



Goleniów, dnia 16 października 2018 roku

WIR.272.22.8.2018.AW
WIR.272.22.9.2018.AW

Według rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Zakup aparatów USG wraz z dostawą, montażem i szkoleniem personelu – II Postępowanie”

Wyjaśnienie nr 1

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) wyjaśniam:

Dotyczy załącznika 6a, pkt. 80

Pytanie nr 1:

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie pkt.80 z załącznika 6a, ponieważ nie istnieje jedna licencja na oprogramowanie urządzenia, która umożliwi dodawanie do oprogramowania nowych modułów i funkcjonalności związanych z rozbudową aparatu USG bez konieczności uzyskiwania zgody lub uiszczania jakichkolwiek płatności na rzecz autora.

Jako opcje dodatkowo płatne zapewniamy kody pozwalające na modyfikacje urządzeń USG i dodawanie nowych funkcjonalności ale wprowadzenie takich kodów na stałe do aparatu jest związane z dodatkowymi kosztami, ponieważ są one oddzielnymi, specjalnie wygenerowanymi pod konkretny aparat produktami.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje punkt 80 z załącznika 6a nadając mu treść: „Bezpłatna, bieżąca aktualizacja oprogramowania urządzenia w okresie gwarancyjnym.”

Dotyczy załącznika nr pakietu 6a

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonografy z regulowaną szerokością bramki dopplerowskiej w zakresie od 0,2 mm do 25 mm i regulacją wysokości położenia konsoli operatora w zakresie 10 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 (pkt. 21)**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy o zakresie regulacji wiązki Dopplera steer w zakresie +/- 20 stopni ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 (pkt. 22)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy o maksymalnej prędkości przepływu w trybie Color Doppler 3,5 m/s ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 (pkt. 23)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy z automatyczną optymalizacją obrazu działające w trybach B-mode oraz PW mode ale nie w trybie Power Doppler ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 (pkt. 32)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy bez obrazowania rombego ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Wnioskujemy o zmianę zapisu wymogów i dodanie punktu 49 a. o brzemieniu: min liczba elementów: 192. To zagwarantuje Zamawiającemu otrzymanie ofert na ultrasonografy wyposażone w głowice min. 192 elementów co stanowi podstawowy parametr dla ultrasonografów klasy premium.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 pkt. 51

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę liniową 256 elementową o zakresie częstotliwości od 3 MHz do 12 MHz ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 pkt. 55

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę convex wykonaną w technologii SingleCrystal i zakresie częstotliwości od 1 do 6 MHz kącie widzenia 60 stopni ?

Technologia Single Crystal gwarantuje znacznie wyższą czułość głowicy w porównaniu do tradycyjnej technologii PZT.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 pkt. 57

Czy Zamawiający nie uważa za stosowne aby oferowane ultrasonografy wyposażone były w głowice convex o min. liczbie elementów 192 ? Jest to podstawowa głowica, a standardem w aparatach klasy premium jest min. 192 elementów. Wnioskujemy o zmianę zapisu pkt. 57



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 pkt. 79

Zamawiający w pkt. 79 jawnie nie wymaga autoryzacji na dystrybucję oraz serwis urządzeń na terenie Polski przy jednoczesnym wymogu jedynie min. 12 miesięcy gwarancji. W celu zagwarantowania pełnej sprawności zaoferowanych urządzeń oraz zagwarantowaniu aktualności oprogramowania wymagane jest aby dostawca posiadał pełne wsparcie i autoryzacje producenta. W przeciwnym wypadku Zamawiający naraża się na ryzyko bardzo wysokich kosztów serwisu po gwarancji przy jednoczesnym braku aktualizacji ultrasonografów przez dostawcę. Jest to wysoce ryzykowne działanie narażające szpital na wysokie koszty pogwarancyjne czyli już po 1. roku eksploatacji.

Wnioskujemy o wprowadzenie wymogu pełnej autoryzacji producenta dla dystrybutora na sprzedaż i serwis urządzeń, min. 36 miesięcznej gwarancji oraz wymogu bezpłatnych aktualizacji oprogramowania oraz przeglądów przez min. 5 lat od dnia instalacji.

Zwracamy uwagę, iż jeśli z jakichkolwiek względów Zamawiający uzna, że powyższe wymogi nie są niezbędne, w celu zabezpieczenia interesu szpitala powinien wprowadzić w zakresie gwarancji, autoryzacji wysoką punktację to jest wyższą niż 20 pkt. za każdy z wymogów.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje punkt 80 z załącznika 6a nadając mu treść: „Bezpłatna, bieżąca aktualizacja oprogramowania urządzenia w okresie gwarancyjnym.”

Zamawiający nie wymaga autoryzacji na dystrybucję oraz serwis urządzeń na terenie Polski. Stosownie do treści art. 7 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający przygotował i prowadzi postępowanie w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców.

W ocenie Zamawiającego postawienie wymogu posiadania autoryzacji byłoby wprowadzeniem podmiotowego warunku udziału w postępowaniu, który nie jest dopuszczalny.

Zamawiający wskazuje, że w ocenie Krajowej Izby Odwoławczej (wyrok KIO z dnia 08.05.2012r. sygn. KIO 801/12): „**Wymóg posiadania statusu autoryzowanego partnera godzi w zasadę zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców.**”

Pytanie 11 pkt. 39 i 41

Zamawiający w pkt. 39 wymaga aby zaoferowany ultrasonograf miał możliwość rozbudowy o obrazowanie, które pozwala na uzyskanie dowolnej płaskiej płaszczyzny z zeskanowanej bryły poprzez cięcie wybranej płaszczyzny odniesienia linią prostą, krzywą lub kilkoma liniami prostymi, natomiast w pkt. 41 dopuszcza ultrasonografy bez tej możliwości rozbudowy przy jednoczesnym wprowadzaniu punktacji.

Wnioskujemy o ujednoczenie zapisu i dopuszczenie ultrasonografów bez możliwości rozbudowy o obrazowanie, które pozwala na uzyskanie dowolnej płaskiej płaszczyzny z zeskanowanej bryły poprzez cięcie wybranej płaszczyzny odniesienia linią prostą, krzywą lub kilkoma liniami prostymi z uwagi na znikomą użyteczność opisanego oprogramowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 12**

Wnioskujemy o zmianę punktu 18 i wprowadzenie wymogu zmiany szerokości bramki min. 0,2 mm do 25 mm. Pozwoli to na bardzo precyzyjne badania w trybach Dopplera Spektralnego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy załącznika nr 6b**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonografy z regulowaną szerokością bramki dopplerowskiej w zakresie od 0,2 mm do 25 mm i bez regulacji wysokości położenia konsoli operatora ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 (pkt. 21)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy o zakresie regulacji wiązki Dopplera steer w zakresie +/- 20 stopni ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 (pkt. 22)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy o maksymalnej predkośći przepływu w trybie Color Doppler 3,5 m/s ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie. 4 (pkt. 23)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy z automatyczną optymalizacją obrazu działające w trybach B-mode oraz PW mode ale nie w trybie Power Doppler ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 (pkt. 32)

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonografy bez obrazowania rombowego ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 pkt. 51

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę liniową 192 elementową o zakresie częstotliwości od 3 MHz do 12 MHz ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 pkt. 55

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wyposażony w głowicę convex o zakresie częstotliwości od 1 do 6 MHz kącie widzenia 60 stopni i 128 elementów ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 pkt. 79

Zamawiający w pkt. 79 jawnie nie wymaga autoryzacji na dystrybucje oraz serwis urządzeń na terenie Polski przy jednoczesnym wymogu jedynie min. 12 miesięcy gwarancji. W celu zagwarantowania pełnej sprawności zaoferowanych urządzeń oraz zagwarantowaniu



aktualności oprogramowania wymagane jest aby dostawca posiadał pełne wsparcie i autoryzację producenta. W przeciwnym wypadku Zamawiający naraża się na ryzyko bardzo wysokich kosztów serwisu po gwarancji przy jednoczesnym braku aktualizacji ultrasonografów przez dostawcę. Jest to wysoce ryzykowne działanie narażające szpital na wysokie koszty pogwarancyjne czyli już po 1. roku eksploatacji.

Wnioskujemy o wprowadzenie wymogu pełnej autoryzacji producenta dla dystrybutora na sprzedaż i serwis urządzeń, min. 36 miesięcznej gwarancji oraz wymogu bezpłatnych aktualizacji oprogramowania oraz przeglądów przez min. 5 lat od dnia instalacji.

Zwracamy uwagę, iż jeśli z jakichkolwiek względów Zamawiający uzna, że powyższe wymogi nie są niezbędne, w celu zabezpieczenia interesu szpitala powinien wprowadzić w zakresie gwarancji, autoryzacji wysoką punktację to jest wyższą niż 20 pkt. za każdy z wymogów.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje punkt 80 z załącznika 6a nadając mu treść: „Bezpłatna, bieżąca aktualizacja oprogramowania urządzenia w okresie gwarancyjnym.”

Pytanie 9 pkt. 39 i 41

Zamawiający w pkt. 39 wymaga aby zaoferowany ultrasonograf miał możliwość rozbudowy o obrazowanie, które pozwala na uzyskanie dowolnej płaskiej płaszczyzny z zeskanowanej bryły poprzez cięcie wybranej płaszczyzny odniesienia linią prostą, krzywą lub kilkoma liniami prostymi, natomiast w pkt. 41 dopuszcza ultrasonografy bez tej możliwości rozbudowy przy jednoczesnym wprowadzaniu punktacji.

Wnioskujemy o ujednoczenie zapisu i dopuszczenie ultrasonografów bez możliwości rozbudowy o obrazowanie, które pozwala na uzyskanie dowolnej płaskiej płaszczyzny z zeskanowanej bryły poprzez cięcie wybranej płaszczyzny odniesienia linią prostą, krzywą lub kilkoma liniami prostymi z uwagi na znikomą użyteczność opisanego oprogramowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Wnioskujemy o zmianę punktu 18 i wprowadzenie wymogu zmiany szerokości bramki min. 0,2 mm do 25 mm. Pozwoli to na bardzo precyzyjne badania w trybach Dopplera Spektralnego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Załącznika nr 6a oraz 6b

Pytanie 1

Zamawiający nie wymaga autoryzacji na serwis i dystrybucję na terenie Polski. Brak takiego wymogu naraża Zamawiającego na ryzyko zakupu sprzętu z nieznanego źródła lub od podmiotu nie posiadającego autoryzacji na sprzedaż oraz serwis na terenie RP co może w przyszłości narazić Zamawiającego na dodatkowe koszty związane z serwisem. Ponadto sprzęt zakupiony od nieautoryzowanego sprzedawcy może nie być objęty gwarancją producenta a także w przyszłości utrudnić Zamawiającemu dostęp do części zamiennych. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga autoryzacji na dystrybucję oraz serwis na terenie Polski.

Odpowiedź: Zamawiający NIE WYMAGA autoryzacji na dystrybucję oraz serwis na terenie Polski.



Zamawiający nie wymaga autoryzacji na dystrybucję oraz serwis urządzeń na terenie Polski. Stosownie do treści art. 7 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający przygotował i prowadzi postępowanie w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równe traktowanie wykonawców.

W ocenie Zamawiającego postawienie wymogu posiadania autoryzacji byłoby wprowadzeniem podmiotowego warunku udziału w postępowaniu, który nie jest dopuszczalny.

Zamawiający wskazuje, że w ocenie Krajowej Izby Odwoławczej (wyrok KIO z dnia 08.05.2012r. sygn. KIO 801/12): „**Wymóg posiadania statusu autoryzowanego partnera godzi w zasadę zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców.**”

Pytanie 2

Zamawiający w części pierwszej (załącznik 6a) wymaga 3 głowic. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści do postępowania ultrasonograf z trzema portami z możliwością rozbudowy o port czwarty?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający w celu potwierdzenia licencji wymaga rejestracji ultrasonografu i oprogramowania w głównym rejestrze producenta co umożliwi w przyszłości rozbudowę o kolejne moduły i aktualizacje.

Odpowiedź: Zamawiający NIE WYMAGA rejestracji w głównym rejestrze producenta, ale wymaga bezpłatnej, bieżącej aktualizacji oprogramowania w okresie gwarancji.

Zadanie nr 1 załącznik 6a

1. Opis parametru – pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający maksymalną częstotliwość odświeżania (Frame Rate) dla obrazu 2D na poziomie 1500 Hz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Opis parametru – pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z monitorem LCD o przekątnej 17 cali oraz rozdzielczością 1600x1200 pkt. Wielkość monitora nie ogranicza w żadnym stopniu osiągnięcia maksymalnej wielkości okna diagnostycznego, a tym samym nie wpływa na jakość pracy użytkownika ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Tryby pracy aparatu – pkt 34



Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający 4 gniazda głowic obrazowych typu SMART (3 gniazda aktywne, 1 parkingowe). Jeżeli zamawiający będzie korzystał z większej ilości głowic, niż liczba wskazana w postępowaniu ilość gniazd aktywnych nie wpłynie na komfort pracy użytkownika, gdyż przełączenie głowicy do gniazda aktywnego nie wymaga wyłączenia aparatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Głowice – pkt 51

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę liniową posiadającą zakres częstotliwości pracy 3,0 – 13,0 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Głowice – pkt 53

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę liniową posiadającą 192 elementy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Głowice – pkt 55

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę convex posiadającą zakres częstotliwości pracy 1,0 – 6,0 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Głowice – pkt 56

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę convex posiadającą kąt skanowania 75 st.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie nr 2 załącznik 6b

1. Opis parametru – pkt.2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający 100 000 kanałów przetwarzania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Opis parametru – pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający maksymalną częstotliwość odświeżania (Frame Rate) dla obrazu 2D na poziomie 900 Hz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Opis parametru – pkt 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który nie posiada dotykowego panelu sterowania funkcjami aparatu umieszczony na konsoli sterowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**4. Opis parametru – pkt 11**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, posiada monitor 15 cali – rozdzielczość 1280x1024 pkt.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Tryby pracy aparatu – pkt 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który nie posiada obrazowania harmonicznego z odwróconym impulsem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Tryby pracy aparatu – pkt 33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który nie posiada możliwości rozbudowy o zintegrowany z aparatem podgrzewacz żelu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Tryby pracy aparatu – pkt 34

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który posiada trzy równoważne z pozostałymi porty głowic obrazowych przełączanych z konsoli aparatu bez możliwości rozbudowy do czterech portów?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Tryby pracy aparatu – pkt 38

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który nie posiada możliwości rozbudowy o obrazowanie 3D i 4D z głowic objętościowych (wolumetrycznych) typu convex ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Tryby pracy aparatu – pkt 40

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, który nie posiada możliwości rozbudowy o obrazowanie tomograficzne na obrazie żywym i zamrożonym w trybie 3D/4D z możliwością wyświetlenia minimum 9 równoległych warstw?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Głowice – pkt 47

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę endokawitarną posiadającą zakres częstotliwości pracy 2,0 – 10,0 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Głowice – pkt 55

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę convex posiadającą zakres częstotliwości pracy 1,0 – 6,0 MHz?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**11. Głowice – pkt 56**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat posiadający głowicę convex posiadającą kąt skanowania 70 st.?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem

Z up. ZARZĄDU POWIATU


Anna Stępień-Buryszek
Sekretarz Powiatu

12-17-1911

12-17-1911