



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 25 września 2014 r.

AG-ZP.3320/ 59/ / 14

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

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 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu USG Doppler. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. pkt 12:

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający monitor 15'' z maksymalizacją obrazu diagnostycznego?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt 32:

Czy zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający maksymalną mierzona prędkość w Dopplerze kolorowym 320 cm/ sek?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z wagą aparatu 105 kg? System ma zwartą i kompaktową budowę o niewielkich rozmiarach, a koła wykonane w nowoczesnej technologii umożliwiają bez wysiłku transport aparatu niemal po każdej powierzchni.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z częstotliwością pracy 1 – 13 MHz? Oferowany zakres częstotliwości przewyższa zakres pracy sond wymaganych przez zamawiającego, nawet tych będących w możliwościach rozbudowy. Zgoda zamawiającego na powyższe rozwiązanie pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji. Poza tym oferowany aparat jest „świeżym” produktem opartym na najnowszych technologiach i w najbliższej przyszłości zakres częstotliwości ulegnie poszerzeniu.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z monitorem o wielkości 18,5'', ale za to wykonanym w technologii LED? Różnica jest znikoma (0,5''), ale za to technologia LED jest nowocześniejsza, daje lepszy kontrast i czerń co jest bardzo ważnym czynnikiem dla operatora, a dodatkowo jest energooszczędna.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWAŻCZANIA
KARMIEŃ
PIERŚNIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z wielkością bramki Dopplerowskiej 0,5 - 15? Oferowana przez nas wartość umożliwia swobodną pracę i jest ona powszechna w większości urządzeń wysokiej klasy. Niższa dolna wartość wielkości bramki, powoduje, że aparat jest w stanie dokonać detekcji nawet bardzo powolnych przepływów. Szybsze przepływy i tak są łatwe do wykrycia, a dzięki manipulacji skalą różnicę w górnej wartości bramki łatwo zrekompensować. Zgoda zamawiającego na powyższe rozwiązanie pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z możliwością zmian 12 map koloru w trybie Color Doppler i Power Doppler? Parametr ten nie ma znacznego znaczenia diagnostycznego a ilość map kolorów oferowanych przez nas jest wystarczający do swobodnej pracy. Zgoda zamawiającego na powyższe rozwiązanie pozwoli na przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat renomowanego producenta w wielu przypadkach przewyższający wymagane parametry z głowicą convex o szerszym zakresie częstotliwości (2 – 8 MHz), liczbie elementów 128 i kącie widzenia 68°? Wyższy zakres częstotliwości pozwala na lepszą adaptację obrazu w zależności od warunków ekspozycji, natomiast znikoma różnica 2° w kącie pola obrazowania nie ma większego znaczenia diagnostycznego.

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Zamawiający wymaga aby liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany na nowy element/ podzespół/ urządzenie wynosiła maks. 3. prosimy o usunięcie z zapisu słowa „Urządzenie”. Budowa aparatów USG jest modułowa więc najczęściej przy naprawie wymienia się na nowy moduł lub podzespół a nie całe urządzenie.

Alternatywnie, jeżeli zamawiający nie zgodzi się na usunięcie słowa „urządzenie” to czy zamawiający pozwoli aby decyzję o tym co zostanie wymienione na nowe podczas naprawy podejmował autoryzowany serwis ze względu na to, że posiada uprawnienia i stosowną wiedzę?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie:

Prosimy zamawiającego o wydłużenie czasu reakcji serwisu w okresie gwarancji do 48 h w dni robocze.

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany § 9 ust. 2, który otrzymuje brzmienie: „2. Sprzedający zobowiązuje się podczas trwania gwarancji do zapewnienia normalnej, zgodnej z warunkami technicznymi, pracy dostarczonego przedmiotu umowy. Czas oczekiwania na usunięcie

uszkodzenia w okresie gwarancji będzie nie dłuższy niż 3 dni robocze liczony od podjęcia interwencji serwisowej a w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic Polski nie dłuższy niż 7 dni roboczych. Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii (liczony od momentu zgłoszenia do momentu rozpoczęcia interwencji serwisowej u Kupującego) w okresie gwarancji będzie nie dłuższy niż 48 h w dni robocze”.

Jednocześnie zostaje zmieniona treść zał. nr 4 do SIWZ w zakresie pkt 3 tiret 2, który otrzymuje brzmienie: „czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii (liczony od momentu zgłoszenia do momentu rozpoczęcia interwencji serwisowej u Użytkownika) w okresie gwarancji nie dłużej niż 48 h w dni robocze”.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści ultrasonograf, który posiada obrazowanie trapezoidalne?

Wyjaśnienie: Tak, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt. 14:

Czy zamawiający dopuści ultrasonograf, którego liczna obrazów w „Cine loop” dla prezentacji 2D wynosi 2 200 klatek?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt. 32:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat posiadający maksymalną mierzalną prędkość w Dopplerze kolorowym min. 308 cm/ sek?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt. 33:

Czy zamawiający dopuści aparat USG posiadający możliwość zmiany map koloru w trybie Color Doppler i Power Doppler 8 map?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt. 37:

Czy zamawiający dopuści ultrasonograf, który posiada tylko obrazowanie rombowe?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie dot. pkt. 44:

Czy zamawiający dopuści ultrasonograf, który posiada głowicę convex o częstotliwości pracy 2 – 6 MHz, 384 elementy, kąt pola skanowania 71°?

Wyjaśnienie: Nie, zgodnie z SIWZ.

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marek Lipiec