

Pytania z dnia 15.10.2020

Pytanie 1.

Dotyczy: Zał. 2 pkt V Statyw mammograficzny pkt. 28

Czy Zamawiający będzie wymagał powiększenie co najmniej 1,5x ?

Pragniemy zauważyć, że według ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA z dnia 6 listopada 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych, warunkiem realizacji świadczenia dla pogłębionej diagnostyki mammograficznej jest możliwość wykonywania zdjęć z powiększeniem co najmniej 1,5x. Wymóg posiadania dwóch powiększeń jest zatem nieuzasadniony i zupełnie zbędny w przypadku cyfrowej mammografii.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty, dlatego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie mammografu z zestawem do zdjęć powiększonych o współczynniku 1,8x.

Jeżeli Zamawiający nadal zamierza przyznać punkty za dwa powiększenia prosimy o zmianę brzmienia na poniższą, tak aby liczba możliwych do uzyskania punktów była proporcjonalna do znaczenia parametru.

iv.	STATYW MAMMOGRAFICZNY			
37.	Zestaw do zdjęć powiększonych o współczynniku powiększenia co najmniej 1,5x	Tak, podać współczynnik powiększenia		Dwa współczynniki powiększenia – 1 pkt Jeden współczynnik powiększenia – 0 pkt

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga aby Wykonawcy zaoferowali urządzenia najnowocześniejsze. Większa liczba współczynników powiększenia pozwala na większe spersonalizowanie badania w kierunku skuteczniejszej diagnozy pacjenta.

Pytanie 2.

Dotyczy: Zał. 2 pkt V Statyw mammograficzny pkt. 31

Czy Zamawiający potwierdza, że promuje przyznaniem punktów rozwiązaniu, w którym urządzenie musi wykonać dodatkowy ruch gantry w pionie przy przejściu do pozycji skośnej, a dodatkowo wymaga to zmiany pozycji pacjenta ze względu na poziome przesunięcie detektora?

Jednocześnie zamawiający potwierdza, że przyznaje 0 punktów dla rozwiązania z ruchem izocentrycznym gantry, gdzie detektor po wykonaniu ruchu obrotowego gantry jest dopasowany do pozycji pacjenta.

Wnioskujemy o rezygnację z wymogu automatycznego przejście do kolejnej projekcji (ruch obrotowy) i jednocześnie automatyczne dopasowanie wysokości detektora (ruch pionowy) do kolejnej projekcji (np. z LCC do LMLO) po naciśnięciu jednego przycisku

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3.

Dotyczy: Zał. 2 pkt V Statyw mammograficzny pkt. 34

Czy Zamawiający dopuści płytkę kompresyjną o powierzchni docisku 8 x 24 cm z możliwością przesuwania wzdłuż dłuższej krawędzi detektora i dostosowaniem pola kolimacji wzdłuż dłuższej krawędzi detektora przeznaczona do obrazowania małych piersi oraz piersi z implantami?

Różnica w wielkości pomiędzy wymagana płytką a płytką którą chcemy zaoferować jest niewielka i nie ma znaczenia w wykonywaniu badań a wynika z różnicy technologicznej różnych producentów mammografów.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4.

Dotyczy: Zał. 2 pkt VI detektor cyfrowy pkt. 36

Prosimy o wyjaśnienie wymagania. Co zamawiający rozumie poprzez określenie wymagania " Detektor oparty na technologii zapewniający gotowość do pracy zaraz po uruchomieniu systemu (brak konieczności oczekiwania na stabilizację/kalibrację detektora)". Czy detektor w trakcie uruchamiania ma nie wykonywać żadnych niezbędnych kalibracji, a jedyne kalibracje mają być wykonywane tylko podczas dokonywania napraw lub przeglądów okresowych?

Prosimy o wyjaśnienie co zamawiający rozumie przez określenie "zaraz po uruchomieniu". Czy oznacza to moment następujący bezpośrednio po wciśnięciu przycisku włączenia urządzenia, czy moment dokonania uruchomienia wszystkich systemów obsługi urządzenia.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie systemu z autokalibracją detektora przy starcie.

Proponowane rozwiązanie charakteryzuje najnowocześniejsze mammografy obecne na rynku. Sugestia że jedynie kalibracja przez serwis gwarantuje stabilną technologię detektora jest co najmniej niemerytorycznie i w sposób rażąco ogranicza konkurencję.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga aby zaoferowany mammograf posiadał detektor oparty na technologii zapewniający gotowość do pracy zaraz po uruchomieniu systemu (brak konieczności oczekiwania na stabilizację/kalibrację detektora). Zamawiający na podstawie rozeznania rynku mammografów cyfrowych posiada wiedzę, iż np. detektory wykonane w technologii jodku cezu CsI posiadają takie cechy.

Pytanie 5.

Dotyczy: Zał. 2 pkt VI detektor cyfrowy pkt. 42

Czy zamawiający dopuści czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi max 15 s

Różnica pomiędzy wymaganym czasem pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi a proponowanym w naszym mammografie wynosi 5s jest niezauważalny dla obsługi mammografi i nie wpływa na ilość wykonywanych badań a ma za zadanie jedynie ograniczenie konkurencji i nie pozwala nam na złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6.

Dotyczy: Zał. 2 pkt VI detektor cyfrowy pkt 43

Czy Zamawiający dopuści grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej max 85 cm

Pragniemy zapewnić że niezależnie od budowy pacjentki, pozycjonowanie na naszym mammografie odbywa się szybko a konstrukcja samego stolika nie powoduje żadnych utrudnień natomiast różnica w stosunku do postawionego wymogu jest niewielka i pozostaje bez wpływu na funkcjonalność systemu oraz komfort pracy.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ. Grubość stolika ma kluczowe znaczenie dla komfortu pacjenta oraz pewności pozycjonowania dla technika.

Pytanie 7.

Dotyczy: Zał. 2 pkt VIII pkt 46

Czy Zamawiający dopuści monitor obsługowy dla technika –LCD min 21” o rozdzielczości 1600x 1200 pixeli?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8.

Dotyczy Załącznik nr 2

Pragniemy zauważyć, że Zamawiający w ocenie parametrów technicznych nie opisuje istotnych parametrów generatora jak i lampy i nie przyznaje punktów w istotnych parametrach mających bezpośredni wpływ na jakość obrazów czy na żywotność lampy.

Dlatego wnioskujemy o wprowadzenie następującej punktacji:

Moc wyjściowa generatora	Min. 5 kW	$\geq 7\text{kW} - 5 \text{ pkt}$ $5 \text{ kW} - 0 \text{ pkt}$	Moc detektora ma kolosalne znaczenie w codziennej pracy aparatu oraz wpływa na żywotność aparatu
Zakres ruchu głowicy w pionie (mierzony do górnej powierzchni stolika)	min. 69 - 131 cm	minimalne położenie dolne $\leq 69 \text{ cm} - 5 \text{ pkt}$ $>69 \text{ cm} - 0 \text{ pkt}$ maksymalne położenie górne $\geq 145 \text{ cm} - 5 \text{ pkt}$ $<145 \text{ cm} - 0 \text{ pkt}$	Punktowanie tylko najmniejszego położenia ma połowiczne znaczenie gdyż ważny jest również górny zakres Szczególnie u pacjentek wysokich.
Zakres obrotu głowicy - ruch zmotoryzowany	Min 360°	$> 360^{\circ} - 5 \text{ pkt}$ $= 360^{\circ} - 0 \text{ pkt}$	Parametr zakresu obrotu głowicy jest bardzo istotny. Daje możliwość wykonywania rzadkich ale ważnych zdjęć jak MLO
Pojemność cieplna anody	min 160 KHU	$160\text{kHU} - 0 \text{ pkt}$ $>160 \text{ KHU} - 5 \text{ pkt}$	Zgodnie z naszą wiedzą najważniejsi producenci mammografów cyfrowych na świecie posiadają w mammografach cyfrowych lampy takich producentów jak: VARIAN, Toshiba, które charakteryzują się najwyższymi parametrami zarówno pojemność cieplną anody – 300 KHU jak i prędkością wirowania anody 10800 obr/min. Parametry te mają kolosalny wpływ na żywotność lampy.

Maksymalna wartość ekspozycji w mAs	min. 500 mAs	>500mAs - 5 pkt; 500mAs - 0 pkt	Parametr mAs jest kluczowym parametrem mającym wpływ na warunki ekspozycji.
-------------------------------------	--------------	------------------------------------	---

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odp. Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytania z 16.10.2020

- 1) **Dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 1:** Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje dodanie zdania drugiego do § 3 ust. 1 i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone. Wskazujemy, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjne na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie zdania drugiego do § 3 ust. 1 o następującej treści:

„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.”

Odp. SIWZ bez zmian

- 2) **Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 1:** Prosimy o potwierdzenie, iż zasady przetwarzania danych osobowych powierzonych Wykonawcy przez Zamawiającego zostaną uregulowane odrębną umową powierzenia przetwarzania danych osobowych.

Odp. Tak

- 3) **Dotyczy wzoru umowy Par. 8 (kary umowne) ust. 1:**
Zwracamy uwagę, że brak określenia limitu kar może prowadzić do powstania kary rażąco wygórowanej. Jakkolwiek zasadne jest zabezpieczenie interesów

Zamawiającego oraz należytego wykonania zamówienia to uregulowania dotyczące kar umownych nie mogą prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia po stronie Zamawiającego oraz naruszenia zasady proporcjonalności. W związku z tym proponujemy określenie limitu kar umownych, co umożliwi również wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należytą wycenę oferty (zgodne z wyrok KIO z 4.09.2018, KIO 1601/18), poprzez dodanie zdania drugiego do § 8 ust. 1 (który po sprostowaniu omyłki w zakresie numeracji powinien być ust. 2) o następującym brzmieniu:
„Maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może naliczyć Wykonawcy na podstawie umowy wynosi 10% wynagrodzenia brutto określonego w §6 ust. 1”.

Odp. Bez zmian

4) Dotyczy wzoru umowy, dodanie par. 10a o sile wyższej:

W związku z tym, iż umowa nie przewiduje zasad postępowania Stron w przypadku wystąpienia zdarzeń o charakterze siły wyższej, proponujemy dodanie kolejnego par. 10a dotyczącego siły wyższej:

**„§ 10a
Siła wyższa**

1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.
2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.
3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należyście wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będą poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”

**Odp. Zamawiający informuje, że zamówienie jest dofinansowane przez Ministra Zdrowia
Zamawiający jest zobligowany do wydatkowania środków w określonym terminie,
w związku z czym zapisy bez zmian**

- 5) Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie tunelu VPN typu IPsec?

Odp. Nie

- 6) W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie

zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łączy o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu IPsec?

Odp. Tak

- 7) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłacanym przez Wykonawcę?

Odp. Tak