



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

NIP 758-20-10-430

www.szpital.ostroleka.pl

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

REGON 000304616

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

MSS-TZP-ZPP-26-10/19

Ostrołęka, dn. 09.07.2019r.



Do wszystkich uczestników Postępowania (Wykonawców)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 1986) na **zakup specjalistycznej aparatury medycznej i wyposażenia na potrzeby nowo tworzonego Ośrodka Rehabilitacji Kardiologicznej a także doposażenie Pracowni Elektrofizjologii funkcjonującej aktualnie w strukturach Oddziału Kardiologicznego w ramach realizacji projektu pn.: „Poprawa jakości życia mieszkańców subregionu ostrołęckiego poprzez poprawę dostępu do usług publicznych w zakresie rehabilitacji kardiologicznej jako uzupełnienie kompleksowej opieki kardiologicznej w Mazowieckim Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce”**

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce informuje, że na mocy przysługujących mu jako Zamawiającemu uprawnień art. 38 ust. 4 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r., (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, która staje się z tą chwilą wiążąca przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego.

Zmianie ulega:

1) Miejsce oraz termin składania ofert. W Rozdz. XVI SIWZ Miejsce oraz termin składania ofert pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć do dnia **16.07.2019 r. do godz. 10⁰⁰** za pośrednictwem **Formularza do złożenia, wycofania oferty** dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla Wykonawców na miniPortalu. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.

2) Miejsce oraz termin otwarcia ofert. W Rozdz. XVII Miejsce oraz termin otwarcia ofert.

„1. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.07.2019 r., w którym upływa termin składania ofert o godz. 10¹⁵** w siedzibie Zamawiającego. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.”

3) Treść Załącznika nr 2 do SIWZ (Załącznik nr 1 do umowy), Zadanie 5.1 echokardiograf klasy premium (z oprogramowaniem umożliwiającym archiwizację badań) – 1 szt. punkt III.5 zamówienia otrzymuje brzmienie:

5.	<u>Możliwość rozbudowy:</u> Głowica do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezklatkowych: - Zakres częstotliwości pracy w zakresie od 1 do 7 MHz - Ilość elementów min. 1600 - Tryby obrazowania: B-mode, M-mode, CD, CW Doppler, PW Doppler, 3D, 3D kolor Doppler.	TAK
----	--	------------





MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY®

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

- Obrazowanie dwóch niezależnych płaszczyzn w czasie rzeczywistym w trybie B-mode i CD.

4) Treść Załącznika nr 5 do SIWZ, Zadanie 5.1 echokardiograf klasy premium (z oprogramowaniem umożliwiającym archiwizację badań) – 1 szt. punkt III.5 zamówienia otrzymuje brzmienie:

5.	<u>Możliwość rozbudowy:</u> Głowica do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezklatkowych: - Zakres częstotliwości pracy w zakresie od 1 do 7 MHz - Ilość elementów min. 1600 - Tryby obrazowania: B-mode, M-mode, CD, CW Doppler, PW Doppler, 3D, 3D kolor Doppler. - Obrazowanie dwóch niezależnych płaszczyzn w czasie rzeczywistym w trybie B-mode i CD.	TAK		
----	---	------------	--	--

5) Treść Załącznika nr 2 do SIWZ (Załącznik nr 1 do umowy), Zadanie 5.2 echokardiograf klasy premium (z oprogramowaniem umożliwiającym archiwizację badań) – 1 szt. punkt III.5 zamówienia otrzymuje brzmienie:

5.	<u>Możliwość rozbudowy:</u> Głowica do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezklatkowych: - Zakres częstotliwości pracy w zakresie od 1 do 7 MHz - Ilość elementów min. 1600 - Tryby obrazowania: B-mode, M-mode, CD, CW Doppler, PW Doppler, 3D, 3D kolor Doppler. - Obrazowanie dwóch niezależnych płaszczyzn w czasie rzeczywistym w trybie B-mode i CD.	TAK		
----	---	------------	--	--

6) Treść Załącznika nr 5 do SIWZ, Zadanie 5.2 echokardiograf klasy premium (z oprogramowaniem umożliwiającym archiwizację badań) – 1 szt. punkt III.5 zamówienia otrzymuje brzmienie:

5.	<u>Możliwość rozbudowy:</u> Głowica do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przezklatkowych: - Zakres częstotliwości pracy w zakresie od 1 do 7 MHz - Ilość elementów min. 1600 - Tryby obrazowania: B-mode, M-mode, CD, CW Doppler, PW Doppler, 3D, 3D kolor Doppler. - Obrazowanie dwóch niezależnych płaszczyzn w czasie rzeczywistym w trybie B-mode i CD.	TAK		
----	---	------------	--	--

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce - Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SIWZ w niniejszym postępowaniu, które staje się z tą chwilą wiążące przy interpretacji zapisów SIWZ zarówno dla Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu, jak i Zamawiającego:





Wniosek I

Pytanie nr 1 - 1. Dotyczy Załącznika nr 5 do SIWZ (Specyfikacja Techniczna Oferowanego Sprzętu), pozycja 5.1 ECHOKARDIOGRAF KLASY PREMIUM, pkt. III.5 oraz pozycja 5.2. ECHOKARDIOGRAF KLASY PREMIUM, pkt. III.5

Czy Zamawiający zaakceptuje ECHOKARDIOGRAFY KLASY PREMIU z możliwością rozbudowy o głowicę do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przekłatkowych o zakresie częstotliwości pracy od 2 do 7 MHz?

Pragniemy nadmienić, iż żaden aparat dostępny na rynku nie posiada parametrów wymaganych przez Zamawiającego.

Wnosimy zatem o zmianę ww. zapisów na następujące:

Możliwość rozbudowy:

Głowica do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przekłatkowych:

- Zakres częstotliwości pracy min. od 1 do 7 MHz (+/- 1MHz)
- Ilość elementów min. 1600
- Tryby obrazowania: B-mode, M-mode, CD, CW Doppler, PW Doppler, 3D, 3D kolor Doppler.
- Obrazowanie dwóch niezależnych płaszczyzn w czasie rzeczywistym w trybie B-mode i CD.

Zwracamy uwagę na fakt, iż różnica między wymogiem opisanym przez Zamawiającego a częstotliwością pracy głowicy do trójwymiarowego obrazowania serca w czasie rzeczywistym do badań przekłatkowych o którą oferowane systemy echokardiograficzne mogą być rozbudowane, wynosi tylko 1 MHz w dolnym paśmie, tak mała różnica z klinicznego punktu widzenia nie ma znaczenia w diagnostyce i nie będzie zauważalna na obrazie. Prosimy o pozytywną odpowiedź.

Odpowiedź: Zgodnie ze zmianą treści SIWZ.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

