



Dział Zamówień Publicznych

Parczew, dn. 22.01.2013r.

fax (83) 355-21-13

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/1/2013 (3)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę zestawu laparoskopowego i diatermii elektrochirurgicznej.

Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759 ze zmianami), SPZOZ w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

Dot. zadania nr 1

Dot. Kamera cyfrowa FULL HD

1. Ad. 7 Czy zapis 50/60 Hz oznacza, że Zamawiający wymaga, aby skanowanie progresywne obrazu wykonywane było z częstotliwością 50 Hz i 60 Hz ? Funkcjonalność taka zapewnia większą elastyczność i omdotybilność z odbiornikami pracującymi w standardzie Full HD.

Odpowiedź: Tak.

2. Ad. 9 Czy Zamawiający dopuści kamerę o lepszym parametrze dynamiki obrazu (SNR) wynoszącym ≥ 60 dB ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kamerę o parametrze dynamiki obrazu (SNR) wynoszącym ≥ 60 dB

3. Ad. 10 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania głowicę kamery z przewodem sygnałowym, który zgodnie z zaleceniami producenta może być odłączany od głowicy przez wykwalifikowany serwis ? Zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa dla sprzętu medycznego wszelkie tego typu czynności powinny być wykonywane przez wykwalifikowany serwis, który następnie sprawdzany jest pod kątem prawidłowego funkcjonowania.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

4. Ad. 11 Czy Zamawiający dopuści kamerę nie posiadającą wyświetlacza na panelu przednim, ale wyświetlającą dowolne parametry kamery na ekranie monitora operacyjnego, które jednocześnie mogą być zmieniane poprzez przyciski na głowicy kamery. Funkcjonalność taka zapewnia dostęp do funkcji kamery ze sterylnego pola sali operacyjnej, bez konieczności zapewnienia widoczności panelu czołowego sterownika kamery, który w pewnych okolicznościach może być niewidoczny dla operatora.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

5. Ad. 12 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę z dwukrotnym zoomem optycznym 15-31 mm typu Parfocal Zoom zapewniającym utrzymanie stałej ostrości obrazu przy zmianie ogniskowej ? Funkcjonalność taka zapewnia większą wygodę pracy operatora kamery i redukuje potrzebę częstego poprawiania ostrości obrazu.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

6. Ad. 14 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę przeznaczoną do dezynfekcji w środkach do dezynfekcji zatwierdzonych przez producenta kamery ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza kamerę przeznaczoną do dezynfekcji w środkach do dezynfekcji zatwierdzonych przez producenta kamery.

7. Ad. 15 Czy Zamawiający zamiast wyjść opisanych w punkcie 15 dopuści do zaoferowania kamerę wyposażoną w 2 wyjścia DVI-D umożliwiające uzyskanie obrazu w najwyższej rozdzielczości FullHD tj. 1920 x 1080 pikseli, ze skanowaniem progresywnym ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

8. Ad. 16 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę o lepszym parametrze opóźnienia wynoszącym od 1/60 do 1/17 000 sek. ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza kamerę o parametrze opóźnienia wynoszącym od 1/60 do 1/17 000 sek.

Dot. Źródło światła

9. Ad. 24 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania źródło światła ksenonowego o mocy 175W zamiast 180W ? Ta nie wielka różnica mocy nie ma istotnego wpływu na jakość oświetlenia podczas operacji i może korzystnie wpłynąć na mniejsze zużycie energii elektrycznej oraz zredukować przegrzewanie elementów optyki oraz światłowodu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza źródło światła ksenonowego o mocy 175W.

10. Ad. 27 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ksenonowe źródło światła, z płynną regulacją natężenia poprzez przesłonę mechaniczną, bez potwierdzonej wartości natężenia światła wyrażonej w lux'ach ? Parametr ten w żaden sposób nie jest miarodajny, gdyż wymaga przyjęcia ustalonych i znormalizowanych warunków pomiarowych, dlatego większość producentów nie podaje tego parametru w specyfikacjach źródeł światła. W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o podanie normy zgodnie, z którą ma zostać określone natężenie światła wyrażone w lux'ach.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Dot. Źródło światła

11. Ad. 31 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny o większej przekątnej wyświetlacza tj. 24" lub 26" ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza monitor medyczny o przekątnej wyświetlacza powyżej 23".

12. Ad. 34 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny o lepszym maksymalnym czasie reakcji matryc tj. ≤ 12 ms ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza monitor medyczny o lepszym maksymalnym czasie reakcji matryc np. ≤ 12 ms.

13. Ad. 35 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny o jasności 400 cd/m² ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

14. Ad. 36 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania monitor medyczny o rozdzielczości zgodnej z rozdzielczością kamery tj. 1920 x 1080 pikseli (Full HD) ? Większa rozdzielczość monitora w stosunku do rozdzielczości kamery sprawia, że na ekranie monitora wyświetlane będą u góry i u dołu czarne pasy.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

15. Ad. 39 i 40 Czy z uwagi na to, iż standard HD-RGB/HD-SDI jest mało popularnym standardem wykorzystywanym do łączenia urządzeń wideo. Zamawiający dopuści monitor bez wyjścia/wejścia HD-RGB/ HD-SDI ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Dot. Pompa ssąco - płucząca

16. Ad. 45 - 53 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wielospecjalistyczną jednorolkową pompę ssąco-płuczącą przeznaczoną do laparoskopii i histeroskopii, o bardzo prostej konstrukcji, niewymagającej do obsługi transponderów RFID, pilota lub wyświetlacza LCD z ekranem dotykowym (rozwiązania znamienne dla pompy oferowanej tylko przez jedną firmę - AESCULAP) ? Pompa ta wyróżnia się bardzo dobrymi parametrami pracy tj. wydajność płukania do 1000ml/min, ciśnienie płukania do 400 mmHg oraz ciśnienie odsysania do 800 mbar. W zestawie komplet drenów silikonowych, autoklawowalnych, wielorazowych o ilości użyć w zależności od zużycia.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Dot. Insuflator

17. Ad. 61 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania alternatywnego rozwiązania w postaci wyświetlaczy LED na panelu czołowym urządzenia, prezentujących wartości parametrów zadanych, aktualnych oraz ilość zużytego gazu w postaci numerycznej oraz słupkowej. Dodatkowo w oferowanym systemie istnieje również możliwość wyświetlania parametrów pracy insuflatora na ekranie monitora operacyjnego, jak również możliwość sterowania ustawieniami insuflatora bezpośrednio z głowicy kamery endoskopowej. Jest to szczególnie istotne w momencie, gdy insuflator zostanie zasłonięty przez inne urządzenia sali operacyjnej np. stół operacyjny.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

18. Ad. 58 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania insuflatora pracującego w zakresie regulacji przepływu od 0 do 30 l/min. Żądanie wyższych wartości przepływu nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego ze względu na to, iż maksymalny przepływ jest i tak determinowany przez średnicę zaworu insuflacyjnego trokara. Podawana przez niektórych producentów wartości 40 l/min. lub wyższe są jedynie chwytem marketingowym i nie są możliwa do osiągnięcia w warunkach operacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza insuflator pracujący w zakresie regulacji przepływu od 0 do 30 l/min

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby faktura sprzedażowa (VAT) była wystawiona na poszczególne pozycje wchodzące w skład danego zestawu?

Odpowiedź: Tak.

20. Czy w przypadku oferowania wyrobów spełniających wymagania Zamawiającego, ale objętych różną stawką podatku VAT Zamawiający zaakceptuje wpisanie w formularzu cenowym w kolumnach Wartość netto, VAT % oraz Wartość brutto dwóch stawek podatkowych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na różne stawki VAT.

21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Podpisać:

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk