

Poznań 30 kwietnia 2020 r.

Zwracam się z uprzejmie prośbą o wyjaśnienie zapisu SWIZ, znak sprawy WSPL Zam. Publ. nr 11/20, punkt 3, pozycja 3.16. - W jaki sposób ma zostać dostarczona do Państwa wersja elektroniczna oferty przedstawianej przez wykonawcę? Czy ma być to na nośniku CD, czy inna forma?

Odp. Proszę po otwarciu ofert dostarczyć wersję elektroniczną na adres:
zam.pub@wspl.info.pl

Czy zamawiający dopuści obiektyw nowej generacji UC-100x/oil do pracy ze szkiełkiem nakrywkowym jak i bez szkiełka nakrywkowego zamiast opisanego w materiałach obiektywu 100xNGC pracującego tylko bez szkiełka nakrywkowego.

Zapewniam, że wszystkie parametry oferowanego obiektywu są identyczne zarówno powiększenie, apertura, odległość robocza i korekcja.

Odp. Tak dopuszczamy proponowany obiektyw pod warunkiem, że wszystkie parametry oferowanego obiektywu są identyczne zarówno powiększenie, apertura, odległość robocza i korekcja. Udowodnienie identyczności parametrów leży po stronie Wykonawcy.

Dotyczy: zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych wnoszę następujące zapytania do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę sprzętu medycznego wraz z dostawą i montażem w przychodni” –

Znak sprawy WSPL Zam. Publ. Nr 11/20

Pakiet 2 - ultrasonograf z kolorowym Dopplerem

1. Zamawiający w pkt. 18.2 SIWZ podaje następujące kryterium oceny ofert:
Koszt eksploatacji – przeglądy technicznego w okresie 3 lat po upływie gwarancji.
 - do 0,6 % wartości brutto oferowanego urządzenia – 10 pkt.
 - powyżej 0,6 % do 1 % wartości brutto oferowanego urządzenia – 5 pkt
 - powyżej 1 % - 0 pkt

natomiast w formularzu Oferta Zamawiający wymaga podania ceny brutto za 1 roczny przegląd.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przy ocenie będzie mnożył cenę 1 roczny przegląd x 3 lata czy też ocenie podlega cena 1 przeglądu?

Odp. Ocenie podlega wartość – cena za 1 przegląd.

2. Prosimy o odstąpienie od wymogu lokalizacji najbliższego punktu serwisowego do 100 km od Poznania. Wykonawca składając ofertę akceptuje stawiane przez Zamawiającego wymogi odnośnie czasu reakcji serwisu oraz wykonania naprawy. W przypadku ich niedotrzymania Zamawiający będzie naliczał kary umowne. W związku z tym, wymóg lokalizacji punktu serwisowego do 100 km od Poznania jest niczym nieuzasadniony i ogranicza możliwość złożenia oferty przez wykonawców mających siedziby lub oddziały w Poznaniu lub jego okolicach.

Odp. W ocenie Zamawiającego lokalizacja punktu serwisowego w wymaganej odległości ma wymierne uzasadnienie ekonomiczne. Dotyczy to ostów serwisu jakie Wykonawca nalicza sobie po okresie gwarancji. W okresie gwarancji Zamawiający nie ponosi żadnych kosztów, ale po okresie gwarancji Wykonawcy są już bardzo kreatywni w naliczaniu godziny pracy serwisanta, kosztów dojazdów (kilometrówki opłaty za autostrady wiatol) jak również opłata za noclegi.

Zamawiającemu również chodzi o zakup sprzętu popularnego, w sensie ogólnodostępnego, w takim przypadku znalezienie przez Wykonawcę i przedstawienie Zamawiającemu serwisu do 100 km nie powinno być problemem.

3. §6 ust. 5 umowy – Zamawiający w załączniku nr 2 – pkt 8 warunki gwarancji i serwisu – wymaga, w przypadku trzykrotnej naprawy tego samego podzespołu, który ma wpływ na prawidłową pracę jego wymiany na nowy na koszt Wykonawcy w terminie 5 dni roboczych od dnia wystąpienia takiej okoliczności. W celu ujednoczenia zapisów prosimy o zmianę §6 ust. 5 umowy na: „W przypadku trzykrotnej naprawy tego samego podzespołu, który ma wpływ na prawidłową pracę do wymiany na nowy na koszt Wykonawcy w terminie 5 dni roboczych od dnia wystąpienia takiej okoliczności” co będzie zgodne z załącznikiem nr 2.

Odp. W ocenie Zamawiającego trzykrotna wymiana jednej części, a trzykrotna naprawa tego samego podzespołu to są różne zapisy. Wymiana urządzenie, a wymian części tego urządzenia to sa różne warunki. W związku z powyższym nie zmieniamy tych warunków.

4. §6 ust. 7 umowy – Zamawiający wymaga, aby naprawa gwarancyjna powinna być wykonana w terminie 3 dni bez wymiany części i do 7 dni z wymianą części. W związku z rozbieżnościami z załącznikiem nr 2 – pkt 4 warunki gwarancji i serwisu – prosimy o zmianę pkt 4 warunki gwarancji i serwisu – załącznik nr 2 na: „Zamawiający wymaga, aby naprawa gwarancyjna powinna być wykonana w terminie 3 dni bez wymiany części i do 7 dni z wymianą części”, co będzie zgodne z zapisem umowy.

Odp. W ocenie Zamawiającego zapisy umowy i warunków gwarancji szczególnie w połączeniu z pkt 3 dotyczą różnych sytuacji.

5. 6 ust. umowy – Zamawiający wymaga, aby Wykonawca na czas naprawy trwającej dłużej niż 7 dni, przekazał sprzęt zastępczy o parametrach technicznych nie gorszych niż naprawiany sprzęt. W związku z rozbieżnościami z załącznikiem nr 2 – pkt 4 warunki gwarancji i serwisu – prosimy o zmianę pkt 9 warunki gwarancji i serwisu – załącznik nr 2 na: „Wykonawca zobowiązany jest do przekazania, na czas naprawy trwającej dłużej niż 7 dni, sprzętu zastępczego o parametrach technicznych nie gorszych niż naprawiany sprzęt.”, co będzie zgodne z zapisem umowy.

Odp. 6 ust. umowy – Zamawiający nie wiem o który „6 ust. Umowy” chodzi.

6. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt A.12. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający maksymalną częstotliwość odświeżania obrazu „Frame Rate” 1041 obr/s? Przy takiej jak proponowana prędkości odświeżania różnica będzie niezauważalna dla użytkownika.

Odp. Zamawiający wymaga:

12.	Maksymalna częstotliwość odświeżania obrazu „Frame Rate” na zaoferowanych głowicach wyświetlana na ekranie min. 1400 obr/s	Tak, Podać	
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--

7. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt A.18. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający możliwość pracy maksymalnie na 4 ogniskach jednocześnie? Podczas badania używa się 1 lub 2 ognisk jednocześnie. Większa ich ilość powoduje duże spowolnienie odświeżania obrazu.

Odp. Zamawiający wymaga:

18.	Maksymalna liczba ognisk min. 10	Tak, Podać	
-----	----------------------------------	------------	--

8. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt A.22. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający wbudowaną baterię pozwalającą na wprowadzenie aparatu w tryb uśpienia, przewiezienie w miejsce wykonywania badania i szybki restart systemu w czasie poniżej 12 sekund bez możliwości kontynuowania pracy na tej baterii?

Odp. Zamawiający wymaga:

22.	Wbudowana bateria pozwalająca na ciągłą pracę min. 90 min.	Tak	
-----	------------------------------------------------------------	-----	--

9. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt B.18. - Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści funkcję wizualizacji igły równoważną do Vis – needle, ponieważ parametr ten w takim brzmieniu ogranicza możliwość złożenia ważnej oferty do jednego producenta jakim jest SonoScape.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający posiada już kilka urządzeń wymienionego producenta.

10. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt C. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający głowicę convex o zakresie podstawowych częstotliwości pracy wyświetlanym na ekranie 1,3-5,7 MHz, 3 częstotliwościach podstawowych, 4 częstotliwościami harmonicznymi i promieniu krzywizny 60 mm spełniającą pozostałe wymagania?

11. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt D. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający głowicę liniową o paśmie częstotliwości 3,5-16 MHz, 3 częstotliwościach podstawowych, 3 częstotliwościach harmonicznymi spełniającą pozostałe wymagania? Proszę o potwierdzenie, że szerokość czoła głowicy 38cm +/- 2 cm jest omyłką pisarską i jednostką miary powinny być milimetry [mm].
12. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt E. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający głowicę endokawitarną o paśmie częstotliwości 2,6-12,8 MHz, 3 częstotliwościach podstawowych, 3 częstotliwościach harmonicznymi i promieniu krzywizny 12,06 mm spełniającą pozostałe wymagania?

Odp. Zamawiający wymaga dotyczy pytań 11 i 12:

C.	GŁOWICA KONWEKSOWA	
1.	Głowica konweksowa do badań abdominalnych, położniczych, urologicznych i pediatrycznych	Tak, podać symbol głowicy
2.	Zakres podstawowych częstotliwości pracy wyświetlany na ekranie min. 1-7 MHz	Tak, Podać
3.	Minimum 5 podstawowych częstotliwości pracy	Tak, Podać
4.	Minimum 5 częstotliwości harmonicznymi	Tak, Podać
5.	Liczba elementów w głowicy minimum 128	Tak, Podać
6.	Kąt obrazowania głowicy minimum 70 stopni	Tak, Podać
7.	Promień krzywizny czoła głowicy 50mm	Tak, Podać
D.	GŁOWICA LINIOWA	
1.	Głowica liniowa do badań płytko położonych narządów, przepływów naczyniowych	Tak, podać symbol głowicy
2.	Zakres podstawowych częstotliwości pracy wyświetlany na ekranie min. 4-18 MHz +/- 1 MHz	Tak, Podać
3.	Minimum 5 podstawowych częstotliwości pracy	Tak, Podać
4.	Minimum 5 częstotliwości harmonicznymi	Tak, Podać
5.	Liczba elementów w głowicy minimum 192	Tak, Podać
6.	Szerokość czoła głowicy 38cm +/- 2 cm	Tak, Podać
E.	Głowica endokawitarna	
1	Głowica endokawitarna do badań rektalnych i ginekologiczno-położniczych	Tak, podać symbol głowicy
2	Zakres podstawowych częstotliwości pracy wyświetlany na ekranie	Tak, Podać

	min. 3-15 MHz+/- 1 MHz	
3	Minimum 5 podstawowych częstotliwości pracy	Tak, Podać
4	Minimum 5 częstotliwości harmonicznnych	Tak, Podać
5	Liczba elementów w głowicy minimum 192	Tak, Podać
6.	Kąt obrazowania min. 190 stopni i promień max. 11 mm	Tak, Podać
7.	Przystawka biopsyjna wielokrotnego użytku do sterylizowania z przewodnicą igły	Tak, Podać

13. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt F.1. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający 8 par kursorów pomiarowych?

Należy zauważyć, że w trakcie badania na jednym obrazie rzadko wykonuje się więcej niż 4 pomiary. Proponowana przez nas ilość par kursorów pomiarowych jest więc wręcz w nadmiarze wystarczająca i nie wpłynie na jakość i komfort wykonywanych badań.

Odp. Zamawiający wymaga

Pomiar odległości minimum 12 par znaczników wyświetlanych jednocześnie na ekranie	Tak, Podać
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

14. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt I.2 i I.3. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający możliwość rozbudowy o głowice liniowe o parametrach innych niż wymagane?

Odp. Zamawiający wymaga:

I.	MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY	
1.	Możliwość rozbudowy o głowicę kardiologiczną dla dorosłych o min. zakresie częstotliwości 2-4 MHz	Tak, podać symbol głowicy
2	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową o min. zakresie częstotliwości 4-18 MHz +/- 1Mhz i szerokości czoła 54mm +/- 2 mm	Tak, podać symbol głowicy
3	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową typu „T” o min. zakresie częstotliwości 4-15 MHz +/- 1Mhz i szerokości czoła 35mm +/- 1mm	Tak, podać symbol głowicy
4.	Możliwość rozbudowy o obrazowanie Kontrastu	Tak

15. Dotyczy Załącznika 2 Pakiet 2 Aparat USG pkt D. - Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat USG posiadający głowicę liniową o paśmie częstotliwości 3,5-16 MHz, 3 częstotliwościach podstawowych, 3 częstotliwościach harmonicznnych spełniającą pozostałe wymagania? Proszę o potwierdzenie, że szerokość czoła głowicy 38cm +/- 2 cm jest omyłką pisarską i jednostką miary powinny być milimetry [mm].

Odp. Zamawiający wymaga – zmiana szerokości czoła głowicy:

D.	GŁOWICA LINIOWA	
1.	Głowica liniowa do badań płytko położonych narzędów, przepływów naczyniowych	Tak, podać symbol głowicy
2.	Zakres podstawowych częstotliwości pracy wyświetlany na ekranie min. 4-18 MHz+/- 1 MHz	Tak, Podać
3.	Minimum 5 podstawowych częstotliwości pracy	Tak, Podać
4.	Minimum 5 częstotliwości harmoniczných	Tak, Podać
5.	Liczba elementów w głowicy minimum 192	Tak, Podać
6.	Szerokość czoła głowicy 38mm +/- 2 mm	Tak, Podać

Szanowni Państwo ,

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie złożenia oferty naszej firmy do ogłoszonego postępowania poprzez udzielenie pozytywnych odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga dostarczenia trzech głowic, czy zatem dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z trzema aktywnymi portami głowic i możliwością rozbudowy o czwarty port?

Odp. Zamawiający wymaga

4.	Ilość aktywnych jednakowych gniazd głowic obrazowych min. 4	Tak, Podać
-----------	--------------------------------------------------------------------	-------------------

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z ekranem dotykowym LCD wbudowany w konsolę do obsługi aparatu o przekątnej 10.1 cala?

Odp. Zamawiający wymaga

8.	Ekran dotykowy LCD wbudowany w konsolę do obsługi aparatu o przekątnej min 13 cali	Tak, Podać
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny z dynamiką

systemu 256 dB i regulacją w zakresie 30-256 dB? Większość dostępnych na rynku aparatów posiada wysoką dynamikę w dokumentacji technicznej, ale nie można jej regulować podczas badania.

Odp. Zamawiający wymaga

11.	Dynamika systemu min 280 dB	Tak, Podać
------------	------------------------------------	-------------------

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z maksymalną liczbą ognisk 4?

Odp. Zamawiający wymaga

18.	Maksymalna liczba ognisk min. 10	Tak, Podać
------------	-----------------------------------------	-------------------

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny z zakresem regulacji pola obrazowego od 2 – 38 cm?

Odp. Zamawiający nie określił w siwz takiego parametru tylko opisał tryb obrazowania. Jeżeli pytający rozszerza możliwości parametrów usg w siwz to Zamawiający wyraża zgodę na to w innym przypadku tzn. że proponowane parametry obniżają możliwości wyspecyfikowanego aparatu to Zamawiający nie wyraża na takie działania zgody. Przeprowadzenie dowodu znajduje się po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny którego to producent nie podaje czasu ciągłej pracy, podaje tylko czas skanowania wynoszący 30 minut?

Odp. Do którego punktu siwz jest to pytanie?

Powtórzę „Jeżeli pytający rozszerza możliwości parametrów usg w siwz to Zamawiający wyraża zgodę na to w innym przypadku tzn. że proponowane parametry obniżają możliwości wyspecyfikowanego aparatu to Zamawiający nie wyraża na takie działania

zgody. Przeprowadzenie dowodu znajduje się po stronie Wykonawcy.

Pytanie 7

Zamawiający nie wymaga dostawy głowicy kardiologicznej i wolumetrycznej, czy zatem zamawiający dopuści do postępowania aparat z możliwością rozbudowy o moduł EKG anatomiczny M-Mode , ciągły Doppler i obrazowanie 4D?

Odp. Nie wymagamy głowicy kardiologicznej i wolumetrycznej reszta zapisów zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści do postępowania aparat innych producentów niż Sonoscape z funkcją poprawy wizualizacji igły ? Vis- needle nazwa charakterystyczna dla Sonoscape.

Odp. Zamawiający wcześniej odpowiedział. Zamawiający dopuszcza każde równoważne rozwiązanie do Vis- needle poprawy wizualizacji igły. Przeprowadzenie dowodu leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z głowicą konweksową pracującą w zakresach general, penetration oraz resolution i kącie obrazowania 68 stopni i promieniu 51,07 mm?

W związku z pracą w zakresach producent nie podaje ilości podstawowych częstotliwości pracy i ilości częstotliwości harmonicznych, podaje tylko ilość ustawień częstotliwości harmonicznych?

Odp. zgodnie z SIWZ

Pytanie 10

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny

renomowanego producenta z zakresem częstotliwości pracy głowicy liniowej 3-16 pracującą w zakresach general, penetration oraz resolution? W związku z pracą w zakresach producent nie podaje ilości podstawowych częstotliwości pracy i ilości częstotliwości harmonicznych, podaje tylko ilość ustawień częstotliwości harmonicznych ?

Pytanie 11

Czy zamawiający pisząc o szerokości czoła głowicy liniowej miał na myśli 38 mm +/- 2 mm, a podana wcześniej jednostka miary w centymetrach była błędem pisarskim zamawiającego?

Odp. Zamawiający poprawił wcześniej błąd

Pytanie 12

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z zakresem częstotliwości pracy głowicy endokawitarnej 4-9 MHz, pracującą w zakresach general, penetration, resolution z 128 elementami, kątem obrazowania 148 stopni oraz promieniem powyżej 10 mm? W związku z pracą w zakresach producent nie podaje ilości podstawowych częstotliwości pracy i ilości częstotliwości harmonicznych, podaje tylko ilość ustawień częstotliwości harmonicznych ?

Pytanie 13

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o głowicę liniową zakresie częstotliwości 3-16 MHz i szerokości czoła 38,4 mm ?

Pytanie 14

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta bez możliwość rozbudowy o głowicę liniową typu „T”?

Odp. Zamawiający swoje wymagania określił w siwz, wszystko co rozszerza możliwości aparatu to zamawiający dopuszcza, na ograniczenie możliwości nie wyrażamy zgody dot.

Pkt 13 i 14:

I.	MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY	
1.	Możliwość rozbudowy o głowicę kardiologiczną dla dorosłych o min. zakresie częstotliwości 2-4 MHz	Tak, podać symbol głowicy

2	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową o min. zakresie częstotliwości 4-18 MHz +/- 1Mhz i szerokości czoła 54mm+/- 2 mm	Tak, podać symbol głowicy
3	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową typu „T”o min. zakresie częstotliwości 4-15 MHz +/- 1Mhz i szerokości czoła 35mm+/- 1mm	Tak, podać symbol głowicy
4.	Możliwość rozbudowy o obrazowanie Kontrastu	Tak

Pytanie 15

Prosimy o potwierdzenie iż zamawiający będzie wymagał szybszego, bezpieczniejszego dysku SSD o pojemności powyżej 480 GB?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Czy zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat ultrasonograficzny renomowanego producenta bez możliwości automatycznego pomiaru EF i obliczania indeksu strain w elastografii ?

Pytanie 17

Czy zamawiający wymaga automatycznego pomiaru pęcherzyka, który to pomiar można uzyskać jedynie z głowicy wolumetrycznej nie wymaganej przez zamawiającego. Czy zatem zamawiający dopuści do procedury przetargowej aparat renomowanego producenta z możliwością rozbudowy o automatyczne pomiary pęcherzyków ?

Odp. Zamawiający swoje wymagania określił w siwz, wszystko co rozszerza możliwości aparatu to zamawiający dopuszcza, na ograniczenie możliwości nie wyrażamy zgody dot.

Pkt 16 i 17: