

Konin, 07.09.2021 r.

WSZ-EP-20/ 709/2021

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania****Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „Dostawa sprzętu i aparatury medycznej, modernizacja systemu neuronawigacji”, nr sprawy WSZ-EP-20/2021****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 4**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pakiet nr 1**Treść pytania nr 1:****Dotyczy: Załącznik nr 2.1 do SWZ pkt II.4**

4	Pomiar w miejscach wskazanych przez operatora
---	---

Czy Zamawiający dopuści cyfrowy aparat mammograficzny wyposażony w najbardziej zaawansowane rozwiązanie automatyki doboru parametrów, w którym operator nie ma możliwości ręcznie wskazywać miejsc pomiarowych lecz system automatycznie dobierze optymalne warunki ekspozycji na podstawie pomiaru z całej powierzchni detektora? Takie rozwiązanie jest bardziej pożądane przez personel obsługujący urządzenie, gdyż skraca czas badania (ucisku) i eliminuje błędy obsługowe. Wymóg w obecnej formie uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykreśla powyższy wymóg. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo-technicznych. Zmodyfikowany Załącznik nr 2.1 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Treść pytania nr 2:**Dotyczy: Załącznik nr 2.1 do SWZ pkt V.3**

3	Wymagana ilość obrazów uzyskanych w badaniu tomosyntezy min. 15
---	---

Czy Zamawiający dopuści cyfrowy aparat mammograficzny, który w badaniu tomosyntezy wykonuje 11 ekspozycji (obrazów)? W proponowanym, opatentowanym - rozwiązaniu, ilość i kąt ekspozycji został opracowany z naciskiem na najwyższą jakość (rozdzielczość) badań tomosyntezy z

jednoczesnym zachowaniem możliwie niskiej dawki. Z oczywistych powodów wraz ze wzrostem ilości obrazów wymaganych w badaniu tomosyntezy wzrasta dawka pochłonięta przez pacjentkę. Dopuszczenie, a wręcz dążenie do zakupu systemu zapewniającego możliwie niską dawkę jest w interesie Zamawiającego. Wymóg w obecnej formie uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia zapis w Załączniku nr 2.1 do SWZ pkt V.3 na następujący:

3	Wymagana ilość obrazów uzyskanych w badaniu tomosyntezy min. 15 9
---	--

W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo-technicznych. Zmodyfikowany Załącznik nr 2.1 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Treść pytania nr 3:**Dotyczy: Załącznik nr 2.1 do SWZ pkt V.7**

7	Rozdzielczość obrazów tomosyntezy mniejsza niż tradycyjnych obrazów 2D lub taka sama
---	--

Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki podczas formułowania przedmiotowego wymagania i nie powinien wymagać aby rozdzielczość obrazów tomosyntezy była min. taka sama jak tradycyjnych obrazów 2D? Obecny zapis dopuszcza rozwiązania, które generują badania tomosyntezy o niskiej rozdzielczości – nie porównywalnej z obrazami z akwizycji 2D. Rozdzielczość badań jest kluczowa przy wykrywaniu m.in. mikrozwapnień. Uzyskiwanie niskiej rozdzielczości badań tomosyntezy wynika z łączenia pikseli detektora podczas akwizycji. Wnosimy o modyfikację przedmiotowego parametru na:

7	Rozdzielczość obrazów tomosyntezy taka sama jak tradycyjnych obrazów 2D. Bez łączenia pikseli dla wszystkich trybów tomosyntezy.
---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że popełnił oczywistą omyłkę w Załączniku nr 2.1 do SWZ pkt V.7. W związku z tym Zamawiający zmienia ww. zapis na następujący:

7	Rozdzielczość obrazów tomosyntezy nie mniejsza niż tradycyjnych obrazów 2D lub taka sama
---	---

Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo-technicznych. Zmodyfikowany Załącznik nr 2.1 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Treść pytania nr 4:**Dotyczy: Załącznik nr 2.1 do SWZ pkt VIII.1**

1	Możliwość rozbudowy o przystawkę biopsyjną, do wykonania biopsji stereotaktycznej i wspomaganej tomosyntezą
---	---

Czy Zamawiający będzie wymagał lub przynajmniej punktował możliwość rozbudowy oferowanego cyfrowego aparatu mammograficznego o przystawkę biopsyjną, do wykonywania biopsji

stereotaktycznej i wspomaganej tomosyntezą w pozycji pronalnej (pacjentka leżąca na brzuchu) z wykorzystaniem zaoferowanego detektora? Prosimy o zwrócenie uwagi, że brak wymogów w tym zakresie ograniczy możliwość wykonywania badań biopsyjnych jedynie do archaicznych technik biopsyjnych, które dają znacznie gorsze wyniki diagnostyczne niż biopsja gruboigłowa wspomaganą próżnią. Zgodnie bowiem z obowiązującymi wymogami (OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie ogłoszenia wykazu wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radiologii – diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej) biopsje mammotomiczne należy wykonywać pacjentkom w pozycji leżącej na brzuchu. Wnosimy o modyfikację przedmiotowego parametru na:

1	Możliwość rozbudowy o przystawkę biopsyjną, do wykonania biopsji stereotaktycznej i wspomaganej tomosyntezą w pozycji pronalnej (pacjentka leżąca na brzuchu) z wykorzystaniem zaoferowanego detektora
---	--

lub dodanie do sekcji „Parametry opcjonalne podlegające ocenie” w rozdziale XIX.I.3 SWZ:

L.p.	Ocenie podlegać będą następujące parametry	Punktacja
	Możliwości rozbudowy (na dzień składania ofert)	
	Możliwość rozbudowy o przystawkę biopsyjną, do wykonania biopsji stereotaktycznej i wspomaganej tomosyntezą w pozycji pronalnej (pacjentka leżąca na brzuchu) z wykorzystaniem zaoferowanego detektora	Tak – 10 pkt; Nie - 0 pkt

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga powyższego parametru i nie wprowadzi go jako parametru opcjonalnego podlegającego ocenie. Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 5:

Dotyczy: SWZ pkt. XIX.I.3, Parametry opcjonalne podlegające ocenie

Czy Zamawiający przyzna punkty za zaoferowanie funkcjonalności pochylenia zespołu lampa-detektor w kierunku do i od pacjentki? Dzięki pochyleniu zespołu-detektor w kierunku pacjentki zwiększa się dostęp i możliwości pozycjonowania pacjentki w pozycji siedzącej. Szczególnie jest to przydatne dla pacjentek na wózkach inwalidzkich. Dzięki temu rozwiązaniu możliwe jest uniknięcie kolejnych barier i zwiększenie dostępności świadczenia usług dla osób niepełnosprawnych.

Wnosimy o dodanie parametru punktowanego:

L.p.	Ocenie podlegać będą następujące parametry	Punktacja
	Statyw Mammograficzny	
	Możliwość pochylenia zespołu lampa-detektor w kierunku do i od pacjentki w celu zwiększenia dostępności m.in. dla osób niepełnosprawnych	Tak – 4 pkt; Nie - 0 pkt

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wprowadzi powyższego parametru jako parametru opcjonalnego podlegającego ocenie, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 6:**Dotyczy: Załącznik nr 2.1 do SWZ pkt III**

Czy Zamawiający wprowadzi wymóg odnoszący się do grubości stolika detektora od strony klatki piersiowej pacjentki? Grubość stolika detektora ma fundamentalne znaczenie dla komfortu pacjentki podczas badania. Im większy ten wymiar tym większy dyskomfort spowodowany uciskiem dolnej krawędzi obudowy detektora na klatkę piersiową (żebra) pacjentki. Minimalizacja tego wymiaru pozwala na eliminację bólu przy badaniu. Z uwagi na komfort pacjentek wnosimy o dodanie parametru w sekcji III. Statyw Mammograficzny:

16	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej pacjentki max. 65mm
----	---

lub dodanie do sekcji „Parametry opcjonalne podlegające ocenie” w rozdziale XIX.I.3 SWZ:

L.p.	Ocenię podlegać będą następujące parametry	Punktacja
	Statyw Mammograficzny	
	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej pacjentki	Mniej niż 45 mm – 4 pkt; Od 45 mm do 95 mm – 0 pkt

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wprowadza wymogu dotyczącego grubości stolika detektora od strony klatki piersiowej, natomiast wprowadza parametr opcjonalny podlegający ocenie w części Detektor cyfrowy o następującej treści:

7.	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej	50 mm i mniejsza – 2 pkt; Większa niż 50 mm – 0 pkt
----	---	--

W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy SWZ oraz Załącznika nr 1 do SWZ – Formularz oferty. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowane załączniki do SWZ zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.