

Pruszcz Gdański, 28.11.2022r.

**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym (z możliwością negocjacji) na dostawę cyfrowego aparatu ultrasonograficznego dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego w Pruszczu Gdańskim**

1. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1710, ze zm.), zw. dalej „ustawą Pzp”, zamawiający udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytania:**

1. Czy Zamawiający będzie wymagał oprogramowania kardiologicznego wraz z modulem ciągłego Dopplera z prędkością min. +/- 20 m/s wraz z głowicą kardiologiczną o zakresie częstotliwości min. 1-5 MHz, liczbie elementów min. 120, kącie skanu 90 stopni oraz min. 4 pasmach częstotliwości harmonicznej ?
2. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie załącznika nr 4 – opis przedmiotu zamówienia w wersji edytowalnej.

**Odpowiedzi:**

Ad. 1. Tak, Zamawiający wymaga oprogramowania kardiologicznego wraz z modulem ciągłego Dopplera z prędkością min. +/- 20 m/s wraz z głowicą kardiologiczną o zakresie częstotliwości min. 1-5 MHz, liczbie elementów min. 120, kącie skanu 90 stopni oraz min. 4 pasmach częstotliwości harmonicznej.

Ad. 2. Zamawiający przekazuje załącznik w wersji edytowalnej.

**II.** Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp w związku z wyjaśnieniami SWZ, Zamawiający informuje o zmianie treści SWZ.

1. W § 11 ust. 2 i 6 SWZ otrzymują brzmienie:

„2. Termin składania ofert upływa dnia 01.12.2022r. o godz. 09.00. Oferty złożone po tym terminie zostaną odrzucone.”

„6. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 30.12.2022r.”

2. W § 12 ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Oferty zostaną otwarte w dniu 01.12.2022r. o godz. 09.10.”

3. W załączniku nr 1 do SWZ w tabeli z opisem parametrów, oraz w za Załączniku nr 4 do SWZ

- Opis przedmiotu zamówienia, Minimalne wymagane parametry techniczne, po pkt. 81 dodaje się pkt. 82 o treści:

„82 Oprogramowanie kardiologiczne z modułem ciągłego Dopplera  
prędkość min. +/- 20 m/s głowica kardiologiczna o zakresie częstotliwości min. 1-5 MHz,  
liczba elementów min. 120 kąt skanu 90 stopni  
min. 4 pasma częstotliwości harmonicznej”

W pozostałym zakresie SWZ nie ulega zmianie.

Załączniki:

- 1) Zmieniony załączniku nr 1 do SWZ
- 2) Zmieniony załączniku nr 4 do SWZ