

Poznań, dnia 26 września 2018 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 24/18

Dz.Z.P.24/72/18

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 12

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego udzielonego w trybie przetargu nieograniczonego w ramach projektu pt. „Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno-położniczym w Polsce” na dostawę sprzętu dla Oddziału Neonatologicznego, Izolacyjnego Noworodka, Pracowni Ultrasonograficznej, Oddziału Ginekologiczno-Położniczego.

Zamawiający na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017 poz. 1579) informuje, iż zamieszcza na stronie internetowej Opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1 – uwzględniający dokonane w dniu 03 września 2018 r. pismem L.dz. Dz.Z.P.24/49/18 zmiany, w odpowiedzi na pyt. 2, 4,11,12,14,16 dla poz. 2.

Zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1

Ponadto w związku z otrzymanymi zapytaniem Zamawiający na podst. art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017 poz. 1579) wyjaśnia:

Cz. nr 3: Ultrasonograf – 1 szt.

Pytanie 1.

Z analizy SIWZ wynika, że Zamawiający wymaga dostawy ultrasonografu wysokiej klasy jednak nie określa ważnego parametru jakim jest przetwornik formowania wiązki ultradźwiękowej. Dlatego też w celu doprecyzowania klasy a co za tym idzie właściwego opisu danych technicznych systemu w SIWZ prosimy o podanie ważnego, jednoznacznego parametru określających poziom zaawansowania technicznego aparatu USG poprzez określenie przetwornika formowania wiązki ultradźwiękowej. Pragniemy zauważyć, że przetwornik ma bezpośrednie przełożenie na szybkość przetwarzania obrazu i jakość uzyskiwanych obrazów, w związku z tym uważamy że Zamawiający kupując nowoczesny aparat wysokiej klasy powinien wymagać min. 16-bitowego przetwornika cyfrowego a wymóg ten zagwarantuje Zamawiającemu zakup aparatu USG wysokiej klasy.

Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowany ultrasonograf posiadał min. 16-bitowy przetwornik cyfrowy.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2. do pkt. 9

Czy Zamawiający nie uważa, że dla zapewnienia najwyższej precyzji przeprowadzanych badań powinien wymagać powiększenia obrazu zamrożonego oraz rzeczywistego minimum 30 razy? Taka wartość powiększenia pozwoli na wychwycenie najmniejszych zmian czy też nieprawidłowości badanej struktury.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3. do pkt. 29, 30, 31

Mając na uwadze, iż przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa wysokospecjalistycznego sprzętu do diagnostyki obrazowej o znacznej wartości, zasadnym jest aby Zamawiający wymagał szerszych możliwości diagnostycznych aparatu USG i możliwość zastosowania go w zaawansowanych badaniach jak np. fuzja obrazów. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający

wymaga aby wszystkie oferowane wraz z aparatem USG głowice miały opcjonalną możliwość na dzień składania oferty pracy z oprogramowaniem do fuzji obrazów umożliwiającym łączenie i porównywanie zdjęć danego pacjenta z badań USG, MR/TK/PET.

Pragniemy zauważyć, że wszystkie aparaty USG wysokiej klasy czołowych producentów posiadają możliwość rozbudowy o fuzję obrazów a wymóg ten zagwarantuje Zamawiającemu zakup aparatu USG wysokiej klasy.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4. do pkt. 30

Zamawiający w wymaganiach dotyczących głowicy sektorowej nie zawarł liczby elementów. Ilość elementów wpływa na jakość obrazowania, a więc większa liczba kryształów w głowicy bezsprzecznie polepsza jakość obrazu uzyskanego z głowicy. Parametry te w decydujący sposób świadczą o klasie aparatu jak i o jego wartości klinicznej. Pragniemy zauważyć, iż obecnie produkowane aparaty w standardzie posiadają wieloczęstotliwościowe głowice sektorowe co najmniej 96 -128 elementowe.

Prosimy zatem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby oferowana głowica sektorowa posiadała co najmniej 128 elementów.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5. do pkt. 29,30, 31

Zamawiający oczekuje zastosowania aparatu USG do zastosowań neonatologicznych. Czy Zamawiający nie uważa, iż w związku z przeznaczeniem aparatu powinien wymagać aby aparat był wyposażony w oprogramowanie do wizualizacji bardzo wolnych przepływów poniżej 1 cm/sek w mikronaczyniach pozwalające obrazować przepływy bez artefaktów ruchowych z możliwością prezentacji kierunku przepływu i możliwością zmian map kolorów dostępne na wszystkich oferowanych głowicach?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby aparat był wyposażony w oprogramowanie do wizualizacji bardzo wolnych przepływów innego typu niż Dopler Mocy (Power Doppler)

W załączeniu opis przedmiotu zamówienia dla części 3 uwzględniający powyższe zmiany.

Z uwagi na fakt, że dokonane zmiany prowadzą do zmiany opisu przedmiotu zamówienia, zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu o numerze 2018/S 150-343891, Zamawiający na podstawie art. 12a ust. 2 pkt. 1 wydłuża termin składania ofert **dla cz. 1,2,3,4,5, który wyznacza na dzień 12.10.2018 r.** Godziny składania i otwarcia ofert oraz miejsce pozostają bez zmian.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało przekazane do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej, a informacja o zmianach zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Załączniki do niniejszego pisma stanowią:

Zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1 – uwzględniający zmiany z dnia 03/09/18

Zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia dla cz. 3 – po zmianach

Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych

inż. Czesław Walkowiak

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego