



Dział Zamówień Publicznych

Parczew, dn. 22.01.2013r.

fax (83) 355-21-13

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/1/2013 (4)

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.

Zadanie 2

Pytanie 1. Punkt 4. Prosimy o uzasadnienie użytkowe wymogu kontroli pracy aparatu przy użyciu procesora min. 32 bitowego. Producenci aparatów elektrochirurgicznych stosują nowoczesne technologie aby zapewnić jak najbardziej efektywną oraz bezpieczną pracę oferowanych urządzeń. W tym celu stosują różne rozwiązania technologiczne i programowe. Oferowane obecnie aparaty posiadają systemy kontrolujące pracę urządzenia takie jak: automatyczne dopasowanie mocy i kontrolę łuku elektrycznego w zależności od parametrów tkanki, użytego osprzętu oraz sposobu pracy operatora.

Z punktu widzenia operatora ważne jest bezpieczeństwo i jakość pracy urządzenia a nie typ procesora użytego do osiągnięcia tego celu. Nie istnieje żaden związek pomiędzy ilością bitów procesora a jakością pracy diatermii. Żaden użytkownik nie jest w stanie na podstawie parametrów pracy urządzenia określić ilości bitów w procesorze sterującym. Wnosimy zatem o wykreślenie określenia „kontrolowane nowoczesnym procesorem minimum 32 bitowym” z tabeli parametrów granicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 2. Punkt 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w łatwy do utrzymania w czystości ekran dotykowy bez przycisków oraz pokręteł? Takie rozwiązanie maksymalnie upraszcza obsługę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza panel sterowania bez przycisków.

Pytanie 3. Punkt 7. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia posiadającego płynną regulację mocy z krokiem co 1W w zakresie 1-20W oraz z krokiem co 5W w zakresach powyżej 20W w trybach, w których możliwe jest manualne ograniczenie mocy? Regulacja mocy co 1W jest niezbędna w niskich zakresach, natomiast w wyższych zakresach mocy regulacja z krokiem 1W powoduje wydłużenie czasu niezbędnego do ustawienia pożądanej wartości mocy.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 4. Punkt 8,9. Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia, które umożliwia stałą kontrolę aplikacji elektrody neutralnej dzielonej jednorazowej oraz kompletu elektrod dzielonych jednorazowych, które są wyposażone w specjalny pas brzegowy gwarantujący równomierne rozprowadzenie prądu po całej powierzchni elektrody biernej. W przypadku używania tego rodzaju elektrod nie ma potrzeby dodatkowego programowania elektrod. Oferowane rozwiązanie zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa podczas zabiegów elektrochirurgicznych. Aparat na

bieżąco kontroluje jakość przylegania elektrody neutralnej dzielonej, informacja jest widoczna na wyświetlaczu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza stałą kontrolę aplikacji elektrody neutralnej dzielonej jednorazowej oraz kompletu elektrod dzielonych jednorazowych.

Pytanie 5. Punkt 12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które w niektórych trybach wysoko specjalizowanych pracuje w oparciu o automatyczny system pomiaru i doboru parametrów cięcia i koagulacji? Operator wybiera efekt, pozostałe parametry są dobierane automatycznie na podstawie pomiarów w czasie rzeczywistym, nie ma więc potrzeby wizualizacji mocy na wyświetlaczu urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie, które w niektórych trybach wysoko specjalizowanych pracuje w oparciu o automatyczny system pomiaru i doboru parametrów cięcia i koagulacji

Pytanie 6. Punkt 13,14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z:

- dwoma gniazdami uniwersalnymi pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów mono jak i bipolarnych,
- jednym gniazdem monopolarnym o standardzie wtyczek 3- pinowym
- jednym gniazdem bipolarnym
- jednym gniazdem elektrody neutralnej?

Podłączenie akcesoriów monopolarnych do jednego z gniazd uniwersalnych oraz podłączenie klasycznych narzędzi monopolarnych do gniazda monopolarnego pozwala na używanie tych samych funkcji w obu gniazdach.

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 7. Punkt.16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które automatycznie dopasowuje moc wyjściową do parametrów tkanki oraz dodatkowo jest wyposażone w zestaw nastaw sugerowanych dla każdego z dostępnych trybów pracy? Aparat umożliwia zapisanie 105 programów pod dowolną nazwą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie, które automatycznie dopasowuje moc wyjściową do parametrów tkanki oraz wyposażone jest w zestaw nastaw sugerowanych dla każdego z dostępnych trybów pracy.

Pytanie 8. Punkt 17. Czy Zamawiający dopuści możliwość podłączenia do urządzenia dwóch niezależnych instrumentów, które umożliwiają pracę dwóm operatorom bez zbędnego przełączania kabli i posiadają niezależnie regulowane parametry pracy - możliwość ustawienia różnych trybów oraz efektów na każdym z Instrumentów, a aktywacja ich odbywa się na zasadzie „first serve”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość podłączenia do urządzenia dwóch niezależnych instrumentów, które umożliwiają pracę dwóm operatorom bez zbędnego przełączania kabli i posiadają niezależnie regulowane parametry pracy.

Pytanie 9. Punkt 18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z opcją bipolarnej koagulacji miękkiej i forsownej z precyzyjną regulacją mocy co 1W w niskich zakresach mocy pozwalające na mikrokoagulację w zastosowaniach neurochirurgicznych?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 10. Punkt 19, 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z wyodrębnionymi trybami przeznaczonymi do polipektomii i papillotomii, w których możliwy jest wybór 9 różnych poziomów (prędkości) cięcia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z wyodrębnionymi trybami przeznaczonymi do polipektomii i papillotomii.

Pytanie 11. Punkt. 24 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu ze znamionową częstotliwością pracy 333kHz? Zwracamy uwagę, iż nie istnieją żadne normy prawne narzucające zakres częstotliwości pracy diatermii chirurgicznych, a zakresy częstotliwości pracy są ustalane przez producentów aparatów elektrochirurgicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat ze znamionową częstotliwością pracy 333kHz.

Pytanie 12. Punkt 26, Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dziewięcioma stopniami hemostazy dla cięcia monopolarnego i bipolarnego?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 13. Punkt 29. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z możliwością predefiniowania programów, w tym programów: pediatrycznego, mikro plastyki, makro plastyki, wymaganych przez Zamawiającego, a w każdym z tych programów istnieje możliwość manualnego ograniczenia mocy maksymalnej?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 14. Punkt 30. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z maksymalną mocą znamionową koagulacji monopolarnej 200W oraz w trybie koagulacji natryskowej z mocą maksymalną do 80W (jest to typ koagulacji bezkontaktowej, wysokonapięciowej. Standardowe moce używane w tych typach koagulacji mieszczą się w zakresach 30-60W) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z maksymalną mocą znamionową koagulacji monopolarnej 200W oraz w trybie koagulacji natryskowej z mocą maksymalną do 80W.

Pytanie 15. Punkt 34, 38. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z możliwością predefiniowania programów, w których istnieje możliwość manualnego ograniczenia mocy maksymalnej?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 16. Punkt 35. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z maksymalną mocą cięcia bipolarnego 120W?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 17. Punkt 36. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które w trybach TUR pracuje w oparciu o całkowicie automatyczny system pomiaru i doboru parametrów cięcia i koagulacji do parametrów tkanki?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 18. Punkt 39 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat, w którym funkcje monopolarne mogą być aktywowane za pomocą przycisków włącznika nożnego lub uchwytu a koagulacja bipolarna może być aktywowana za pomocą włącznika nożnego lub funkcji Auto-Start?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat o podanej funkcjonalności.

Pytanie 19. Punkt 42. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat wyposażony w tryb zespalania naczyń krwionośnych do 7mm, z mocą do 300W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat wyposażony w tryb zespalania naczyń krwionośnych do 7mm, z mocą do 300W.

Pytanie 20. Punkt 44. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością wyboru 9 różnych efektów zamykania naczyń?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z możliwością wyboru 9 różnych efektów zamykania naczyń.

Pytanie 21. Punkt 45. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością uruchomienia wewnętrznego modułu argonowego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie z możliwością uruchomienia wewnętrznego modułu argonowego.

Pytanie 22. Punkt 46. Prosimy o wykreślenie punktu z tabeli SIWZ. Jest to rozwiązanie stosowane przez jedną z firm. Konstrukcja wtyków oraz gniazd naszych aparatów zabezpiecza przewody przed przypadkowym odłączeniem wtyczki z gniazda.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśli punkt 46 w Załączniku Nr 7. Modyfikacja siwz z dnia 22.01.2013r. SPZOZ.V.ZP-3520/1/2013 (6).

WYPOSAŻENIE

Pytanie 23. Punkt 49: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe z okalającym pasem bezpieczeństwa rozprowadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, kompatybilne z system monitorowania aplikacji elektrody neutralnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe z okalającym pasem bezpieczeństwa rozprowadzającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, kompatybilne z system monitorowania aplikacji elektrody neutralnej

Pytanie 24. Punkt 50. Czy Zamawiający ma na myśli kabel do elektrod jednorazowych?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 25. Punkt 51. Czy Zamawiający ma na myśli kabel do nożyczek bipolarnych czy też cały instrument: nożyczki bipolarne z kablem?

Odpowiedź: Opis w punkcie 51 dotyczy kabla do nożyczek bipolarnych.

Pytanie 26. Punkt 52,53,54,55,56,59,60. Wnioskujemy o wykreślenie ze specyfikacji określenia Ergo LAP BIPOLARNY, Tissue Seal Plus, LIGATOR które są nazwą własną firmy BOWA.

Odpowiedź: Modyfikacja siwz z dnia 22.01.2013r. SPZOZ.V.ZP-3520/1/2013 (6).

Pytanie 27. Punkt 52, 53, 54. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania laparoskopowy instrument do koagulacji bipolarnej oraz zamykania naczyń, z rączką dł. 340mm, z nierozłącznym kablem dł. 3m kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi, rurka zewnętrzna do bipolarnego instrumentu laparoskopowego i wielorazowy wkład od instrumentu laparoskopowego typu szczęki, dł. 340mm, przeznaczony do wielokrotnej sterylizacji ? Co Zamawiający ma na myśli przez "części zamienne"?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

"Części zamienne" – osobno narzędzie, osobny kabel.

Pytanie 28. Punkt 55,56. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania klemy do zamykania dużych naczyń krwionośnych, końcówka zagięta, długość ok. 23cm, z kablem 3m. przeznaczone do wielokrotnej sterylizacji?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Pytanie 29. Punkt 58, 59, 60. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania laparoskopowy instrument do koagulacji bipolarnej oraz zamykania naczyń, z rączką dł. 340mm, z nierozłącznym kablem dł. 3m kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi, przeznaczony do wielokrotnej sterylizacji, rurka zewnętrzna do bipolarnego Instrumentu laparoskopowego i wielorazowy wkład od instrumentu laparoskopowego, typ Maryland, dł. 340mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z siwz.

Podpisał: Dyrektor

Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk