

Zamość, dnia      października 2006 r.

AZP 332/51/      /06

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ na dostawę aparatury medycznej.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynął wnioski i pytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury medycznej. Poniżej podajemy ich treść i wyjaśnienia:

1. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor, w którym komunikacja z użytkownikiem odbywa się w języku angielskim ?

Wyjaśnienie: **Nie.**

2. Zadanie 10 – Aparat usg ginekologiczny. Parametry wymagane – V System archiwizacji” pkt. 4. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG wysokiej klasy (o znacznie wyższych parametrach technicznych od wymaganych), który jest wyposażony w doskonałą komputerową drukarkę atramentową wraz z kompletem 5 dodatkowych wkładów atramentowych ?

Wyjaśnienie: Wymagana jest drukarka komputerowa laserowa czarno – biała.

3. Zadanie 13. Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści ssak wyposażony w dwa kółka jezdne usytuowane w tylnej części podstawy, które ułatwiają przemieszczanie ssaka, ale nie wymagają blokady ?

Wyjaśnienie: Wiązący jest opis zawarty w SIWZ.

4. Zadanie 13 poz.2. Czy Zamawiający dopuści ssak z pojemnikami wielorazowego użytku oraz znajdującymi się na wyposażeniu Wykonawcy wkładami jednorazowego użytku kompatybilnymi do ww. pojemników z samouszczelniającymi się pokrywami:

Wyjaśnienie: Nie.

5. Zadanie 13. Poz. 7 Co Zamawiający rozumie przez pracę ciągłą ?

Wyjaśnienie: Praca ciągła tzn. bez ograniczeń czasu pracy.

6. Zadanie 13 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści pojemniki z możliwością zastosowania wkładów jednorazowego użytku wyposażonych w skuteczny filtr przeciwbakteryjny i hydrofobowy pełniący funkcję zastawki antyrefluksowej zabezpieczającej źródło ssania przed zalaniem oraz automatyczne odcięcie ssania po naołnieniu się wkładu ?

Wyjaśnienie: Nie

7. Zadanie 8. Co Zamawiający rozumie przez regulację temperatury ?

Wyjaśnienie: Możliwość ustaleń różnych zakresów temperatury powietrza podawanego pacjentowi.

8. Zadanie 8. Czy Zamawiający będzie potrzebował zintegrowanego wózka do dmuchawy umożliwi to łatwy i szybki transport urządzenia ?

Wyjaśnienie: Nie jest to warunek wymagany przez Zamawiającego.

9. Zadanie 8. Co Zamawiający rozumie przez ciągle monitorowanie temperatury ?

Wyjaśnienie: Nadzorowanie temperatury powietrza ogrzewającego pacjenta aby nie doszło do przekroczenia wybranego zakresu temperatur.

10. Przyłóżkowe RTG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg wyposażony w nowoczesną lampę rtg wysokoobrotową dedykowaną do wykonywania zdjęć tzw. przyłóżkowych o jednym ognisku 0,8 mm ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

11. Przyłóżkowe rtg. Zamawiający wymaga aby lampa rtg była z wirującą anodą, nie określając wartości obrotów anody. Nowoczesne lampy dedykowane do wykonywania zdjęć tzw. przyłóżkowych, to lampy wysokoobrotowe o min. 8500 obrotów/min. Zamawiający pomija w specyfikacji tak ważne parametry termiczne lampy jak pojemność cieplna anody i pojemność cieplna kołpaka. Wartość tych parametrów charakteryzuje nowoczesność i jakość lampy oraz jej żywotność. Czy Zamawiający uściśli pkt. 4 o następujące parametry: lampa z wirującą anodą min. 8500 obr/min, pojemność cieplna anody min. 100 kHU, pojemność cieplna kołpaka min 1000kHU ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

12. Przyłóżkowe rtg. W aparatach jezdnych bardzo ważnymi parametrami charakteryzującymi łatwe manewrowanie aparatami to jego szerokość i waga. Czy Zamawiający wprowadzi do specyfikacji punkt „Waga aparatu max 220 kg i szerokość aparatu max 60 cm ?”

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

13. USG. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat o zakresie częstotliwości podstawowych (bez uwzględnienia górnych granic pasma głowic) 1 – 13 MHz ponieważ tylko te dane producent podaje w swoich materiałach technicznych ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

14. USG. Czy Zamawiający zgodzi się, że ilość kanałów odbiorczych oferowanego aparatu powinna wynosić min. 9.000 ? Jest to ilość kanałów jaką charakteryzują się obecnie nowoczesne aparaty wysokiej klasy, a ze specyfikacji wynika, że o taki właśnie aparat chodzi Zamawiającemu. Czy Zamawiający będzie wymagał tego parametru na tym właśnie poziomie?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

15. USG. Czy Zamawiający zgodzi się, że wysokiej klasy aparat USG powinien posiadać monitor o przekątnej min. 18". Jest to przekątna ekranu bardzo pożądana przy diagnostyce medycznej bardzo szczegółowej i dokładnej. Czy Zamawiający będzie wymagał monitora o przekątnej na tym właśnie poziomie ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

16. USG. Zamawiający zgodzi się, że wysokiej klasy aparat usg powinien posiadać głowicę convex wykonaną w technologii matrycowej (wielorzędowej) lub innej zastępującej matrycę (zapewniającej ogniskowanie wiązki w rzucie podłużnym i poprzecznym czoła głowicy) ? Ma to bardzo duży wpływ na rozdzielczość i dokładność otrzymywanego obrazu diagnostycznego. Głowice te powinny posiadać min. 576 elementów w min. 3 rzędach lub 192 elementy dla technologii zastępujących matrycę. Czy Zamawiający będzie wymagał głowicy convex do badań 2D o takich właśnie parametrach ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

17. Zdanie 11 – aparat do znieczulania z wyposażeniem stanowiska do znieczulania punkt 9. W punkcie 9 Zamawiający wymaga zaoferowania aparatu wyposażonego w Przepływomierze dla tlenu, podtlenu i powietrza o skali: na mały przepływ, - na duży przepływ". Czy zapis ten należy rozmieść jako wymóg zaoferowania aparatu wyposażonego w podwójny (na mały przepływ i duży przepływ) przepływomierze mechaniczne dla tlenu, podtlenu i powietrza ?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby aparat był wyposażony w przepływomierze pozwalające na dozowanie przepływów gazów anestetycznych zgodnie z zapisami SIWZ.

18. Zadanie 11, pkt. 15. Czy mając na uwadze, iż oferowany aparat zgodnie z punktem 10 tabeli technicznej ma być dostosowany do znieczulania z niskimi i minimalnymi przepływami, Zamawiający wprowadzi wymóg zaoferowania aparatu wyposażonego w pochłaniacz dwutlenku węgla o maksymalnej pojemności do 1,5l co gwarantuje ograniczenie pojemności układu oddechowego tak istotne przy wymaganej anestezji z niskimi i minimalnymi przepływami ?

Wyjaśnienie: Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

19. Zadanie 11 pkt. 26 Czy wymagania Zamawiającego spełni aparat do znieczulania, w którym alarm niskiej częstości oddechów jest monitorowany i alarmowany poprzez monitor funkcji życiowych pacjenta który to monitor jest częścią składową aparatu wymaganą w wyżej wymienionym postępowaniu.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby aparat do znieczulania posiadał alarm niskiej częstości oddechów.

20. Zadanie 11. Pkt. 27. Czy wymagania Zamawiającego spełni aparat do znieczulania w którym pomiar obrazowania stężenia gazów anestetycznych dokonywane jest w monitorze funkcji życiowych pacjenta, który to monitor jest częścią składową aparatu wymaganą w wyżej wymienionym postępowaniu.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby aparat do znieczulania posiadał pomiar i obrazowanie stężenia gazów anestetycznych.

21. Zadanie 11 pkt. 10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania inwazyjny pomiar ciśnienia realizowany poprzez zestaw pomiarowy: moduł pomiaru IBP z wielorazowym kablem do pomiaru ciśnienia dostosowanym do przetworników jednorazowych typu Abbott, BD lub innych stosowanych w szpitalu ?

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy SIWZ.

22. Zadanie 11 pkt. 12. Czy wymagania Zamawiającego spełni pomiar kapnografii realizowany w strumieniu bocznym ? W metodzie tej przetwornik CO<sub>2</sub> znajduje się w wymiennym module pomiarowym instalowanym w monitorze funkcji życiowych pacjenta, do którego automatycznie bezpośrednio od pacjenta dostarczana jest próbka gazów oddechowych do analizy.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ, jednakże zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu z proponowanym pomiarem kapnografii.

23. Zadanie 11 pkt. 9. Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w nowoczesne elektroniczne przepływomierze do tlenu podtlenku i powietrza pozwalające na dozowanie przepływów gazów anestetycznych w zakresie od 0 do 12 l/min z dokładnością 0,1 ml/min ?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby aparat był wyposażony w przepływomierze pozwalające na dozowanie przepływów gazów anestetycznych zgodnie z zapisami SIWZ.

24. Zadanie 11 pkt. 22 Czy Zamawiający dopuści aparat, którym system zastawek jednokierunkowych odcina układ pacjenta w fazie wdechu do układu respiratora i pochłaniacza eliminując w ten sposób wpływ podatności i nieszczelności na zadawaną objętość ?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 25. Zadanie 11. Pkt. 27 Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w alarm niskiej wentylacji minutowej zamiast alarmu niskiej objętości oddechowej ?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie 26. Projekt umowy § 4 pkt. 2 „Jako datę zapłaty przyjmuje się datę złożenia w banku przez Kupującego dokumentu „polecenia przelewu”. Proszę o zmianę powyższego zapisu na: „Jako datę zapłaty przyjmuje się dzień uznania rachunku Sprzedającego”.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy projektu umowy integralnej części specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 27. Zadanie Nr 1 – Dopuszczenie monitorów modułowych: instrukcja obsługi w języku polskim. Uprzejmie informuję, że moduły są elementem składowym aparatu i instrukcja obsługi dla wszystkich modułów m.in. do IBP i do CO zawarta jest w instrukcji obsługi kardiomonitora. (Instrukcję obsługi modułów posiadacie Państwo w instrukcji obsługi kardiomonitora Viridia 24C). W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 1 oferty bez oświadczenia o dostarczeniu instrukcji obsługi – użytkownika. (SIWZ: Pozostałe dokumenty, informacje i oświadczenia, które musi zawierać oferta – pkt. 6.)

Wyjaśnienie: Dopuszcza się w zadaniu 1 ofertę bez oświadczenia o dostarczeniu instrukcji obsługi – użytkownika.