenia podczas jego dłuższych przestojów. Dzięki takiemu rozwiązaniu urządzenie nie stanowi także podczas postoju źródła skażenia na oddziale, w którym jest zainstalowane.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga..

Z poważaniem

Z-ca dyrektora SPZOZ w Krotoszynie
ds. ekonomiczno-administracyjnych


mgr inż. Grzegorz Ratajczyk