



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

WYJAŚNIENIE 2 **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:

Pyt. 1

Czy Zamawiający, mając na uwadze ustawę o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r. i wymagania w zakresie świadczenia usług serwisowych przez autoryzowanego przedstawiciela upoważnionego przez wytwórcę, będzie wymagał dołączenia do oferty oświadczenia producenta, potwierdzającego wyłączność na sprzedaż i świadczenie usług serwisowych oferowanego aparatu ultrasonograficznego wraz z przeszkoleniem personelu w niniejszym postępowaniu?

Odp. 1

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

Pyt.2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z ruchomym pulpitem sterowniczym: góra-dół, ale nie lewo-prawo? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 2

TAK JAKO FUNKCJI OPCJONALNEJ

Pyt. 3

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z zakresem częstotliwości pracy od 2 do 12 MHz? Zamawiający chce nabyć głowice do aparatu o częstotliwości nie wyższej niż 5 MHz, a tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 3

TAK

Pyt. 4

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z liczbą obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop): 7000 klatek? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 4

NIE

Pyt. 5

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z zakresem prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD) +/- 340 cm/sek. (przy zerowym kącie bramki)? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 5

NIE

Pyt. 6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z zakresem prędkości Dopplera Ciągłego (CWD) +/- 8,2 m/sek. (przy zerowym kącie bramki)? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 6

NIE

Pyt. 7

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z zakresem prędkości Dopplera Kolorowego (CD) +/- 3,3 m/sek. (przy zerowym kącie bramki)? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 7

NIE

Pyt. 8

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta bez obrazowania w rozszerzonym trybie Color Doppler o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości z możliwością wizualizacji bardzo wolnych przepływów w małych naczyniach? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 8

NIE

Pyt. 9

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z 1 niezależnym kursorem (linią prostą) w M-mode anatomicznym czasie rzeczywistym i z pamięci CINE? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania

wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 9

NIE

Pyt. 10

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z zakresem bramki dopplerowskiej od 0,5 mm do 15 mm? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 10

NIE

Pyt. 11

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z korekcją kąta bramki dopplerowskiej +/- 70 stopni? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 11

NIE

Pyt. 12

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta ze zmianą 8 map koloru w Color Dopplerze? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 12

NIE

Pyt. 13

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta z głowicą sektorową o zakresie częstotliwości pracy 2-4 MHz? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 13

NIE

Pyt. 14

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o głowicę convex matrycową 2-6 MHz, ale z możliwością rozbudowy o głowicę convex wykonaną w innej technologii, za to o zakresie częstotliwości 2-8 MHz? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 14

NIE

Pyt. 15

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o głowicę liniową z centralnym kanałem biopsyjnym przechodzącym przez głowicę, ale z możliwością rozbudowy o głowicę liniową 3-8 MHz, 128 elementową o szerokości skanu 40 mm +/- 2 mm i przystawką biopsyjną? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 15

NIE

Pyt. 16

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta bez możliwości rozbudowy o głowicę rektalną dwupłaszczyznową? Tylko taka modyfikacja wymagań Zamawiającego pozwoli na przystąpienie do postępowania wielu innym oferentom, zwłaszcza, że kompilacja parametrów podanych w SIWZ wskazuje na konkretnego producenta, firmę Hitach Aloka, model F37.

Odp. 16

TAK

Pyt. 17

Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy o głowicę kardiologiczną Phased Array typu Single Crystal 3-8 MHz? Taka możliwość świadczy o zaawansowaniu technologicznym i wysokiej klasie aparatu, a Zamawiający chce nabyć ultrasonograf dedykowany dla kardiologii.

Odp. 17

NIE

Pyt. 18

Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy o oprogramowanie typu Stress Echo? Taka Możliwość świadczy o zaawansowaniu technologicznym i wysokiej klasie aparatu, a Zamawiający chce nabyć ultrasonograf dedykowany kardiologii.

Odp. 18

NIE

Pyt. 19

Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy o oprogramowanie typu Strain? Taka Możliwość świadczy o zaawansowaniu technologicznym i wysokiej klasie aparatu, a Zamawiający chce nabyć ultrasonograf dedykowany kardiologii.

Odp. 19

NIE



mgr inż. Krzysztof Ujma