**Kamień Pomorski dn. 02.04.2025r**

**Znak sprawy****: ZP/02/2025**

**Numer ogłoszenia w BZP: 2025/BZP 00142806/01**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

**Szpital w Kamieniu Pomorskim Sp. z o.o.,** działając na podstawie przepisów **art. 284 ust. 2 i 6**, ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść SWZ - dokumentów postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa, montaż i uruchomienie aparatu USG na podstawie umowy leasingu operacyjnego z opcją wykupu użytkowego”.**

**Pytanie 1**

 I. KONSTRUKCJA I KONFIGURACJA Pkt. 4

 Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta

 który posiada regulowaną wysokości pulpitu oraz możliwość obrotu wraz z podstawą

 jezdną?

**Odp. Zamawiający dopuszcza proponowaną zmianę.**

 **Pytanie 2**

 II. OBRAZOWANIE I PREZENTACJA OBRAZU Pkt. 17.

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę renomowanego producenta z regulacją korekty kąta minimum ±80 stopni z możliwością jego automatycznego dostosowywania do aktualnych warunków przy użyciu jednego przycisku?

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

 **Pytanie 3**

 IV. GŁOWICE ULTRADŹWIĘKOWE Pkt. A 6.

 Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę convex renomowanego

 producenta bez kolorowego dopplera tkankowego oraz spełniającą wszystkie wymagane

 parametry zamawiającego? Funkcji tej używa się do oceny mięśnia sercowego, a

 Zamawiający zamierza zakupić sprzętu do badań położniczych oraz ginekologicznych.

 Proponowany aparat posiada możliwość selektywnego redukowania cieni akustycznych na oferowanej głowicy convex wykorzystując technologię analogiczną do HDR w fotografii, co wyróżnia go na tle innych producentów i jest to funkcjonalnością przydatną w dziedzinie do której Zamawiający planuje dokonać zakupu, znacznie poprawiając jakość oceny głowy oraz serca płodu w 2 i 3 trymestrze .

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

 **Pytanie 4**

IV. GŁOWICE ULTRADŹWIĘKOWE Pkt. B 5.

 Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę renomowanego producenta z 128 elementami zapewniającymi obrazowanie w najwyższej rozdzielczości oraz spełniającą wszystkie wymagane parametry zamawiającego?

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

**Pytanie 5**

IV. GŁOWICE ULTRADŹWIĘKOWE Pkt. C. 2

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej głowicę liniową renomowanego producenta wykonaną w technologii SingleCrystal z 256 elementami zapewniającymi obrazowanie w najwyższej rozdzielczości oraz spełniającą wszystkie inne wymagane parametry zamawiającego? Proponowane rozwiązanie wpływa pozytywnie na wydajność pracy systemu, gdyż proponowanie wyższej liczby fizycznych kanałów głowicy niż liczba fizycznych kanałów nadawczo odbiorczych aparatu skutkuje obniżeniem wydajności i niewykorzystaniem potencjału sprzętu.

**Odp.** **Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

 **Pytanie 6**

V. ARCHIWIZACJA Pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w wbudowany dysk SSD o pojemności 512Gb i zewnętrznym napędem optycznym umiejscowionym na zewnętrznej obudowie aparatu?

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

**Pytanie 7**

V. ARCHIWIZACJA Pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta wyposażony w dwa gniazda HDMI oraz port S-VHS będący alternatywą dla analogowego gniazda VGA? Proponowany aparat jest konstrukcją wprowadzoną do sprzedaży w obecnym roku i jest w związku z tym przystosowany do najnowocześniejszych, w pełni cyfrowych rozwiązań, jednak wspierającym również stare technologie analogowe.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

 **Pytanie 8**

 VII. MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY Pkt6.

 Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta

 posiadający w standardzie oprogramowanie do obliczania % unaczynienia tkanki w

 obrazach 2D?

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

 **Pytanie 9**

 VII. MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY Pkt8.

 Czy Zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta

 posiadający możliwość rozbudowy o głowicę convex objętościową obrazująca w trybach

 2D, 3D, 4D o zakresie częstotliwości obrazowania B obejmujący przedział min. od 3,0 do

 6,0 MHz, ilość elementów min. 128, kąt obrazowania min. 70 stopni?

 **Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy w SWZ**

**Powyższe należy uwzględnić przy składaniu oferty.**

 **Z up.**

**/-/ Krzysztof Makowski**