

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIENÍ TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, którego przedmiotem zamówienia jest: **zakup mammografu cyfrowego** realizowanego ze środków publicznych, finansowanych z programu „ Narodowa Strategia Onkologiczna” zadanie pn. „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów – mammografy – edycja II” wraz z dostawą, instalacją, uruchomieniem i wyposażeniem dodatkowym.

Zamawiający – informuje, zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania:

Pytanie 1.

Dotyczy Zał. 2 Formularz cenowo - techniczny pkt. 28

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania filtra srebrowego ?

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że wiodący producenci mammografów cyfrowych stosują w mammografach cyfrowych najczęściej filtry aluminiowe(Al) lub miedziane (Cu)

Wymóg filtra srebrowego jest charakterystyczny do mammografów firmy Planmed

Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty w powyższym postępowaniu.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby

Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Nieprawdą jest, że filtr srebrowy jest cechą charakterystyczną jednego producenta.

Zamawiający posiada informacje o co najmniej czterech wiodących producentach mammografów posiadających filtr srebrowy. Zamawiający oczekuje dostawy najnowocześniejszego rozwiązania z najlepiej dobraną filtracją do materiały anody gwarantujące najbardziej odpowiednie widmo promieniowania rentgenowskiego.

Pytanie 2.

Dotyczy Zał. 2 Formularz cenowo - techniczny pkt. 100

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie stacjonarnego mammografu o wadze 440 kg ?

Chcielibyśmy zauważyć, że parametr ten nie ma żadnego znaczenia merytorycznego w przypadku mammografu stacjonarnego a różnica pomiędzy wymaganą wagą a oferowaną jest minimalna.

Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie ważnej oferty w powyższym postępowaniu.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby

Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający postawił taki wymóg ze względów technologicznych.

Zamawiający posiada informacje o co najmniej czterech wiodących producentach mammografów o wadze ≤ 400 kg. Zamawiający oczekuje dostawy najlepszego technologicznie mammografu stacjonarnego.

Pytanie 3.

Dotyczy Zał. 2 Formularz cenowo - techniczny pkt.64,65

Pragniemy zauważyć, że Zamawiający otrzymał dofinansowanie z programu „ Narodowa Strategia Onkologiczna” zadanie pn. „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów – mammografy – edycja II” wraz z dostawą, instalacją, uruchomieniem i wyposażeniem dodatkowym.

W warunkach w/w konkursu jednoznacznie określono, że zakup ma dotyczyć mammografu stacjonarnego nie mobilnego. Natomiast Zamawiający w pkt. 64,65 określa i jednocześnie punktuje parametry charakterystyczne do mammografów mobilnych między innymi firmy Planmed.

Dlatego wnosimy o rezygnację z punktu 64 i 65 a w szczególności z punktacji tychże.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby

Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający jednoznacznie określa, że oczekuje dostawy mammografu stacjonarnego i taki mammograf opisał w SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 4.

Dotyczy Zał. 2 Formularz cenowo - techniczny pkt. 99

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktowania prądu zasilania ≤ 16 A ?

NIE – 0 pkt

TAK – 10 pkt

W mammografie, który chcemy Państwu zaoferować, wymagany prąd zasilania jednofazowego wynosi 16,5 A. Różnica jest niewielka a w ocenie parametrów technicznych tracimy aż 10 pkt. Punktowanie jak najmniejszego prądu zasilania w ocenie parametrów technicznych jest bezzasadne. Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania prosimy o opisanie uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która leży u podstaw takiej decyzji.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający postawił taki wymóg ze względów technicznych.

Pytanie 5.

Dotyczy Zał. 2 Formularz cenowo - techniczny

Pragniemy zauważyć, że Zamawiający w ocenie parametrów technicznych nie opisuje istotnych parametrów generatora, detektora 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	≥ 4 kW	≥ 7 kW – 5 pkt 4 kW – 0 pkt	Moc detektora ma kolosalne znaczenie w codziennej pracy aparatu oraz wpływa na żywotność aparatu
Zakres elektryczny regulacji wysokości detektora od podłogi	≤ 85 - ≥ 135 cm	minimalne położenie dolne < 85 cm – 5 pkt $= 85$ cm – 0 pkt maksymalne położenie górne > 135 cm – 5 pkt $= 135$ cm – 0 pkt	Punktowanie jak największego zakresu ruchu głowicy w pionie da użytkownikowi lepszą możliwość wykonywania badań, Szczególnie pacjentek na wózku.
Zakres obrotu głowicy - ruch zmotoryzowany	$\geq 350^\circ$	+180°/-135° lub - 180°/+135°- 0 pkt $> +180^\circ/-135^\circ$ lub - 180°/+135°- 10 pkt	Parametr zakresu obrotu głowicy jest bardzo istotny. Daje możliwość wykonywania rzadkich ale ważnych zdjęć jak MLO
Prędkość wirowania anody > 9000 obr/min	> 9000 obr/min	9000 obr/min-0 pkt > 9000 obr/min – 10 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.
Rozmiar pixela detektora	≤ 100 μ m	< 100 μ m do 80 μ m – 2 pkt < 80 do 76 – 5 pkt < 76 – 20 pkt	Rozmiar pixela ma kolosalne znaczenie w obrazowaniu mammografu. Ma bezpośredni wpływ jakość obrazowania.
Detektor cyfrowy DQE	min. 70%	Wartość wskaźnika DQE – min. 70% Najwyższa wartość współczynnika DQE – 10 pkt, Wartość graniczna – 0 pkt Reszta proporcjonalnie"	Wnioskujemy o dodanie kolejnego parametru oceny urządzenia. Współczynnik DQE jest miarodajną oceną każdego cyfrowego detektora. Wskazuje on na ilość informacji zbieranej przez detektor, czyli określa jakość odwzorowania wykonanego badania na uzyskanym obrazie diagnostycznym. W interesie Zamawiającego jest pozyskanie urządzenia z detektorem cy-

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

			frowym o jak najwyższym współczynnikiem DQE.
--	--	--	--

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

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający postawił bardzo wysokie wymagania dotyczące generatora, lampy oraz detektora, które mają bezpośredni wpływ na jakość obrazów czy na żywotność lampy, a punktuje parametry techniczne istotne podczas obsługi mammografu i mające bezpośredni wpływ na jego użytkowanie.

Pytanie 6

Dotyczy Formularza cenowo technicznego (Załącznik nr 2 do SIWZ)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę przedmiotu zamówienia w rozbiciu kwoty na dwie stawki VAT: 8% (dla urządzenia) oraz 23% (dla dodatkowego wyposażenia oferowanego w komplecie nie będącego wyrobem medycznym np: testy odbiorcze, testy specjalistyczne, komputery, UPS itp.) - zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatku VAT?

Uzasadnienie:

Proponowana zmiana ma na celu umożliwienie Wykonawcy prawidłowe wystawienie faktury VAT zgodnie z art. 106 e ustawy z dnia 11 marca 2004 r o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn. Zm), który nakłada obowiązek wskazania na fakturze stawki podatku, a ze względu na fakt, iż na przedmiot zamówienia składa się wyrób medyczny oraz inne niezbędne wyposażenie, które objęte jest dwiema różnymi stawkami podatku VAT tj. 8% i 23% , Wykonawca zobowiązany jest wyszczególnić na fakturze pozycje cenowe z odrębnymi stawkami podatku VAT, składające się łącznie na wynagrodzenie Wykonawcy.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Mammograf cyfrowy jest wyrobem medycznym i jego cenę należy określić w pozycji I, natomiast pozostałe koszty związane z instalacją i uruchomieniem oraz dodatkowym wyposażeniem należy ująć w pozycji II Formularza cenowo- technicznego. Zamawiający jednocześnie informuje, że za określenie właściwych stawek podatku VAT odpowiada Wykonawca.

Pytanie 7

Dotyczy Formularza ofertowego (Załącznik nr 1 do SIWZ)

Prosimy o wyrażenie zgody na modyfikację pkt 3 formularza ofertowego w zakresie stawki VAT.

Ponieważ przedmiot zamówienia ma różne stawki VAT (wyszczególnione w tabeli w Załączniku nr 2 do SIWZ), prosimy o modyfikację w następującym zakresie:

„(w tym ...% podatku podatek VAT)”

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Mammograf cyfrowy jest wyrobem medycznym i jego cenę należy określić w pozycji I, natomiast pozostałe koszty związane z instalacją i uruchomieniem oraz dodatkowym wyposażeniem należy ująć w pozycji II Formularza cenowo- technicznego. Zamawiający jednocześnie informuje, że za określenie właściwych stawek podatku VAT odpowiada Wykonawca.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że wezwanie do złożenia dokumentów zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy Pzp wskazanych w Załączniku nr 2 do SIWZ punkt B lp. 4 w tabeli tj. „Deklaracje i certyfikaty CE wymagane dla dopuszczenia do używania i stosowania urządzeń w Polsce” będzie dotyczyły tylko Mammografu cyfrowego (bez jego wyposażenia dodatkowego).

Odpowiedź: Zamawiający wymaga deklaracji i certyfikatu CE dla mammografu cyfrowego, patrz Załącznik nr 2 do SIWZ punkt 5. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca nie musi składać Zamawiającemu ulotek, kart katalogowych czy też oświadczeń na potwierdzenie parametrów wskazanych na Załączniku nr 2 do SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający jednocześnie informuje, że ma możliwość weryfikacji wszystkich oferowanych wartości.

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia dokumentów na wezwanie zgodnie z art. 26 ust. 2 w celu potwierdzenia okoliczności o których mowa w art. 25 ust 1 ustawy Pzp Wykonawca składa jedynie dokumenty wymienione w pkt 4.3 SIWZ tj. odpis z właściwego

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

rejestr lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej. Jeżeli nie, prosimy o wskazanie jakie jeszcze dokumenty Wykonawca załącza na wezwanie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający opisał ten wymóg w pkt 4.3 SIWZ.

Pytanie 11

Dotyczy Załącznika nr 4 – Projekt umowy

Prosimy o modyfikację zapisów par. 6 umowy i zmianę wyrażenia zwłoka na opóźnienie.

“ 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne określone procentowo w stosunku do wartości przedmiotu umowy, podanej w § 2 ust.1 w następujących przypadkach:

- a) ~~Zwłoki~~ opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,2 % za każdy dzień ~~zwłoki~~ opóźnienia;
- b) ~~Zwłoki~~ opóźnienia w instalacji przedmiotu umowy w wysokości 0,2 % za każdy dzień ~~zwłoki~~ opóźnienia;”

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

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ. Opóźnienie to każde niewykonanie danej czynności w terminie. Zwłoka natomiast to kwalifikowana postać opóźnienia, ponieważ łączy się z winą po stronie wykonawcy czynności. Oczywiście jest, że to Wykonawca odpowiada za ewentualne opóźnienie.

Pytanie 12

Dotyczy Załącznika nr 4 – Projekt umowy

Prosimy o modyfikację zapisów par. 6 umowy i obniżenie wysokości kar.

“ 1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne określone procentowo w stosunku do wartości przedmiotu umowy, podanej w § 2 ust.1 w następujących przypadkach:

- a) ~~Zwłoki~~ w dostawie przedmiotu umowy w wysokości 0,2 0,1 % za każdy dzień ~~zwłoki~~;
- b) ~~Zwłoki~~ w instalacji przedmiotu umowy w wysokości 0,2 0,1 % za każdy dzień ~~zwłoki~~;”

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

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający oczekuje bezwzględnie terminowej i należytej dostawy.

Pytanie 13

Dotyczy Załącznika nr 4 – Projekt umowy

Prosimy o dodanie do umowy następujących punktów w paragrafie 6.

„3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto umowy, jeżeli rozwiązanie umowy nastąpi z winy Zamawiającego.

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto umowy, jeżeli rozwiązanie umowy nastąpi z winy Wykonawcy.”

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Czy wraz z wymaganym w pkt 102 Załącznika nr 2 do SIWZ, standardowym zestawem wyposażenia do wykonywania podstawowych testów kontroli jakości cyfrowych aparatów mammograficznych, należy zaoferować oprogramowanie online (np. QADRA albo równoważne) wspomagające wykonywanie testów kontroli jakości oraz jego instalację a także przeprowadzić szkolenie z wykonywania testów podstawowych kontroli jakości i obsługi programu wspomagającego wykonywanie testów kontroli ?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Czy Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę jakichkolwiek prac budowlanych? Jeżeli tak, prosimy o wyspecyfikowanie tych robót podając ich zakres i ilość.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Czy Zamawiający wymaga by roboty montażowe urządzenia były wykonywane w określonych dniach i godzinach? Prosimy o określenie.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 17

Prosimy o informację czy pomieszczenie, w którym ma być zainstalowane urządzenie będące przedmiotem przetargu obecnie jest pracownią RTG. Jeżeli tak, czy Zamawiający dokona we własnym zakresie demontażu istniejącego urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający czynności związane z demontażem określił w SIWZ. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Czy Zamawiający posiada dokumentację istniejących osłon radiologicznych? Jeżeli tak prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź: Zamawiający posiada dokumentację, ale na tym etapie jej nieudostępni. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Czy jeżeli projekt osłon będzie wymagał zmiany istniejących osłon radiologicznych i stolarki rtg, to prace te wykona Zamawiający we własnym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20

Jeżeli badania skuteczności osłon RTG wykażą ich nieskuteczność to prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona ich wymianę.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie uzyska zatwierdzenie projektu osłon w WSSE.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie czynności odbiorowe związane z wymianą mammografu w tym m.in. w WSSE leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23

Prosimy o podanie istniejącej infrastruktury, między innymi: istniejącego przewodu zasilającego (przekrój, typ), wielkości zabezpieczenia, infrastruktury IT dedykowanych do podłączenia urządzenia.

Odpowiedź: Istniejący przewód, wielkość zabezpieczeń infrastruktury IT dedykowanych do podłączenia urządzenia są odpowiednie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24

Prosimy o informację, czy istnieją koryta kablowe umożliwiające ułożenie przewodów pomiędzy elementami urządzenia. W przypadku konieczności ich przebudowy/ rozbudowy powyższe wykona Zamawiający w tym również ewentualną wymianę lub naprawę wykończeń.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 25

Prosimy o potwierdzenie, że istniejący układ pomieszczeń jest odpowiedni i nie będzie wymagał przebudowy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26

Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących lamp sygnalizacyjnych / Xray oraz wyłączników bezpieczeństwa? Czy wymaga instalacji nowych w ramach zamówienia przez Wykonawcę?

Odpowiedź: Zamawiający umożliwia w wykorzystanie istniejących lamp sygnalizacyjnych / Xray oraz wyłączników bezpieczeństwa. Zamawiający nie wymaga instalacji nowych w ramach zamówienia. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27

Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca wentylacja pomieszczeń dedykowanych do montażu urządzenia oraz pomieszczeń przyległych jest sprawna i wystarczająca. Jeżeli zajdzie potrzeba Zamawiający we własnym zakresie wykonana modernizację wentylacji/ klimatyzacji.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach umowy nie wymaga wykonania przez Wykonawcę instalacji np. kontroli dostępu, domofonowej, instalacji IT, SSP, instalacji gazów medycznych, etc.

Odpowiedź: Zamawiający minimalne wymagania określił w SIWZ. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29

Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem Wykonawcy pozostaje uzyskanie wymaganych prawem decyzji pozwalających na montaż i użytkowanie urządzenia oraz uzgodnień.

Odpowiedź: Zamawiający minimalne wymagania określił w SIWZ. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30

Czy w ramach umowy Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę dokumentacji projektowej? Jeżeli tak prosimy o wyspecyfikowanie zawartości wymaganej dokumentacji.

Odpowiedź: Zamawiający minimalne wymagania określił w SIWZ. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31

Czy Zamawiający zapewni trasy kablowe zgodnie ze wskazaniem Wykonawcy/ Dostawcy Urządzeń pomiędzy elementami systemów w tym również pomiędzy pomieszczeniem mammografii oraz sterownią/ pomieszczeniami technicznymi?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie szkoleń personelu przed uzyskaniem przez Zamawiającego zezwolenia na uruchomienie pracowni mammografii.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Prosimy o informację w jakiej odległości od sterowni urządzenia znajdują się punkty dostępu do sieci IT (systemu PACS / RIS).

Odpowiedź: System PACS RIS, licencje oraz punkty dostępu leżą po stronie Zamawiającego. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Czy Zamawiający będzie dysponował wolnymi gniazdami Ethernet w serwerowni do wpięcia wszystkich gniazd w nowo powstającej pracowni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający będzie dysponował. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35

Prosimy o informację czy Zamawiający dysponuje odpowiednimi licencjami umożliwiającymi podłączenie zamawianej aparatury medycznej do systemu PACS/RIS czy zakup licencji leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź: System PACS RIS, licencje oraz punkty dostępu leżą po stronie Zamawiającego. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36

Prosimy o wskazanie na planie/ rzucie pomieszczeń lokalizację stacji lekarskich, w jakiej odległości od adaptowanych pomieszczeń jest zlokalizowane pomieszczenie, w którym mają być zainstalowane stacje lekarskie. Czy w pomieszczeniu stacji lekarskich istnieją gniazda sieciowe LAN, poprosimy o podanie liczby ewentualnych istniejących gniazd sieciowych?

Odpowiedź: W pomieszczeniu stacji lekarskich Zamawiający nie posiada wolnych gniazd LAN. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wydłuży czas realizacji w sytuacji, gdy nie będzie w stanie przekazać Wykonawcy pomieszczeń do montażu urządzeń w wymaganym terminie lub infrastruktura wymagana do uruchomienia urządzeń nie będzie umożliwiała zakończenia realizacji umowy.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie przewiduje takiej sytuacji. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający zapewni odpowiednie warunki magazynowe do przechowywania urządzenia w przypadku, gdy pomieszczenia pracowni lub infrastruktura techniczna nie będą gotowe w umówionym wcześniej terminie.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie przewiduje takiej sytuacji. Zgodnie z SIWZ.

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

Pytanie 39

Czy Zamawiający dysponuje mocą elektryczną potrzebną do zasilania instalowanego urządzenia oraz urządzeń peryferyjnych ok 7 kVA?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dysponuje. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40

Prosimy o podanie odległości (długości kabla zasilającego) od rozdzielni, z której ma być zasilona do pracownia mammografii.

Odpowiedź: Około 5 m. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga jedynie wstępnego szkolenia podstawowego z obsługi urządzenia w ramach terminu realizacji a szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w późniejszym, uzgodnionym z Zamawiającym terminie.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42

Prosimy o potwierdzenie faktu, iż Zamawiający w ramach zadania na dostarczenie urządzenia nie oczekuje wykonania szczegółowych pomiarów obciążenia sieci zasilającej za pomocą analizatorów parametrów sieci wraz z archiwizacją danych.

Odpowiedź: zamawiający potwierdza. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43

Dotyczy wzoru umowy:

W związku z tym, iż spółka cywilna to stosunek zobowiązaniowy, tj. umowa zawarta pomiędzy co najmniej dwoma współnikami, a w konsekwencji nie ma osobowości prawnej, nie jest możliwe oznaczenie spółki cywilnej jako strony umowy, tj. nie jest możliwe zawarcie umowy przez spółkę cywilną, ale przez jej współników. Stroną umowy o zamówienie publiczne powinni więc być wskazani wszyscy współnicy spółki cywilnej (wraz z podaniem wszystkich danych identyfikacyjnych) wraz z informacją, że prowadzą działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod daną nazwą. Wobec powyższego, prosimy o zmianę komparycji umowy poprzez wskazanie, że jako Zamawiający występować będą współnicy prowadzący działalność gospodarczą formie spółki cywilnej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że przedstawiony jest wzór umowy i uzupełni zapisy podczas podpisywania umowy. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 44

Dotyczy wzoru umowy Par. 5 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 § 5 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 które-

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

go dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie zdania drugiego do § 5 ust. 1 o następującej treści:

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

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45

Dotyczy wzoru umowy, dodanie kolejnego ust. 3 do par. 5 o wyłączeniu gwarancji:

Brzmienie postanowienia par. 5 nie uwzględnia sytuacji, w których powstała awaria/usterka spowodowane została okolicznościami wynikającymi z działań podmiotów trzecich. W związku z tym, prosimy o rozważenie dodania kolejnego ust. 3, precyzującego w/w okoliczności, który odzwierciedla przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy:

„3. Gwarancja określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

- a) niewłaściwego użytkowania urządzenia, w tym niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania;*
- b) mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;*
- c) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);*
- d) jakiegokolwiek ingerencji osób trzecich;*
- e) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.).”*

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 46

Dotyczy wzoru umowy Par. 6 (kary umowne):

α) Ust. 2: 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 § 6 ust. 2 o następującym brzmieniu:

„Maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może naliczyć Wykonawcy na podstawie umowy wynosi 10% ceny ogólnej brutto określonej w § 2 ust. 1.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 47

Dotyczy wzoru umowy, dodanie kolejnego paragrafu 6a wprowadzającego możliwości zmian umowy w przypadku wystąpienia konkretnych okoliczności:

Prosimy o uwzględnienie dodatkowego postanowienia o możliwości zmiany umowy w przypadku występowania konkretnych okoliczności uzasadniających zmianę umowy. Z uwagi na restrykcyjne ustawy Prawo zamówień publicznych, dodanie takiego postanowienia może w istotny sposób usprawnić stronom przeprowadzenie niezbędnych i koniecznych zmian do umowy. W związku z tym, proponujemy dodanie postanowienia o następującej treści:

„§ 6a

1. Strony dopuszczają następujące zmiany umowy:

- 1) w przypadku zmiany stawki podatku VAT Wykonawca do ceny netto doliczy wysokość stawki podatku VAT obowiązujące w dniu wystawienia faktury;*
- 2) obniżenie wartości netto lub brutto wynagrodzenia Wykonawcy, bez równoczesnej zmiany zakresu Przedmiotu Umowy, w wypadku zmian w obowiązujących przepisach prawa, mających wpływ na wartość aparatu;*
- 3) zaoferowanie w wyniku postępu technologicznego produktów o lepszych parametrach w cenie oferowanej w postępowaniu przetargowym, wraz ze zmianą nazwy produktu i numeru katalogowego;*
- 4) zmiana typu/modelu/numeru katalogowego danego towaru, jeżeli nie spowoduje to zmiany przedmiotu umowy;*
- 5) zmiana producenta lub zaprzestanie produkcji przez dotychczasowego producenta z przyczyn niezależnych od wykonawcy, z zastrzeżeniem, że wykonawca zaoferuje produkty równoważne o takich samych lub lepszych parametrach w cenie oferowanej w postępowaniu przetargowym, wraz ze zmianą nazwy produktu i numeru katalogowego;*

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

- 6) *wystąpienia konieczność wprowadzenia zmian wynikających ze zmian w powszechnie obowiązujących przepisach prawa lub zmian wynikłych z prawomocnych orzeczeń lub ostatecznych aktów administracyjnych właściwych organów, w takim zakresie w jakim będzie to niezbędne w celu dostosowania postanowień Umowy do istniejącego stanu prawnego lub faktycznego,*
 - 7) *zmiany terminu realizacji Umowy w przypadku zaistnienia zdarzeń będących następstwem siły wyższej, uniemożliwiających Wykonawcy wykonanie Umowy w terminie - rozumie się 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.,*
 - 8) *zmiany danych podmiotowych Wykonawcy.*
2. *Zmiana umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.”*

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 48

Dotyczy Załącznika nr 2 do siwz pkt. 112: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas reakcji serwisu wynosił max. 24h w dni robocze?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 49

Dotyczy Załącznika nr 2 do siwz pkt. 112: Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 50

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?

Odpowiedź: Zamawiający zapewni warunki w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 51

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 łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu IPsec?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 52

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 53

Dotyczy Załącznika nr 2 do siwz pkt. 113 i 114: Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 4 dni. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 54

Dotyczy Załącznika nr 2 do siwz pkt. 92 i 123: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie zakresu integracji. Ponadto prosimy o podanie dostawcy systemów RIS/PACS oraz informację, czy Zamawiający posiada wolne licencje.

Odpowiedź: System PACS RIS oraz licencje leżą po stronie Wykonawcy. Zgodnie z SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 55

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, parametry techniczne, pkt 5

W związku z tym, że Zamawiający nie dopuszcza mammografu ucyfrowionego CR jak i DR wynika, że Zamawiający chce zakupić mammograf zaawansowany technologicznie. Na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań, które składane są z elementów różnych producentów – co wiąże się z wieloma kompromisami dotyczącymi jakości obrazu i dawki promieniowania.

W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszych technologii proponujemy wprowadzenie punktu oraz jego oceny:

Najważniejsze podzespoły: generator, statyw pochodzą od tego samego producenta	Podać		detektor, generator, statyw pochodzą od tego samego producenta - 20 pkt. Pozostałe – 0 pkt.
--	-------	--	--

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 56

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, generator wysokiego napięcia, pkt 6 i 8

Zwracamy uwagę na oczywistą omyłkę pisarską, gdyż Zamawiający dwukrotnie punktuje to samo rozwiązanie technologiczne w punkcie 6 i 8 – zabudowany generator. Rozwiązanie to nie ma wpływu na jakość diagnostyczną i ergonomię pracy. W celu uniknięcia podwójnej punktacji wnioskujemy o wykreślenie punktu 8 w całości.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 57

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, generator wysokiego napięcia, pkt 10

Prosimy o potwierdzenie, że wymagany zakres ma być dostępny klinicznie dla użytkownika (nie w trybie serwisowym). Czy Zamawiający wyrazi zgodę którego zakres w trybie klinicznym wynosi od 25 do 35 kV co jest zgodne z wytycznymi dotyczącymi badań przesiewowych piersi?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 58

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, generator wysokiego napięcia, pkt 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie mammografu bez techniki 1 punktowej? Nowoczesne mammografy dobierają parametry ekspozycji za pomocą zaawansowanych systemów AEC. Oferowany przez nas mammograf posiada tryb manualny oraz nowoczesny system AEC, który dobiera parametry ekspozycji na podstawie gęstości radiologicznej piersi, a nie jej grubości. Takie podejście zapewnia personalizację dawki do pacjentki, jak również pozwala na uniknięcie zależności wielkości dawki od grubości piersi, która zależy od technika i odporności na ból pacjentki.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 59

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 20

Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, iż konstrukcja i materiał anody lampy RTG ma kluczowy wpływ na jakość obrazu i poziom dawki gruczołowej. Lampy RTG wyposażone w anody dwumateriałowe zapewniają możliwość uzyskania spersonalizowanego dla pacjentki spektrum energetycznego promieniowania. W zależności od budowy anatomicznej piersi pacjentki wybierana jest odpowiednia anoda - molibden wykorzystywany jest do obrazowania piersi o strukturze tłuszczowej, rod natomiast do obrazowania piersi o strukturze gruczołowej. Lampy zbudowane tylko z jednego materiału nie mają takiej możliwości personalizacji dawki w zależności od budowy anatomicznej piersi. Ponadto, wykorzystanie anody dwumateriałowej w konstrukcji lampy, zapewnia bardzo dobrą jakość obrazu przy niskiej średniej dawce gruczołowej.

W celu pozyskania najlepszego rozwiązania technologicznego w mammografii proponujemy modyfikację niniejszego punktu:

Materiał anody: wolfram lub molibden-rod	Podać		Wolfram – 0 pkt Molibden-rod – 20 pkt
--	-------	--	--

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 60

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu wyposażonego w lampę RTG, której prędkość wirowania anody wynosi 3000 obr./min. ? Prędkość ta jest dopasowana do zastosowanego generatora oraz do innowacyjnego systemu AEC, który zapewnia obrazowanie z niskim poziomem dawki.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 61

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 22

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż wartość pojemności cieplnej anody jest bardzo istotnym parametrem podczas pracy klinicznej – im większa wartość pojemności tym więcej badań można wykonać bez niebezpieczeństwa związanego z przegrzaniem anody. Jest to istotne zwłaszcza przy prowadzeniu programu przesiewowego.

W związku z powyższym wnioskujemy do Zamawiającego o wprowadzenie modyfikacji:

Pojemność cieplna anody lampy RTG	≥ 300 kHU		Pojemność cieplna anody > 300 kHU – 20 pkt Pojemność cieplna anody 300 kHU – 0 pkt
-----------------------------------	----------------	--	---

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 62

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym prędkość chłodzenia anody wynosi 40 kHU/min? Wartość parametru wynika z unikalnej konstrukcji lampy RTG, posiadającej anodę o najwyższej pojemności cieplnej w mammografii na rynku.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 63

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 27

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu, który posiada filtr molibdenowy i srebrowy bez filtru rodowego? Filtr wynika z konstrukcji mammografu i jest dopasowany do toru obrazowego oraz detektora.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 64

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu wyposażonego w jeden filtr Rh, który spełnia wszystkie wytyczne dotyczące cyfrowej mammografii obowiązujące w Polsce. Dobór stosowanych filtrów/ filtra – zawsze zależy od zastosowanych wyborów technologicznych producenta dotyczących lampy RTG oraz cyfrowego detektora.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 65

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, źródło promieniowania RTG, pkt 31 i 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym dopasowywanie kolimacji do wielkości zainstalowanej płytki dociskowej odbywa się ręcznie? Oferowane przez nas rozwiązanie nie będzie powodowało ograniczeń podczas pracy klinicznej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Pytanie 66

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, automatyka ekspozycji RTG, pkt 34

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał systemu AEC dedykowanego do obrazowania piersi z implantami?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 67

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, automatyka ekspozycji RTG, pkt 36

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie punktu 36, gdyż jest on dla nas niezrozumiały. W przeciwnym wypadku prosimy o usunięcie tego nieprecyzyjnego punktu.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w punkcie 36 opisany jest inteligentny system AEC eliminujący pomiar (do kalkulacji warunków ekspozycji) z detektorów pomiarowych jeśli są one naświetlane bezpośrednim promieniowaniem rtg lub nie dociera do nich żadne promieniowanie rtg. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 68

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, automatyka ekspozycji RTG, pkt 37

Czy Zamawiający uzna za równoważne do wymaganego rozwiązanie, w którym zastosowano zaawansowany system AEC wybierający parametry ekspozycji na podstawie pre-ekspozycji i pomiarze gęstości radiologicznej tkanki? Takie rozwiązanie zapewnia pełną optymalizację dawki promieniowania – ponieważ bazuje na informacji o budowie anatomicznej piersi. Dopasowanie parametrów ekspozycji np. kV na podstawie pomiaru grubości kompresji jest bardzo nieprecyzyjne – ponieważ grubość kompresji zależy od techniki pozycjonowania i dla tej samej piersi może znacznie się różnić między badaniami.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 69

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, automatyka ekspozycji RTG, pkt 39

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie i/lub modyfikację niniejszego punktu. Zamawiający wymaga dostarczenia systemu, który umożliwi wykonywanie badań 2D oraz w przyszłości badań tomosyntezy. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający będzie wymagał kratki przeciwrozproszeniowej zarówno w badaniach 2D jak i 3D?

W sprzeczności z fizyką oraz rozporządzeniem jest wykonywanie badania tomosyntezy bez kratki. Fizyka promieniowania podczas obrazowania w trybie tomosyntezy (3D) jest taka sama jak w trybie 2D. Oba tryby są trybami kontaktowymi tzn. pierś skompresowana jest na stoliku detektora. Podczas ekspozycji (podobnie jak w klasycznej mammografii 2D, klasycznej radiografii) generowane jest promieniowanie rozproszone (które stanowi szum w obrazie) – zwłaszcza przy dużych grubościach kompresji. Ponadto Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi nie dopuszcza stosowania aparatów mammograficznych „bez generatora z przemienną częstotliwością i bez stolika z ruchomą kratką przeciwrozproszeniową”.

39.	Raster przeciwrozproszeniowy	TAK	Kratka przeciwrozproszeniowa dla trybu 2D i 3D – 20 pkt Kratka przeciwrozproszeniowa dla trybu 2D – 0 pkt
-----	------------------------------	-----	--

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 70

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, automatyka ekspozycji RTG, pkt 40

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie mammografu, w którym wymagany parametr rastra jest równy 3.5:1?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 71

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 52

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego gantry, pod warunkiem, że mammograf posiada konstrukcję, która zapewnia jednocześnie automatyczne dopasowanie kąta oraz wysokości detektora do kolejnej projekcji – co zapewnia jeszcze większą ergonomię pracy?
Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 72

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 53

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym zakres ruchu górnej powierzchni stolika liczony od podłogi (lampa u góry) wynosi 68,4 cm do 133,4 cm? Oferowany zakres różni się nieznacznie od wymaganego i nie będzie powodował ograniczeń podczas pracy klinicznej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 73

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 53

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż odległość powierzchni stolika od podłogi dla najniższej pozycji głowicy ma kluczowe znaczenie przy obrazowaniu pacjentek na wózkach inwalidzkich. System mammograficzny powinien umożliwiać obrazowanie niezależnie od wzrostu lub stanu zdrowia, dlatego proponujemy wprowadzenie oceny dla tego istotnego parametru:

53.	Zakres elektrycznej regulacji wysokości detektora od podłogi	$\leq 85 - \geq 135$ cm		Najmniejsza wartość odległości górnej powierzchni stolika od podłogi dla dolnej pozycji głowicy -20 pkt., pozostałe - 0 pkt.
-----	--	-------------------------	--	--

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 74

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 54, 58, 64 i 65

Zwracamy uwagę na rażącą dysproporcję w liczbie przyznawanych punktów. Przyznawanie znacząco większej liczby punktów w ocenie wybranych parametrów, powoduje zmniejszenie znaczenia pozostałych nisko punktowanych i jednocześnie istotnych dla Zamawiającego parametrów.

W związku z powyższymi argumentami, wnioskujemy o wykreślenie punktacji w tych punktach lub jej znaczące zmniejszenie.

Obecna punktacja uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 75

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 54, 64 i 65

Sprzęty finansowane w projekcie ministerialnym przeznaczone są do pracowni stacjonarnej, co wiąże się z wykonaniem projektu osłon stałych dla konkretnego posadowienia mammografu. W związku z tym niezrozumiałe jest dla nas promowanie rozwiązań nieprzydatnych dla Zamawiającego. Funkcjonalność ta nie ma wpływu na kliniczne działanie systemu, a jej wysokie punktowanie ma na celu promowanie rozwiązania tylko jednego z producentów, co jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji.

W związku z tym zwracamy się z prośbą o wykreślenie punktów 54, 64 i 65 lub usunięcie ich punktacji.

Obecna punktacja uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający jednoznacznie określa, że oczekuje dostawy mammografu stacjonarnego i taki mammograf opisał w SIWZ.

Pytanie 76

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 60

Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż możliwość uzyskiwania różnych stopni powiększenia geometrycznego ma istotne znaczenie podczas wykonywania zdjęć celowanych. Obecnym standardem są powiększenia 1.5 i 1.8 – dzięki zastosowaniu dwóch współczynników możliwe jest dobranie odpowiedniego powiększenia i pola obrazowania wymaganego w zależności o przypadku klinicznego. Współczynnik 1.5 zapewnia bowiem mniejsze powiększenie przy większym polu obrazowania, współczynnik 1.8 – większe powiększenie przy mniejszym polu obrazowania – co wynika z geometrii wiązki promieniowania.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

60.	Zestaw do zdjęć powiększonych o krotności powiększenia $\geq 1,5$	TAK		dwa współczynniki powiększenia – 20 pkt jeden współczynnik – 0 pkt
-----	---	-----	--	---

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 77

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, statyw mammograficzny, pkt 61

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym sterowanie ruchem płytki dociskowej góra/dół realizowane jest poprzez ręczne pokręta oraz dwa zestawy przycisków nożnych, ruch głowicy góra/dół realizowany jest natomiast przy pomocy przycisków ręcznych i dwóch zestawów przycisków nożnych? Taki sposób sterowania daje analogiczną funkcjonalność do wymaganej w niniejszym punkcie.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 78

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał detektora w technologii CsI z warstwą amorficznego krzemu (z warstwą scyntylacyjną)? W porównaniu do detektora selenowego (o konwersji bezpośredniej) w detektorach o technologii opartej na CsI nie ma konieczności przykładania wysokiego napięcia rzędu kilku [kV] – w celu propagacji sygnału w warstwie selenu. Jest to główna przyczyna znacznie krótszej żywotności detektorów selenowych.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 79

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego

Zwracamy uwagę Zamawiającego na bardzo istotną cechę detektora, jaką jest grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej. Im cieńszy detektor, tym łatwiejsze i dokładniejsze jest pozycjonowanie pacjentek – zwłaszcza z otyłością. Na rynku dostępne są rozwiązania, których detektory starszej generacji są bardzo grube – i stanowią znaczne ograniczenie w poprawnym ułożeniu piersi.

W celu pozyskania przez Zamawiającego technologii zapewniających możliwość badania pacjentek niezależnie od budowy anatomicznej proponujemy wprowadzenie do specyfikacji parametru związanego z grubością detektora oraz jego punktację:

Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej	TAK, Podać [mm]		Najmniejsza grubość detektora – 20 pkt pozostałe – 0 pkt
---	-----------------	--	---

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 80

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na istotną cechę detektora jaką jest brak konieczności codziennej kalibracji. W proponowanym przez nas rozwiązaniu detektor kalibrowany przez serwis podczas przeglądów technicznych lub w przypadku usterek. Takie rozwiązanie zapewnia stabilną pracę detektora. Umożliwia również oszczędność czasu technika, który nie musi czekać na zakończenie kalibracji detektora przed rozpoczęciem badania pacjentek.

W celu uzyskania najnowocześniejszej technologii, proponujemy wprowadzenie wymaganego parametru oraz jego punktacji:

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Brak konieczności kalibracji detektora codziennej lub z innym interwałem, detektor gotowy do pracy od razu po uruchomieniu	Podać		Tak – 20 pkt Nie – 0 pkt
--	-------	--	-----------------------------

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 81

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego, pkt 69

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym matryca detektora wynosi 2394 x 2850 pikseli? Oferowany parametr odbiega nieznacznie od parametru wymaganego i nie będzie miał wpływu na jakość obrazu podczas pracy klinicznej.

Obecnie sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 82

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego, pkt 71

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu, którego zakres dynamiki jest równy 14 bit?

Obecnie sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 83

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, panel detektora cyfrowego, pkt 72

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi stanowi bardzo ważny parametr świadczący o technologii detektora – im jest on krótszy, tym krótszy czas odświeżania detektora. Parametr ma również wymiar wydajności pracy, który ma znaczenie zwłaszcza w skryningu. Długi czas oczekiwania na gotowość detektora do każdej z czterech projekcji (CC oraz MLO – prawej i lewej piersi) może znacznie wydłużyć czas badania.

W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszych technologii, wnioskujemy o wprowadzenie punktacji:

72.	Czas pomiędzy ekspozycjami rtg	≤ 40 s		Najkrótszy czas – 20 pkt Pozostałe – 0 pkt
-----	--------------------------------	-------------	--	---

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 84

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 75

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, w którym konsola technika wyposażona jest w pamięć RAM 4GB. Ze względu na konstrukcję oraz architekturę oprogramowania system charakteryzuje się jednymi z najkrótszych czasów uzyskiwania obrazu finalnego na konsoli. Zastosowana pamięć operacyjna nie będzie wpływała na ograniczenia podczas pracy klinicznej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 85

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 84

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, który posiada pełną komunikację DICOM 3.0 z wyjątkiem serwisu Query/Retrieve. Aparat zapewnia pełną współpracę z systemami RIS (Work List) oraz PACS – zapewniając pełną archiwizację danych.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 86

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, generator wysokiego napięcia, pkt 6 oraz inne wymagania, pkt 95

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż dwukrotnie (w punkcie 6 i 95) przyznaje punkty za tą samą funkcjonalność – integrację generatora w statywie. Prosimy również o wyjaśnienie czy ten wymóg dotyczy również stacji akwizycyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający zwraca uwagę, że punkty 6 i 95 zawierają inny opis. Wymogi te nie dotyczą stacji akwizycji. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 87

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, inne wymagania, pkt 96

**Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„ DIAGNOSTYK”
Leszek Szyński, Wojciech Kwiecień S.C.,
ul. Wazów 42, 65-044 Zielona Góra**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu bez możliwości rozbudowy o tomosyntezę i biopsję stereotaktyczną. Zgodnie z wytycznymi projektu MZ mammograf spełnia wszystkie wymagania dotyczące skryningu. Ponadto mammograf umożliwia rozbudowę o opcję przystawki do zakładania znaczników.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 88

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, inne wymagania, pkt 96

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie, czy będzie wymagał możliwości rozbudowy przedmiotu zamówienia o mammografię spektralną i tomobiopsję? (Opcje te mają być dostępne w momencie składania oferty potwierdzone certyfikatem CE.)

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 89

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, inne wymagania, pkt 100

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu, którego generator waży 91,8 kg, a statyw 308,6 kg? Waga całości sprzętu jest nieznacznie wyższa od wymaganej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 90

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, inne wymagania, pkt 100

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu, którego gantry waży 420 kg? Oferowany mammograf jest na stałe mocowany w pracowni, a jego waga nie ma wpływu na jego funkcjonalność.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 91

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, inne wymagania, pkt 101

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez UPS?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 92

Dotyczy Załącznika nr 2 do SIWZ, stacja opisowa, punkty od 87 do 94 oraz dostawa, instalacja, serwisowanie, szkolenie personelu oraz wyposażenie dodatkowe, punkty od 118 do 125

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch stacji lekarskich?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby oferowany mammograf cyfrowy był kompletny, kompatybilny z akcesoriami, fabrycznie nowy, po instalacji gotowy do użycia zgodnie z jego przeznaczeniem wraz z dodatkowym wyposażeniem opisanym w SIWZ. Zgodnie z SIWZ.

ZAMAWIAJĄCY