



Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,
Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48
e-mail: wojt@poczesna.com.pl

Poczesna, dnia 24.09.2013r.

GIZ.271.3.16.2013.JD

ProfiMedical Bistry, Wichary Spółka Jawna
ul. Oswobodzenia 1
40-403 Katowice
tel. (034) 730 32 23
fax (034) 730 32 24

WYJAŚNIENIE 1 **treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę nowego sprzętu medycznego**” złożono zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ. Poniżej treść zapytań i wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie:

Czy w związku z jednoznacznym opisem przedmiotu zamówienia wskazującym na konkretny model Aloka F37 firmy Hitachi-Aloka Medical, Ltd całkowicie wykluczającym możliwość konkurencji Zamawiający w myśl idei przejrzystości zamówień publicznych dopuści aparat co najmniej tej samej klasy o zmienionych poniższych parametrach:

Nowoczesny aparat renomowanego producenta aparatury medycznej wprowadzony na rynek w ostatnim kwartale 2011 roku, z ośmiobitowym przetwornikiem, zbudowany w nowoczesnej technologii „Active Array”, gdzie część „beamformera” odpowiedzialnego za tworzenie ultradźwięków została przeniesiona do głowic, pracujący w zakresie 1-12MHz, z 17-calowym monitorem umieszczonym na wysięgniku umożliwiającym obrót prawo-lewo i odchylenie przód-tył, z pamięcią cine-loop 1200 obrazów, z możliwością zapisu w formatach JPG, AVI, BMP, Dicom w systemie aparatu oraz bezpośrednio z systemu na nośniki CD/DVD oraz typu pendrive, z możliwością jednoczesnego zapisu obrazów do pamięci aparatu i drukowania na drukarce, jednakże bez możliwości jednoczesnego zapisu na DVD, oraz z wbudowaną kartą sieciową umożliwiającą podłączenie do sieci w celu zdalnego serwisu, z możliwością podłączenia do dowolnego komputera, bez możliwości przesyłania danych typu obrazu i raporty, aparat z pulpitem sterowniczym bez możliwości regulacji góra-dół, prawo-lewo o bardzo kompaktowej budowie (głębokość x szerokość 59x52cm), umożliwiającej ustawienie aparatu pod dowolnym kątem, z głowicą sektorową elektroniczną, z trójzakresowym szerokopasmowym obrazowaniem harmonicznym, o liczbie elementów 128, pracująca w zakresie częstotliwości 1-4 MHz, ze spektralnym Dopplerem Tkankowym, z regulacją bramki Dopplera w sposób płynny w zakresie 0,6-28,3 ze skokiem zależnym od trybu pracy, z prędkością odświeżania w trybie B+ color 180Hz, z trójpasmmowym szerokopasmowym obrazowaniem harmonicznym, z możliwością zmiany 8 map kolorowego Dopplera, z funkcją ośmiokrotnego powiększania obrazu w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu, z możliwością wykonania do ośmiu pomiarów na ekranie, z głębokością obrazowania 1-30cm, z możliwością rozbudowy o tryb anatomicznego M-modu z 1 lini (Pragniemy zauważyć, że wymagane przez Państwa rozwiązanie M-modu anatomicznego z trzech linii jest opatentowane i

zarezerwowane przez jednego producenta firmę Hitachi –Aloka Medical, Ltd. I jednoznacznie wskazuje na tego producenta), aparat bez możliwości rozbudowy o elektroniczną głowicę convex matrycową, posiadająca min.600 kryształów, częstotliwość 2-6 MHz, bez możliwości rozbudowy systemu o automatyczny pomiar kompleksu Infima Media (IMT), bez możliwości rozbudowy systemu o elektroniczną głowicę liniową 2,0 – 6,0MHz min. 190 elementów, szerokość skanu min. 80 min. z centralnym kanałem biopsyjnym przechodzącym przez głowicę, bez możliwości rozbudowy systemu o elektroniczną głowicę rectalną dwupłaszczyznową w układzie Convex 3,0 – 9,0 MHz, linia 4,0 – 13,0MHz, min. 190 elementów, kąt skanowania Convex min. 120 stopni, szerokość skany linia min. 60mm? Opisane parametry są charakterystyczne dla aparatu Aloka F37 firmy Hitachi-Aloka Medical, Ltd i całkowicie wykluczają możliwość konkurencji.

Modyfikacja tych parametrów umożliwi wystartowanie w przetargu więcej niż jednej firmie, dzięki czemu zostanie zachowana zasada uczciwej konkurencji. Prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.

Czy Zamawiający zrezygnuje z opcji obrazowania skrzyżowanych ultradźwięków? Opcja ta nie jest możliwa do wykorzystania na wymaganej głowicy sektorowe, tym samym niepotrzebnie podraża koszt zakupywanego sprzętu o bezużyteczna funkcję.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie:

1. Czy mając na uwadze możliwość szerokiego dostępu do części eksploatacyjnych oraz usług serwisowych gwarancyjnych i pogwarancyjnych oraz w celu uniknięcia praktyk monopolistycznych powodujących znacznie zawyżanie cen Zamawiający będzie wymagała, aby oferent przedmiotu zamówienia nie był jedynym autoryzowanym przedstawicielem producenta oferowanego sprzętu na terenie Polski?

Odpowiedź:

1. ZAMAWIAJĄCY NIE BĘDZIE WYMAGAŁ WYŁĄCZNOŚCI NA SPRZEDAŻ I ŚWIADCZENIE USŁUG SERWISOWYCH OFEROWANEGO APARATU NATOWMIAST WYMAGAŁ BĘDZIE POTWIERDZENIA ŻE JEST PRZEZ PRODUCENTA APARATU DO TAKICH CZYNNOŚCI UPRAWNIONY.

Pytanie:

2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat posiadający 24-ro miesięczną gwarancję? Takie rozwiązanie pozwoli zamawiającemu na obniżenie ceny kupowanego przez siebie aparatu o około 10% jego wartości lub zakupić w tej samej cenia aparat wyższej klasy.

Odpowiedź:

2. ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA DO PRZETARGU APARAT POSIADAJĄCY MINIMUM 24 MIESIĄCE GWARANCJI , PREFERUJĄC GWARANCJĘ JAK NAJDŁUŻSZĄ W NAJNIŻSZEJ CENIE.


mgr inż. Krzysztof Ujma