**P.T. wykonawcy wszyscy**

DA.271-41-9/20 Nowy Sącz dnia 30 września 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 3**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż aparatury medycznej, sprzętu i pozostałego wyposażenia dla Oddziału Psychiatrycznego, Pulmonologicznego, Geriatrycznego i Rehabilitacyjnego** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

**SIWZ, Część II, warunki udziału w postępowaniu – dotyczy zadania nr 6**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy dostarczyli aparaturę medyczną o wartości min. 90 000,00 zł brutto, w tym aparat USG o wartości min. 55 000,00 zł brutto

Wyrażenie zgody na powyższe powiększy krąg Wykonawców mogących ubiegać się o udzielenie niniejszego zamówienia i z pewnością wpłynie na ilość ofert, którą Zamawiający otrzyma, co bezpośrednio przełoży się na obniżenie kosztów zakupu aparatu przez Zamawiającego.

**Odpowiedz:**

**Zgodnie z zapisami SIWZ:**

**- „*zadanie nr 6***

* ***dostawa o wartości min. 90.000,00 zł brutto,***
* ***dostawa z zakresie tożsamym z przedmiotem zamówienia – dostawa aparatury medycznej”.***

**Pytanie 2 dotyczy :**

**Załącznik nr 6 do SIWZ - § 7 ust. 5 projekt umowy – dotyczy zadania nr 6**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyłączenie z warunków gwarancji odpowiedzialności Wykonawcy za uszkodzenia mechaniczne urządzenia oraz wady powstałe wskutek działania Zamawiającego lub osoby przez niego upoważnione niezgodne z instrukcją obsługi urządzenia, za które nie odpowiada Wykonawca i dodanie poniższego zapisu w § 7  ust. 5:

Wykonawca zobowiązany jest usunąć wszelkie ujawnione w okresie gwarancji wady przez dokonanie naprawy towaru lub wymianę uszkodzonego elementu. ***Wady te nie dotyczą uszkodzeń mechanicznych urządzenia, ani wad powstałych wskutek działania Zamawiającego lub osób przez niego upoważnionych niezgodnych z instrukcją obsługi, za które nie odpowiada Wykonawca.***

Wykonawca nie może odpowiadać za uszkodzenia mechaniczne urządzenia spowodowane działaniem Zamawiającego (np. uderzeniem w urządzenie, upadek urządzenia na podłogę, rozbicie monitora itp.) lub postępowaniem niezgodnym z instrukcją obsługi

**Odpowiedz:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 3 dotyczy :**

**OPZ - Załącznik nr 7 do SIWZ - dotyczy zadania nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z: głośnością pracy aparatu 59 dB, monitorem LCD bez przeplotu o przekątnej 17 cali i rozdzielczością 1280 x 1024 pikseli, programowalnym panelem sterujący OLED, 8 suwaków TGC, konsolą z fizyczna klawiaturę alfanumeryczną, 1500 obrazów pamięci dynamicznej CINE, dysk twardy 120 GB SSD, dynamika systemu 100 dB, ciągłe dynamiczne ogniskowanie na poziomie pikseli podczas nadawania i odbioru na całej głębokości obrazu bez opcji klasycznego ogniskowania, prędkość obrazowania (frame rate) 175 fps, wielkość powiększenia 4x, bez rotacji obrazu o 360° w skoku co 90°, maksymalna prędkość obrazowania w Dopplerze Kolorowym(frame rate) 31 fps, maksymalna częstotliwość PRF dla Dopplera Kolorowego 15 KHz, kąt pochylenia bramki Kolorowego Dopplera +/- 15°, dynamika systemu dla Dopplera Pulsacyjnego w zakresie 100 dB, maksymalna częstotliwość PRF dla Dopplera Pulsacyjnego 15 kHz, prędkość w Dopplerze Pulsacyjnym 8 m/s, regulacja wielkości bramki w Dopplerze Pulsacyjnym 0,5-15 mm, bez funkcji obrazująca powiększenie znacznika pomiarowego (lupa), bez funkcji obrazowania wysokiej czułości i rozdzielczości do wykrywania i obrazowania bardzo wolnych przepływów, głowica phased array z kątem skanowania 84 °, głowica liniowa z zakresem częstotliwości pracy 5-14 MHz szerokość skanu 54,9 mm, głowica convex z zakresem częstotliwości pracy 1-6 MHz ilością elementów 128, z funkcją poprawiającą rozdzielczość i jakość obrazu w obszarze ROI pracująca na całej głębokości obrazu z możliwością m.in.: podglądu, powiększenia, regulacji gain do min. 100 dB, wyostrzenia krawędzi i wzmocnienia kontrastu tkanek, zmiany map szarości, zmiany map koloryzacji, regulacji persystencji, działająca na żywo i na zatrzymanym obrazie, z automatyczna optymalizacją obrazu za pomocą jednego przycisku w trybie 2D w zależności od badanej struktury, automatyczne dopasowanie prędkości rozchodzenia się fali ultradźwiękowej w zależności od  badanej tkanki, z możliwością rozbudowy o głowicę liniową do badań małych narządów, piersi i naczyniowych 5-10 MHz, z możliwością rozbudowy o głowicę endowaginalną do badań ginekologiczno-położniczych oraz urologicznych z katem skanowania 135°, z możliwością rozbudowy o głowicę convex do badań brzusznych oraz ginekologiczno-położniczych 3-9 MHz kątem skanowania 67°, z możliwością rozbudowy o funkcję w pełni automatycznego pomiaru IMT, bez możliwości rozbudowy o fabryczny podgrzewacz żelu, bez możliwości rozbudowy o dodatkową klawiaturę wysuwaną spod pulpitu operatora, z możliwością rozbudowy o głowicę liniową typu „hockey" 5-14 MHz, bez możliwości rozbudowy o aplikację dedykowaną do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych oraz możliwością klasyfikacji nowotworowej według BI-RADS, z możliwością rozbudowy o głowicę endowaginalną objętościową do badań ginekologiczno-położniczych oraz urologicznych 3-9 MHz ilość elementów 128 katem skanowania 135°?

**Odpowiedz:**

**Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 4 dotyczy :**

**OPZ - Załącznik nr 7 do SIWZ - dotyczy zadania nr 6**

Czy Zamawiający będzie wymagał aparatu USG z kompensacją prędkości rozchodzenia się ultradźwięków w badanej tkance z wyświetleniem tej skali na ekranie z możliwością rozbudowy na dzień składania ofert o głowicę microconvex z min. zakresem częstotliwości 3 – 10 MHz, kątem pola widzenia głowicy min. 80° i pracą w trybie CW Doppler z możliwością wykonywania echa serca?

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**