

Częstochowa, dn. 16.10.2012 r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118
42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

**dostawa: aparatów i sprzętu medycznego
dla potrzeb Oddziału Psychiatrycznego,
Paliatywnego i Neurologii.**

W.Sz.S./DDZ/2411/P-8/089/3025 /12

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. 2010/113/759 ze zm., Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania Wykonawców wniesione w przedmiotowym postępowaniu do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Zapytanie 1-Dotyczy -Części Nr 2 - Ssak (3 szt.)

1).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o podciśnieniu od 0 do 84 kPa?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

2).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny wynosi 40 l/min? Nadmieniamy, iż nasz ssak posiada możliwość precyzyjnego doboru wydajności ssania co pozwala na dostosowania siły ssania do potrzeb personelu medycznego w tym także na poziomie 30-35 l/min. Zapis ten nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i ma na celu jedynie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

3).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak o poziomie hałasu nie przekraczający 45 dB?

Odpowiedź: Dopuszczamy.

4).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny posiadający wielostopniowe tj. trzystopniowe zabezpieczenie ssaka przed przelaniem pompy w postaci filtrów przeciw-bakteryjnych lub hydrofobowych jak również zastawek przeciw-przelewowych w miejsce wymaganego zbiornika zabezpieczającego 0,25-0,5 litra? Trzystopniowe zabezpieczenie ssaka daje pełną gwarancję użytkowania zarówno dla personelu jak i potencjalnego pacjenta, jak również eliminują konieczność stosowania dodatkowego zbiornika zabezpieczającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny umieszczony na wózku jezdnym z pięcioramiennej podstawą z możliwością blokady kół?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6).Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak elektryczny o budowie blokowej umieszczonej na 4 kołach, w tym 2 z blokadą? Oferowany ssak posiada wyłącznik nożny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7).Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny bez włącznika nożnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 2 Dotyczy Pakietu III- Ssaki elektryczne (Ssaki elektryczne stanowią Część 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o parametrach:

1). Zasilanie elektryczne

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2). Podciśnienie max. 85 kPa

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3). Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny): 30l/min.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4.) Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora iglicowego.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

5.) Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6.) Pompa wysokoobrotowa, tłokowa, wytwarzająca podciśnienie, bezolejowa, nie wymagająca konserwacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7.) Cicha praca do 45 dB.

Odpowiedź: Dopuszczamy.

8). Wersja AP umożliwiająca pracę w atmosferze stężonych gazów anestetycznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9). Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy- zbiornik zabezpieczający 0,25-0,5 litra z drenem połączeniowym wielorazowym dla każdego ze ssaków.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10). Ssak na wózku jezdnym kolumnowym na czterech kołach (dwa z blokadami) oraz szyną na akcesoria.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

11). Włącznik / wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

12). Dwa Zbiorniki 2 litrowe wielorazowe z polisulfonianu na wydzielinę , nietłukące z tworzywa z podziałką i drenami połączeniowymi do sterylizacji w temperaturze do 134° C dla każdego ze ssaków.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

13). Możliwość stosowania zbiorników (wkładów) jednorazowych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

14). Filtry antybakteryjne- min. 5 szt. dla każdego ze ssaków.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

15). Uchwyt na dren.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

16). Dren silikonowy do pacjenta- min. 3 m dla każdego ze ssaków.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zatwierdził:

Dyrektor

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie
Kazimierz Pankiewicz