



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki 27.10.2020 r.

SPS – V. 262.76.2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu USG do Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim.
(Nr procedury SPSSZ/46/D/20).

Niniejszym Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przekazuje treść zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego oraz udziela na nie odpowiedzi.

Pytanie 1.

Dotyczy pkt 7 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego maksymalna częstotliwość odświeżania (frame rate) dla obrazu 2D wynosi 1500 Hz ?

Odpowiedź 1.

Nie.

Pytanie 2.

Dotyczy pkt 10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego obrót konsoli operatora wynosi 50° ?.

Odpowiedź 2.

Tak.

Pytanie 3.

Dotyczy pkt 12 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego przekątna ekranu wynosi 21,5" ?.

Odpowiedź 3.

Nie.

Pytanie 4.

Dotyczy pkt 43 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie ma możliwość zastosowania w aparacie aplikacji do oceny ryzyka zmian w przy dawkach według 10 TA na dzień składania ofert ?.

Odpowiedź 4.

Tak, jeżeli jest możliwość rozbudowy.

Pytanie 5.

Dotyczy pkt 44 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie ma możliwość zastosowania aplikacji służącej do półautomatycznego wyznaczania podejrzanych zmian w piersiach z automatycznym podaniem wymiaru, opisem i klasyfikacją wg BI RADS (20) na dzień składania ofert ?

Odpowiedź 5.

Tak, jeżeli jest możliwość rozbudowy.

Pytanie 6.

Dotyczy pkt 46 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, bez możliwość rozbudowy o obrazowanie, które pozwala na uzyskanie dowolnej płaskiej płaszczyzny z zeskanowanej bryły poprzez cięcie wybranej płaszczyzny odniesienia linią prostą, krzywą lub kilkoma liniami prostymi na dzień składania ofert ?.

Odpowiedź 6.

Nie.

Pytanie 7.

Dotyczy pkt 47 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie posiada możliwość rozbudowy o oprogramowanie do trójwymiarowego obrazowania serca płodu z kolorowym Dopplerem na dzień składania ofert ?

Odpowiedź 7.

Nie.

Pytanie 8.

Dotyczy pkt 51 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który posiada obrazowanie 3D/4D z głowic wolumetrycznych typu convex oraz endo ?

Odpowiedź 8.

Tak.

Pytanie 9.

Dotyczy pkt 54 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, bez możliwość rozbudowy o oprogramowanie do automatycznych pomiarów kości długich płodu na zeskanowanej bryle na dzień składania ofert ?

Odpowiedź 9.

Nie.

Pytanie 10.

Dotyczy pkt 55 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, bez funkcji automatycznego ustawiania bramki Color Dopplera w naczyniu ?.

Odpowiedź 10.

Tak.

Pytanie11.

Dotyczy pkt 56 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie posiada możliwość rozbudowy o automatyczne wyszukiwanie i wyznaczenie objętości pęcherzyków jajników na dzień składania ofert ?.

Odpowiedź11.

Tak.

Pytanie 12.

Dotyczy pkt 61 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego częstotliwość pracy głowicy convex wynosi 1-6 MHz ?

Odpowiedź 12.

Tak.

Pytanie 13.

Dotyczy pkt 71 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego głowica liniowa posiada 192 elementy ?

Odpowiedź 13.

Tak.

Pytanie 14.

Dotyczy pkt 73 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego głowica wolumetryczna wykonana jest w technologii klasycznej posiadającej zakres częstotliwości pracy od 2 do 8 MHz ?.

Odpowiedź 14.

Tak.

Pytanie 15.

Dotyczy pkt 74 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego głowica liniowa śródoperacyjna posiada zakres częstotliwości pracy od 3 do 15 MHz ?

Odpowiedź 15.

Tak.

Pytanie 16.

Dotyczy pkt 83 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, którego wewnętrzny dysk twardy aparatu przeznaczony do archiwizacji badań ma pojemność 500 GB typ HDD ?

Odpowiedź 16.

Tak

Pytanie 17.

Dotyczy pkt 85 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kliniczny ultrasonograf renomowanego producenta, który nie posiada wbudowanej nagrywarki DVD wbudowanej w aparat ?

Odpowiedź 17.

Nie.

Pytanie 18.

Zamawiający zamierza kupić aparat ultrasonograficzny klasy Premium, czy w związku z tym będzie wymagał aby podana sonda endokawitarna posiadała minimum 900, kryształów, co w znacznym stopniu przekłada się na poprawę jakości obrazowania i charakteryzuje aparaty wysokiej klasy.

Odpowiedź 18.

Nie.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i musi być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający informuje, że zostają zmienione terminy związane z przeprowadzeniem niniejszego postępowania:

Termin składania ofert: 30.10.2020 r godz. 11:00.

Termin otwarcia ofert: 30.10.2020 r godz. 11:30.