

Gostyń, dnia 29.05.2020 r.

Dotyczy sprawy: WZI-OT.272.3.2020

DO WYKONAWCÓW

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE DO SIWZ Z DNIA 25 MAJA 2020 r.

dotyczy:

przetargu nieograniczonego na: ***Dostawę części II wyposażenia w ramach realizowanego zadania pn.: „Poprawa dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie chorób będących przyczyną dezaktywacji zawodowej oraz opieki koordynowanej poprzez rozbudowę SPZOZ w Gostyniu”.***

Zamawiający – Powiat Gostyński, 63-800 Gostyń, ul. Wrocławska 256, działając zgodnie z przepisami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), w związku z zapytaniem jakie w dniu 25 maja 2020 r. wpłynęły do Zamawiającego od **Wykonawcy**:

1. Zamieszcza na stronie internetowej www.bip.powiat.gostyn.pl treść zapytania – bez ujawniania źródła zapytania.
2. Udziela poniżej odpowiedź na zapytanie wniesione przez Wykonawcę.

Zapytanie od Wykonawcy nr 1 z 25.05.2020 r.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie do odrębnego pakietu: Diatermii, Lampy stojącej przesuwnej nad stołem, Stołu zabiegowego z regulacją wysokości, Urządzenia do kriochirurgii.

Odp. Zamawiający **nie wydzieli** odrębnego pakietu na w/w sprzęt.

Zapytanie od Wykonawcy nr 2 z 25.05.2020 r.

Dotyczy pakietu nr 9: Czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadzie równoważności aparat USG o następujących parametrach:

I.	Wymagania funkcjonalne
1.	Aparat fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2020 roku
2.	Zasilanie 230 VAC $\pm 10\%$, 50Hz oraz z wbudowanego akumulatora
3.	W pełni cyfrowy szerokopasmowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej
4.	Aparat mobilny w formie laptopa z dedykowaną podstawą jezdną
5.	Praca w zakresie min. od 2 MHz do 16 MHz
6.	Dynamika systemu 180dB
7.	Możliwość pracy na wbudowanej baterii do 70 minut
8.	Czas całkowitego ładowania akumulatorów do 3 godzin
9.	Aparat wyposażony w monitor LED o przekątnej 15" i rozdzielczości 1024x768

10.	Waga aparatu wraz z baterią 4,9 kg
11.	Start systemu z trybu czuwania do 6 sekund
12.	Start systemu od momentu pełnego uruchomienia urządzenia do 25 sekund
13.	Czas wyłączenia systemu do 15 s
14.	Dwa aktywne porty do głowic wbudowane w aparat
15.	Możliwość jednoczesnego podłączenia do aparatu 4 głowic
16.	Zainstalowane w oferowanym aparacie oprogramowanie do badań: - ortopedycznych - naczyniowych - brzusznych - urologicznych - ginekologiczno-położniczych - małych narządów - mięśni szkieletowych - kardiologicznych - medycyny ratunkowej - anestezjologicznych
17.	Dedykowany do aparatu wózek o wadze 25 kg wyposażony w: - 4 koła skrętne z możliwością ich blokowania o średnicy min. 125 mm, - uchwyty na głowice i żel - zabezpieczenie przed odłączeniem aparatu od wózka przez niepowołane osoby - możliwość regulacji wysokości min 20 cm, - dedykowane miejsce na videoprinter, - dodatkowa półka na akcesoria
II.	Tryby pracy aparatu
18.	B-mode
19.	Kolor Doppler
20.	Power Doppler
21.	Tryb M-mode
22.	Tryb Dopplera kierunkowego
23.	Regulowana głębokość penetracji w trybie 2D
24.	Zakres głębokości penetracji 1 ÷ 30 cm
25.	Zmiana głębokości penetracji co 1 cm
26.	Zakres regulacji siły akustycznej 10 ÷ 100%
27.	Liczba ustawień różnych prędkości prezentacji w trybie M-mode = 8
28.	Obrazowanie harmoniczne
29.	Obrazowanie w trybie skrzyżowanych ultradźwięków w trybie nadawania i odbioru na głowicach liniowych i typu convex – 7 linii
30.	Technologia redukcji plamek ultrasonograficznych z jednoczesnym podkreśleniem granic tkanek
31.	Automatyczna optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku
32.	Automatyczne ustawienie obszaru zainteresowania ROI na badanym naczyniu
33.	Automatyczne ustawienie kąta bramki w trybie PW i Kolor Doppler
34.	Automatyczny dobór wielkości bramki i jej pozycji w trybie PW
35.	Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop): 41234 obrazy

36.	Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode 240 sek.
37.	Zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD) 4,62 m/sek.
38.	Możliwość przełączania widoku do trybu pełno ekranowego za pomocą jednego przycisku
39.	Kombinacje prezentowanych obrazów Min: • B, B + B, 4 B • M • B + M • D • B + D • B + C (Color Doppler) • B + PD (Power Doppler)
40.	Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B: min. 435 obrazów/sek.
41.	Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD): min. 101 obrazów/sek
42.	Szerokopasmowe obrazowanie harmoniczne 2 lub 3zakresy częstotliwości w zależności od sondy
43.	Obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD
44.	Zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD): 9,24 m/sek
45.	Regulacja bramki dopplerowskiej w trybie Dopplera Pulsacyjnego w zakresie: od 0,5 mm do 30 mm
46.	Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej dla głowic liniowych w zakresie: +/- 30 stopni z możliwością zmiany odchylenia ze skokiem co 1 stopień
47.	Możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie: +/- 89 stopni
48.	M - mode anatomiczny
49.	automatyczny pomiar IMT
50.	Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z trzech niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacji z kolorowym Dopplerem
51.	Powiększenie obrazu 10x
52.	Regulacja wzmocnienia TGC 8 segmentów
53.	Regulacja wzmocnienia LGC 2 segmenty
54.	Wbudowany adapter Wi-Fi
55.	Możliwość rozszerzenia konfiguracji o wbudowany adapter łączności sieciowej typu 3G lub nowszej
56.	Menu w języku polskim
III.	Dodatkowe oprogramowanie zainstalowane w aparacie
57.	Oprogramowanie do obrazowania igły biopsyjnej
IV.	Głowice
58.	Głowice wyposażone w bezpinowe złącza nowej generacji
59.	Szerokopasmowa elektroniczna głowica typu liniowego do badań naczyniowych, małych narządów, mięśniowo-szkieletowych, nerwów, pediatrycznych
60.	Zakres częstotliwości głowicy minimum 4-15 MHz
61.	Ilość kryształów piezoelektrycznych- 192
62.	Szerokość pola 38 mm
63.	Głębokość skanowania w zakresie 1 - 12 cm
64.	Możliwość pracy z przystawką biopsyjną

65.	Głowica sektorowa typu Phased Array
66.	Zakres częstotliwości głowicy minimum 1-4 MHz
67.	Ilość kryształów piezoelektrycznych - 64
68.	Pole widzenia 90°
69.	Głębokość skanowania w zakresie 3 - 30 cm
V.	System archiwizacji
70.	Wbudowany dysk SSD o pojemności minimum 240 GB
71.	Zapis obrazów na zewnętrzne nośniki poprzez złącze USB - 2 porty USB
72.	Złącze Ethernet - minimum 1 port
73.	Złącze HDMI
74.	Złącze Ethernet
75.	Dedykowane złącze EKG
76.	DICOM
77.	Możliwość archiwizacji w „chmurze”
VI.	Videoprinter
VII.	Pomiary podstawowe
78.	Odległość
79.	Objętość
80.	Powierzchnia
81.	Kąt

Odp. Zamawiający **nie dopuści** do postępowania na zasadzie równoważności aparat USG o w/w parametrach.

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności zgodzi się na wydzielenie z postępowania pakietu nr 9? Takie rozwiązanie umożliwi przystąpienie do przetargu większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający może uzyskać korzystniejszą ofertę.

Odp. Zamawiający **nie wydzieli** odrębnego pakietu nr 9.

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian – **składanie ofert do dnia 30.06.2020 r. do godz. 09:00, otwarcie ofert w dniu 30.06.2020 r. o godz. 09:30.**

Z poważaniem

Starosta Gostyński
Robert Marcinkowski