

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

Gostyń, dnia 19.06.2023 r.

Dotyczy sprawy: BZP.272.2.6.2023

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO SWZ Część II

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Modernizacja diagnostyki obrazowej w SPZOZ w Gostyniu z podziałem na 4 pakiety:**

Pakiet I - zakup tomografu komputerowego,

Pakiet II – zakup aparatu kostno-płucnego RTG,

Pakiet III - zakup aparatu RTG z ramieniem C,

Pakiet IV – zakup mammografu

Zamawiający – Powiat Gostyński, 63-800 Gostyń, ul. Wrocławska 256, działając zgodnie z przepisami art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), w związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego od **Wykonawców**:

Udziela poniżej odpowiedzi na zapytania wniesione przez Wykonawców.

Zapytanie od Wykonawcy z 12.06.2023 r.

Pytanie nr 1

CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH

Poz. 3 „Mammograf wysokiej klasy, najnowszy aktualnie model w ofercie producenta - najważniejsze podzespoły min. detektor lub lampa pochodzą od tego samego producenta co statyw mammografu” Prosimy o wykreślenie pojęcia „wysokiej klasy” Czy zamawiający jest w stanie stwierdzić co jest wysokiej klasy a co nie, jest to pojęcie subiektywne i nie może mieć wpływu na ocenę

urządzenia. Jakie ma znaczenie dla zamawiającego czy dana firma oferuje najnowszy model ze swojego portfolio, jeśli np. parametry granicznie spełnia dowolnym modelem a najwyższym

kryterium jest cena i inne parametry określone przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 2

Poz. 4 „Konstrukcja mammografu umożliwiającą wykonywanie badań min 15 pacjentów/godzinę (optymalnie dobrane właściwości cieplne lampy RTG i detektora)”

Czy zamawiający może wyjaśnić co ma na myśli stosując zapis” konstrukcja mammografu umożliwiającą wykonywanie min. 15 badań na godzinę i w jaki sposób zamierza dokonać tej oceny?

Czy dla zamawiającego urządzenie np. światowego producenta Aparatów Mammograficznych które wykona np. 14 badań na godzinę będzie, jest urządzeniem nie zgodnym z ustawą i SIWZ Prosimy o określenie, ile badań wykonuje średnio zamawiający w skali dnia, jeśli ten parametr jest taki ważny do zapewnienia jednostce pełnych możliwości.

Co oznacza dla Zamawiającego ilość wykonania badań na godzinę, wykonywanie badan jest całym procesem nie tylko wynikającym z samej konstrukcji mammografu, do tego dochodzi jeszcze obsługa, itp., co również przekłada się na całość wykonywania badań oraz ich ilość.

Wnioskujemy o dokładne wyjaśnienie tej kwestii jak konstrukcję Aparatu Zamawiający oceni w stosunku do ilości wykonywanych badań na godzinę.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ. Zamawiający oczekuje potwierdzenia wymogu od Dostawcy . Wymóg dotyczy sytuacji badań klinicznych i wynika z cech urządzenia tj. ilości badań możliwych do wykonania przy uwzględnieniu blokady termicznej lampy rtg oraz czasu akwizycji zdjęcia przez detektor.

Pytanie nr 3

6 „Przekazanie pełnej dokumentacji serwisowej wraz z kluczami umożliwiającymi wykonywanie po okresie gwarancyjnym usług serwisowych w pełnym zakresie przez firmy zewnętrzne niezależne od dostawcy i producenta.”

Prosimy o wskazanie dostawców systemu RIS i PACS i doprecyzowanie w jakim zakresie jest wykonywana integracja, jeśli zamawiający dysponuje np. licencjami itp.

Odpowiedź: Wymóg dotyczy elementów dostarczanych przez Oferenta.

Pytanie nr 4

Poz. 17 „Automatyka kontroli ekspozycji AEC - w pełni automatyczny wybór najbliższego regionu ze skanu pola detektora”

Czy zamawiający dopuści do przetargu rozwiązanie równoważne nie korzystające z wyboru „najbliższego regionu ze skanu pola detektora”

Odpowiedź: Tak, jeśli Oferent udowodni równoważność rozwiązania.

Pytanie nr 5

Poz. 34 „Płytki kompresyjna o wymiarach 18x23 (-+/-1) cm (zgodna z wymiarem małego formatu obrazowania) z możliwością przesuwania wzdłuż dłuższej krawędzi detektor i

dostosowaniem pola kolimacji wzdłuż dłuższej krawędzi detektora”

Czy zamawiający dopuści systemy w technologii równoważnej bez ruchu płytki wzdłuż dłuższej krawędzi detektora?

Odpowiedź: Tak, jeśli Oferent udowodni równoważność rozwiązania.

Pytanie nr 6

Poz. 35 „Detektor cyfrowy oparty na amorficznym półprzewodniku o wymiarach min. 23 cm x 29 cm oraz formatach obrazowania min. 18x23 cm oraz min. 23x29 cm”

Czy zamawiający oczekuje podania pola aktywnego detektora?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 7

Poz. 56 „Szybkie uruchamianie aparatu i natychmiastowa gotowość do wykonania badania od momentu włączenia i uruchomienia systemu - bez konieczności oczekiwania na stabilizację / kalibrację detektora”

Czy zamawiający wykreśli zapis szybkie albo poda dokładnie, ile czasu oczekuje na rozruch aparatu, zapis szybkie jest parametrem nie do oceny dla jednych szybkie będzie 2 minuty dla drugich 15 minut.

Funkcja ta nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie całości pracowni, nikt nie wykonuje badania po włączeniu maszyny zanim pacjent się nie przygotuje w określonym czasie. Kolejny zapis: nowoczesne systemy działają w oparciu o oprogramowanie i komputery, nie może zamawiający nakazać dostarczenia systemu bez funkcji np. kalibracji, każdy taki test jest na korzyść zamawiającego, gdyż jest po to wykonywany, żeby potwierdzić działanie systemu, jeśli np. zamawiający rezygnuje z testu detektora a wykona badania i okaz e się, z e np. detektor był uszkodzony albo niesprawny i narazi to na ponowne badanie pacjentek. Sytuacja opisana nie ma wpływu na funkcjonowanie pracowni, czyli każdy test jest jak najbardziej uzasadniony dla bezpieczeństwa zamawiającego.

Czy Zamawiający dopus ci stację wyposaż oną w interfejs sieciowy z poniz szą funkcjonalnością:

DICOM Query/Retrieve (only SCU)

DICOM Storage (SCU and SCP)

DICOM Verification (SCU and SCP)

DICOM Grayscale Print (only SCU)

DICOM Modality Worklist (only SCU)

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w protokołach komunikacji DICOM nie istnieją funkcje DICOM Send/Recive.

Prawdopodobnie Zamawiający miał na mys li C-STORE SCU (= SEND) and C-STORE SCP (=RECEIVE).

Odpowiedź: Wg OPZ. Zamawiający uzna za szybki czas uruchomienia nie odbiegający od średniego czasu uruchomienia dostępnych na rynku urządzeń o więcej niż 100 %.

Pytania od wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 8

Dot. załącznika nr 5 – wzór umowy, § 2 ust. 1 pkt 10) oraz § 2 ust. 3 oraz § 3 ust. 2 pkt 7)

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu uzyskania przez Wykonawcę zezwolenia na uruchomienie aparatu oraz zezwolenia na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej? Wykonawca wyjaśnia, że zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe złożenie wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności określonej w art. 4 ust. 1 tejże Ustawy albo zgłoszenia wykonywania tej działalności dokonuje kierownik jednostki organizacyjnej. To jednostka organizacyjna będąca stroną postępowania o wydanie zezwolenia jest dysponentem większości dokumentów, których przedłożenie wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia jest wymagane zgodnie z przepisami prawa. W ramach wykonanego zadania, Wykonawca dostarcza Zamawiającemu następującą dokumentację wymaganą do uzyskania zezwolenia:

- a) Projekt pracowni lub gabinetu (rzuty pomieszczeń) wraz z projektem i opisem osłon stałych oraz wentylacji (zatwierdzony przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego przy uzgadnianiu dokumentacji projektowej)
- b) Dokumentację techniczną aparatu
- c) Instrukcję obsługi aparatu
- d) Testy odbiorcze i specjalistyczne, pomiary dozymetryczne.
Pozostałe dokumenty wymagane wnioskiem o wydanie zezwolenia stanowią dokumentację wewnętrzną Pracowni, która jest przygotowywana przez IOR Szpitala.

Dodatkowo, Wykonawca zwraca uwagę, że nie ma on wpływu czas trwania postępowań administracyjnych w przedmiocie uzyskania ww. zezwoleń, a tym samym nałożenie na Wykonawcę obowiązku ich pozyskania w imieniu Zamawiającego powoduje, iż termin wykonania zamówienia określony przez Zamawiającego okazać się może nie do zachowania z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę (przedłużające się postępowanie administracyjne). Zważywszy na fakt, że Zamawiający przewiduje iż wykonanie przedmiotu umowy powinno nastąpić najpóźniej w terminie 60 dni od dnia podpisania umowy (z czego zgodnie z przepisami organ administracyjny powinien załatwić sprawę w terminie 30 dni), wymóg uzyskania zezwolenia skraca Wykonawcy termin wykonania umowy o połowę.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §2 ust. 1 pkt 10 umowy, jak niżej:

10. wykonać we własnym zakresie testy odbiorcze dopuszczające przedmiot umowy do użytkowania oraz uzyskać na podstawie udzielonego odrębnie

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

przez Zamawiającego pełnomocnictwa wymagane prawem opinie, decyzje, zezwolenie, uzgodnienia itp. od odpowiednich organów na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej i stosowanie tomografu komputerowego, w tym wykonania wszystkie niezbędne czynności konieczne do ich uzyskania;

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że wszelki czynności określone w pkt 10 Wykonawca będzie realizował na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

Pytanie nr 9

Dot. załącznika nr 5 – wzór umowy, § 3 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację § 3 ust. 1 umowy:

„Przedmiot umowy zostanie wykonany nie później niż 60 dni od podpisania umowy. Termin wykonania umowy ulega zawieszeniu na czas trwania postępowań administracyjnych objętych zakresem przedmiotu umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

dot. załącznika nr 1-2 do SWZ, XI STACJA LEKARSKA DO OCENY OBRAZÓW RTG I INNYCH DICOM, pkt. 12

12.	2 x diagnostyczny monitor min. 21" o rozdzielczości 1600 x 1200, wielkość plamki 0,270 mm, jasność maksymalna min. 800 cd/m ² , jasność skalibrowana min. 400cd/m ² , kontrast 1400:1, kalibracja sprzętowa DICOM, Matryca 10-bitowa, certyfikat Medical Device Class I.
-----	--

Prosimy o dopuszczenie monitorów diagnostycznych aktualnej dostępnej generacji spełniających wymagane minimalne parametry ale z lepszym kontrastem - 1800:1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

dot. SWZ, rozdział IV, pkt. 12 oraz rozdział VIII, pkt. 6. 5) a)

Czy w związku z zapisami w rozdziale IV, pkt. 12 oraz rozdziale VIII, pkt. 6. 5) a) SWZ Zamawiający potwierdzi, że wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci katalogów firmowych lub oświadczeń producenta lub autoryzowanego przedstawiciela producenta potwierdzających spełnienie wymagań technicznych wyłącznie w zakresie parametrów punktowanych zgodnie z OPZ przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytania od wykonawcy z dn. 07.06.2023**DOTYCZY Pakietu IV – zakup mammografu – Załącznik nr 1-4 do SWZ****Pytanie nr 12**

Dotyczy CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, część Statyw mammograficzny, pkt. 29.

29.	Zestaw do zdjęć powiększonych o współczynnika powiększenia min. 1,5x	TAK		Współczynnik powiększenia 1,5x – 0 pkt min. 2 współczynniki: 1.5x i większy – 5 pkt
-----	--	-----	--	---

Czy Zamawiający dopuści mammograf cyfrowy z zestawem do zdjęć powiększonych o współczynnika powiększenia 1,8x i zgodzi się zmodyfikować punktację w następujący sposób?

29.	Zestaw do zdjęć powiększonych o współczynnika powiększenia min. 1,5x	TAK		Współczynnik powiększenia 1,5x – 0 pkt min. 2 współczynnik: większy niż 1,5x – 5 pkt
-----	---	------------	--	---

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.

Zapis w obecnej postaci tj. min. 1,5x uniemożliwia nam złożenie oferty.

Odpowiedź: Zapisy OPZ pozostają bez zmian, przy czym Zamawiający wyjaśnia, że wymagana wartość 1,5x to wartość minimalna, wykonawca może zaoferować urządzenie z wyższym współczynnikiem.

Pytanie nr 13

Dotyczy CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, część Inne wymagania, pkt. 9.

Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego określenia „środowiska do przeprowadzania codziennych testów”.

Proces kalibracyjny monitora jest zależny od podzespołów stacji roboczej (przede wszystkim karty graficznej).

Przenoszenie monitora od jednego stanowiska komputerowego do innego stanowiska komputerowego mija się z celem, gdyż będzie wymagana ponowna kalibracja.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wbudowanego oprogramowania do przeprowadzania testów codziennych podstawowych oraz przeszkolenia wskazanego personelu z jego obsługi.

Pytanie nr 14

Dotyczy CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, część Detektor cyfrowy, pkt. 43

Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego określenia kryteriów żądania natychmiastowej wymiany detektora.

Odpowiedź: Wymiana na zasadach określonych w Warunkach gwarancji i serwisu.

Pytania od Wykonawcy z dn. 09.06.2023

DOTYCZY: PROJEKTU UMOWY – Załącznik nr 5 do SWZ

Pytanie nr 15

Dot. § 1. ust. 3 – Prosimy o potwierdzenie, że w ramach sformułowania: „*bez ponoszenia dodatkowych zakupów lub inwestycji przez Zamawiającego*” Zamawiający nie ma na myśli zapewnienia przez Wykonawcę bieżących materiałów eksploatacyjnych typu: wkłady do wstrzykiwacza kontrastu, taśmy LTO, papier, toner itp. oraz o modyfikację zapisów tego paragrafu w następujący sposób:
„3. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z opisem przedmiotu zamówienia, który zostanie dostarczony i wykonany zgodnie z zobowiązaniem Wykonawcy określonym w jego ofercie oraz niniejszą umową. Zadanie będzie zrealizowane jako kompleksowe i kompletne i zostanie przekazane Zamawiającemu po dokonaniu niezbędnych testów, pomiarów i odbiorów umożliwiających użytkowanie (pracowni, urządzenia)..... „pod klucz” i bez ponoszenia dodatkowych zakupów lub inwestycji przez Zamawiającego, z wyjątkiem bieżących materiałów eksploatacyjnych typu: wkłady do wstrzykiwacza kontrastu, taśmy LTO, papier, toner itp., których zapewnienie w wystarczających ilościach leży po stronie Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §1 ust. 3 umowy, jak niżej:

3. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z opisem przedmiotu zamówienia, który zostanie dostarczony i wykonany zgodnie z zobowiązaniem Wykonawcy określonym w jego ofercie oraz niniejszą umową. Zadanie będzie zrealizowane jako kompleksowe i kompletne i zostanie przekazane

Zamawiającemu po dokonaniu niezbędnych testów, pomiarów i odbiorów umożliwiających użytkowanie (pracowni, urządzenia) „pod klucz” i bez ponoszenia dodatkowych zakupów lub inwestycji przez Zamawiającego, z wyjątkiem bieżących materiałów eksploatacyjnych, typu: wkłady do wstrzykiwacza kontrastu, taśmy LTO, papier, toner itp., których zapewnienie w wystarczających ilościach leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 16

Dot. § 1 ust. 5 – Prosimy o uznanie odpowiedzialności za zaniedbania wynikłe ze strony Zamawiającego, w szczególności, gdy przedmiot zamówienia składowany jest w pomieszczeniach, do których Wykonawca nie ma swobodnego dostępu i modyfikację paragrafu poprzez dodanie zapisów o następującej treści:

(...) Zamawiający nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w tym okresie w związku z pozostawieniem przedmiotu umowy, jego elementów lub wyposażenia w pomieszczeniach Zamawiającego, chyba że Zamawiający dopuści się zaniedbań lub niedopełnienia swoich obowiązków w zakresie zapewnienia, utrzymania i kontroli warunków przechowywania lub też wystąpi zdarzenie powodujące szkodę z winy użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §1 ust. 5 umowy, jak niżej:

5. Wykonawca gwarantuje, że wszelkie urządzenia dostarczone w ramach niniejszej umowy będą fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż przed rokiem produkcji wskazanym w ofercie i będą składać się z fabrycznie nowych podzespołów, jak również będą odpowiadać właściwym normom obowiązującym na terenie Polski i zostaną dostarczone zgodnie z umową bez jakichkolwiek wad i zostaną odpowiednio przetestowane przy pomocy posiadanych przez Wykonawcę narzędzi. Miejscem spełnienia świadczenia jest SPZOZ w Gostyniu, Pl. K. Marcinkowskiego 8/9, 63-800 Gostyń. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za urządzenia dostarczane w celu realizacji niniejszej umowy, w tym ryzyko utraty oraz ich uszkodzenia do czasu jego odbioru po uruchomieniu w miejscu do tego wyznaczonym przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do należytego opakowania sprzętu/aparatury, ubezpieczenia na czas przejazdu oraz dostarczenia środkiem transportu gwarantującym odpowiednie zabezpieczenie na własny koszt i ryzyko. Zamawiający nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w tym okresie w związku z

pozostawieniem przedmiotu umowy, jego elementów lub wyposażenia w pomieszczeniach Zamawiającego chyba, że Zamawiający dopuści się zaniedbań lub niedopełnienia swoich obowiązków w zakresie zapewnienia, utrzymania i kontroli warunków przechowywania lub też wystąpi zdarzenie powodujące szkodę z winy użytkownika.

Pytanie nr 17

Dot. § 2. ust. 1 pkt. 10) – Wykonawca nie może uzyskać pozwolenia na użytkowanie aparatu i funkcjonowanie pracowni „w imieniu i na rzecz” Zamawiającego, może jedynie przekazać Zamawiającemu kompletną dokumentację w celu uzyskania pozwolenia przez Zamawiającego. W związku z powyższym prosimy o modyfikację tego postanowienia w następujący sposób:

„10) wykonać we własnym zakresie testy odbiorcze dopuszczające przedmiot umowy do pracy oraz **przekazać kompletną dokumentację** do uzyskania przez ~~uzyskać w imieniu i na rzecz~~ Zamawiającego wymagane prawem opinie, decyzje, zezwolenie, uzgodnienia itp. od odpowiednich organów na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej i stosowanie tomografu komputerowego, **pozwolenia na użytkowanie aparatu i funkcjonowanie pracowni**, w tym wykonać wszystkie niezbędne czynności konieczne do ich uzyskania.

Ponadto pragniemy wskazać, że biorąc pod uwagę czas trwania procedury administracyjnej związanej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie pracowni radiologicznej wydawanej przez Sanepid, wskazany w umowie czas realizacji jest niemożliwy do dotrzymania. Zgodnie z przepisami kodeksu postępowania administracyjnego organ może wydać decyzję w terminie nawet do 60 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §2 ust. 1 pkt 10 umowy, jak niżej:

10. wykonać we własnym zakresie testy odbiorcze dopuszczające przedmiot umowy do użytkowania oraz uzyskać na podstawie udzielonego odrębnie przez Zamawiającego pełnomocnictwa wymagane prawem opinie, decyzje, zezwolenie, uzgodnienia itp. od odpowiednich organów na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej i stosowanie tomografu komputerowego, w tym wykonania wszystkie niezbędne czynności konieczne do ich uzyskania;

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że wszelki czynności określone w pkt 10 Wykonawca będzie realizował na podstawie udzielonego pełnomocnictwa.

Pytanie nr 18

Dot. § 5. ust. 2 – Prosimy o modyfikację ostatniego zdania tego postanowienia, gdyż wykracza ono poza granice dopuszczalnego regulowania stosunku prawnego innego podmiotu. Brak jest jakichkolwiek podstaw aby Zamawiający mógł żądać zabezpieczenia zapłaty niewymagalnych wierzytelności. Jedynie w przypadku umowy na roboty budowlane wykonawca lub podwykonawca może żądać udzielenia gwarancji zapłaty. Do takiego żądania nie jest uprawniony Zamawiający.

Jednocześnie wnosimy o modyfikację części zapisu na:

Należności wynikające z faktury zapłacone będą w formie przelewu, w terminie do 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej **wystawienia** faktury wraz z kopią protokołu odbioru.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §5 ust. 2 umowy, jak niżej:

2. Należności wynikające z faktury zapłacone będą w formie przelewu, w terminie do 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury wraz z kopią protokołu odbioru. Faktura zostanie wystawiona przez Wykonawcę po podpisaniu Protokołu odbioru. W przypadku wykonania przedmiotu umowy z udziałem podwykonawcy/-ów, Wykonawca dodatkowo składa oświadczenie podwykonawcy/-ów o dokonaniu przez Wykonawcę wszystkich wymagalnych wierzytelności. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Pytanie nr 19

Dot. § 5. ust. 3 – Zamawiający określił w umowie, że wynagrodzenie Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia ma charakter ryczałtowy. Wycena majątkowa środków trwałych tzw. wysokocennych obejmuje natomiast środki o wartości brutto powyżej 10 tyś. PLN. W związku z tym prosimy o modyfikację zapisów w następujący sposób:

„3. Wykonawca zobowiązuje się załączyć do faktury zestawienie wszystkich elementów zrealizowanego przedmiotu umowy z ~~dokonaną wyceną majątkową z uwzględnieniem kwalifikacji~~, które stanowią **środek trwały** środka trwałego wysokocennego (powyżej ~~3.500,00~~ **10 000,00** zł brutto) i jego **wyposażenie** niskocennego, a w zakresie wykonanych robót budowlanych i prac dostosowawczych Infrastrukturę Zamawiającego dołączyć kosztorys powykonawczy wykonanych robót budowlanych i prac z uwzględnieniem wszystkich wykonanych robót budowlanych i ich podziału na te, które zaliczamy z uwagi na dokonywanie zmian stałych do inwestycyjnych oraz na te, które mają charakter remontów. Szczegółową treść zestawienia Strony uzgodnią po podpisaniu umowy na podstawie przyjętych przez Strony ustaleń.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §5 ust. 3 umowy, jak niżej:

3. Wykonawca zobowiązuje się załączyć do faktury zestawienie wszystkich elementów zrealizowanego przedmiotu umowy z dokonaną wyceną majątkową z uwzględnieniem kwalifikacji środka trwałego, środka

trwałego wysokocennego (powyżej 3.500,00 zł brutto, powyżej 10.000 zł brutto) i niskocennego, a w zakresie wykonanych robót budowlanych i prac dostosowawczych Infrastrukturę Zamawiającego dołączyć kosztorys powykonawczy wykonanych robót budowlanych i prac z uwzględnieniem wszystkich wykonanych robót budowlanych i ich podziału na te, które zaliczamy z uwagi na dokonywanie zmian stałych do inwestycyjnych oraz na te, które mają charakter remontów. Szczegółową treść zestawienia Strony uzgodnią po podpisaniu umowy na podstawie przyjętych przez Strony ustaleń.

Pytanie nr 20

Dot. § 5. ust. 5 – Prosimy o modyfikację. Zgodnie z ustawą o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, objęte umową roszczenie o zapłatę podlega pod odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu w projekcie umowy w §5 ust. 5 umowy, jak niżej:

5. Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tj. Dz.U. z 2023 r. 711 ze zm.).

Pytanie nr 21

§ 6. ust. 4 – Prosimy o uwzględnienie w projekcie umowy zapisów o waloryzacji i modyfikację paragrafu w następujący sposób:

„4. Zamawiający nie przewiduje waloryzacji wynagrodzenia umownego określonego w § 4 ust. 1 umowy.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia (waloryzacja w oparciu o art. 439 ustawy Pzp), przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) wysokość wynagrodzenia Wykonawcy może ulec zmianie w przypadku zmiany wskaźnika cen towarów (materiałów) i usług, ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w stosunku do wskaźnika za kwartał obejmujący datę złożenia przez Wykonawcę oferty, pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę, że wzrost cen materiałów (towarów) spowodował u niego wzrost kosztów realizacji Umowy i pod warunkiem, że zmiana wskaźnika cen towarów (materiałów) i usług Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego o którym mowa wyżej przekracza 10% w stosunku do daty zawarcia umowy;
- 2) wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy obowiązywania umowy, po dokonaniu oceny zasadności zmian, o których

mowa w ust. 4 pkt. 1), w terminie 14 dni od daty przedłożenia przez Wykonawcę kompletu dokumentów, o których mowa w pkt. 1);

3) wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji maksymalnie do 20% wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy;

4) postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu, o którym mowa w ust. 4 pkt 3).

2. Warunkiem dokonania zmiany Umowy jest wystąpienie z pisemnym wnioskiem zawierającym proponowane zmiany wraz z uzasadnieniem faktycznym i prawnym, przez stronę zainteresowaną wprowadzeniem zmian do umowy. Do wniosku powinien być dołączony projekt Aneksu do Umowy."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na waloryzację wynagrodzenia i przypomina, że termin wykonania przedmiotu zamówienia wynosi 60 dni od dnia podpisania umowy.

Pytanie nr 22

Dot. § 7 ust. 1 – Prosimy o modyfikację postanowienia, gdyż jest sprzeczne z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa. Zamawiający może odmówić odbioru tylko w przypadku istnienia wad istotnych. Przy czym nie ma znaczenia w tym przypadku czy wada jest usuwalna czy nie. W przypadku wad nieistotnych Zamawiający zobowiązany jest do odbioru. Przepisy kodeksu cywilnego wskazują na uprawnienia Zamawiającego w takim przypadku.

Nadmienić należy, że wskazane postanowienie pozostaje w sprzeczności z postanowieniem zawartym w ust. 2.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji §7 ust. 1 i §7 ust. 2 projektu umowy, jak niżej:

- 1. Wykonawca zgłasza Zamawiającemu gotowość do obioru przedmiotu umowy. Jeżeli w trakcie czynności odbioru zostaną stwierdzone usterki lub wady dające się usunąć, to Zamawiający wskazuje pisemnie Wykonawcy wszystkie wady i usterki oraz wyznacza dodatkowy termin do ich usunięcia, który zapisany zostanie w Protokole odbioru. W treści Protokołu odbioru Strony wykażą wszystkie dostarczone i zainstalowane przez Wykonawcę urządzenia z jednoznacznym określeniem czy są to urządzenia samodzielne, czy współpracujące oraz opis cech SN, typu, producenta, nr seryjnego, oznaczenie.**
- 2. Przez wady lub usterki nieistotne Strony rozumieją wady i usterki, które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem i nie uniemożliwiają realizacji działań statutowych Zamawiającego**

Pytanie nr 23

Dot. § 7 ust. 5 - Prosimy o modyfikację postanowienia, gdyż jest sprzeczne z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa i może nakładać na Wykonawcę dodatkowe obowiązki i prace przystosowawcze nie będące przedmiotem zamówienia i nieokreślone w SWZ czy załącznikach do SWZ a stanowiące istotny czynnik kosztotwórczy. W związku z tym prosimy o modyfikację tego postanowienia w następujący sposób:

„5. Wykonawca zobowiązuje się zabezpieczyć bezpieczny transport wewnątrz podczas całej realizacji przedmiotu umowy. W przypadku konieczności dostosowania innego rodzaju transportu niż uzgodniony z Zamawiającym, wymagającego usunięcia przeszkód terenowych podczas transportu i montażu oraz instalacji przedmiotu umowy, ~~Wykonawca~~ Zamawiający zobowiązuje się dokonać takich czynności na własny koszt łącznie z przywróceniem dróg, korytarzy, pomieszczeń do stanu pierwotnego lub określić inny rodzaj transportu wewnętrznego.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji §7 ust. 5 projektu umowy, jak niżej:

5. Wykonawca zobowiązuje się zabezpieczyć bezpieczny transport wewnętrzny podczas całej realizacji przedmiotu umowy. W przypadku konieczności zastosowania innego rodzaju transportu Wykonawca musi pisemnie uzgodnić rodzaj transportu z Zamawiającym.

Pytanie nr 24

Dot. § 8 – Prosimy o wydłużenie terminów reakcji serwisowej i czasu naprawy jako nierealnych do dotrzymania w obecnym brzmieniu oraz modyfikację zapisów w następujący sposób:

„7. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy do 5 3 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu diagnozę niesprawności.

W przypadku konieczności dostarczenia części spoza terytorium RP, czas ten ulega wydłużeniu do 14 dni roboczych ~~o 2 dni robocze~~. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku od godz. 7.00-17.00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy na podstawie odrębnie obowiązujących przepisów.

8. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy wad i usterek ujawnionych w związku z wykonaniem dostosowania infrastruktury u Zamawiającego do 14 7 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu ustalenie przyczyny występującej wady lub usterki. Wykonawca oświadcza, że wady lub usterki uniemożliwiające wykonywanie badań diagnostycznych będą realizowane w terminie 5 3 dni roboczych licząc od dnia ich zgłoszenia.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji §8 ust. 5 projektu umowy, jak niżej:

7. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy do 5 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu diagnozę niesprawności. W przypadku konieczności dostarczenia części spoza terytorium RP, czas ten ulega wydłużeniu o 10 dni robocze. Za dni

robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku od godz. 7.00-17.00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy na podstawie odrębnie obowiązujących przepisów.

8. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy wad i usterek ujawnionych w związku z wykonaniem dostosowania infrastruktury u Zamawiającego do 10 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu ustalenie przyczyny występującej wady lub usterki. Wykonawca oświadcza, że wady lub usterki uniemożliwiające wykonywanie badań diagnostycznych będą realizowane w terminie 5 dni roboczych licząc od dnia ich zgłoszenia.

Pytanie nr 25

DOTYCZY: FORMULARZA OFERTOWEGO I OPZ – Załącznik nr 1 do SWZ

Zamawiający w Formularzu Oferty (Zał. nr 1 do SWZ) wymaga podania ceny netto, podatku VAT w kwocie oraz ceny brutto dla wszystkich pakietów. Czy Zamawiający może jednoznacznie wyjaśnić w jaki sposób Wykonawcy powinni poprawnie wpisać podatek VAT, jeżeli któraś z wyszczególnionych przez Zamawiającego pozycji przedmiotu zamówienia objęta jest dwiema różnymi stawkami podatku VAT, np. 8% i 23%, aby wpis był zgodny z obowiązującymi przepisami prawa o podatku VAT i wymaganiami Zamawiającego?

Prosimy o potwierdzenie, że w wierszu: „- podatek VAT –(słownie:.....) zł” wystarczające będzie wpisanie kwoty łącznej całości podatku jaki Wykonawca musi naliczyć,

tj. obejmującej wszystkie zastosowane stawki VAT.

Odpowiedź: Dopuszcza się modyfikację formularza cenowego tak aby uwzględnić różne stawki podatku VAT dla elementów danego pakietu.

Pytanie nr 26

DOTYCZY: Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami
Mając na uwadze fakt, iż przedmiotem zamówienia są duże urządzenia medyczne (RTG, Tomograf, Mammograf, RTG z ramieniem C) składające się z wielu wyrobów medycznych stanowiących wyposażenie dodatkowe (np. konsola, detektory, wstrzykiwacz, monitory medyczne) prosimy o doprecyzowanie jakie dokładnie dokumenty Wykonawcy mają załączyć do oferty jako przedmiotowe środki dowodowe. W rozdziale VIII pkt 6 ppkt. 5 SWZ Zamawiający wskazuje, że w zakresie przedmiotowych środków dowodowych są:

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

„b) właściwe dokumenty potwierdzające, iż zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 974 ze zm.) oraz jest dopuszczony do obrotu i stosowania w ochronie zdrowia (certyfikaty CE / deklaracje zgodności) zgodnie z klasą wyrobu medycznego lub w przypadku wyrobów niemedyceńskich stosowne oświadczenie, iż do danego produktu nie stosuje się przepisów w/w ustawy (Wykonawca składa stosowną informację o dokumencie w JEDZ/ESPD w części IV/C ppkt 12) - wraz z zaznaczeniem właściwych danych oraz odniesieniem, którego produktu (pozycji w tabeli) dotyczy”

Prosimy zatem o wyjaśnienie czy Wykonawcy w ramach potwierdzenia spełnienia tego warunku mają dostarczyć oświadczenie o posiadaniu tych dokumentów? (zgodnie z zapisami w OPZ wszelkie deklaracje, certyfikaty i dokumenty dopuszczające do obrotu dostarczane są z dostawą urządzeń) Wówczas w JEDZ Wykonawca odznacza jedynie spełnienie warunku w pkt 12.

Uzasadnienie: dokumenty wskazane w tym fragmencie dokumentacji zamówienia są obszernym repozytorium, nie jest to jedna deklaracja zgodności czy jeden certyfikat CE. Prosimy zatem o sprecyzowanie warunku.

Odpowiedź: Jako przedmiotowe środki dowodowe załączone do oferty mają być dokumenty dla urządzeń głównych tj. TK, RTG, C-arm, MMG.

Pytanie nr 27

Dot. Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) – Załącznik nr 2 do SWZ:

Prosimy o zmianę formularza JEDZ załączonego do dokumentacji postępowania. Załączony ESPD **nie zawiera części IV / C pkt 11 i 12**. Wobec powyższego Wykonawcy nie mogą zastosować udostępnionego formularza w tym postępowaniu. Jedynie JEDZ (wersja doc) zawiera punkty i części które Zamawiający wskazuje na obowiązkowe tj. do wypełniania.

Prosimy o wskazanie w jaki sposób Wykonawca ma wypełnić JEDZ w części IV / C pkt 11?

11) W odniesieniu do zamówień publicznych na dostawy : Wykonawca dostarczy wymagane próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają być dostarczone i którym nie musi towarzyszyć świadectwo autentyczności. Wykonawca oświadcza ponadto, że w stosownych przypadkach przedstawi wymagane świadectwa autentyczności. Jeżeli odnośna dokumentacja jest dostępna w formie elektronicznej, proszę wskazać:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie (adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji): [.....][.....][.....]
--	--

zgodnie z zapisami SWZ Wykonawca ma załączyć do oferty "katalogi i/lub ulotki informacyjne, potwierdzające zgodność z wymaganymi parametrami określonymi w Załączniku Nr 1 do SWZ – dotyczy wyłącznie parametrów ocenianych w sposób

punktowy przez Zamawiającego, w języku polskim lub angielskim wraz z załączonym tłumaczeniem na język polski, z informacjami potwierdzającymi spełnienie wymagań technicznych stawianych przez Zamawiającego dla oferowanego przedmiotu zamówienia, (Wykonawca składa stosowną informację o dokumencie w JEDZ/ESPD w części IV/C ppkt 11) wraz z zaznaczeniem właściwych danych oraz odniesieniem którego produktu/funkcjonalności (pozycji w tabeli) dotyczą."

Odpowiedź: Wykonawca może użyć edytowalnej wersji formularza JEDZ (wersja doc)

Pytanie nr 28

Prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca - w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego - ma przekazać deklaracje/certyfikaty dotyczące samego urządzenia (aparat RTG/Mammograf/Tomograf/RTG ram C) czy też do jego części składowych takich jak detektor, konsola technika, monitory, drukarki wyspecyfikowanych w OPZ?

Odpowiedź: Załączone do oferty mają być dokumenty dla urządzeń głównych tj. TK, RTG, C-arm, MMG.

Pytania od wykonawcy z dn. 07.06.2023

Pytanie nr 29

Dotyczy SWZ:

Rozdział V – termin wykonania zamówienia

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu umowy w ciągu 60 dni od podpisania umowy. Obecnie z uwagi na zwiększoną ilość zamówień urzędów medycznych, w tym urzędów do diagnostyki obrazowej, terminy ich produkcji są wydłużone. Dodatkowo na rynku nadal obserwuje się kryzys, jeśli chodzi o dostępność podzespołów, niezbędnych do produkcji szerokiej gamy urzędów, w tym aparatów medycznych. W związku z tym prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 80 dni od podpisania umowy.

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ i projektem umowy.

Pytanie nr 30

Rozdział IV, pkt 12 oraz Rozdział VIII, pkt 6.5)

Prosimy o potwierdzenie rozumienia wymogu, iż Zamawiający oczekuje potwierdzenia w dokumentach typu katalog firmowy/dokumentacja techniczna jedynie parametrów technicznych, podlegających ocenie w kryterium „Ocena jakościowa, określonych Załączniku nr 1-1, 1-2, 1-3, 1-4 do swz, jak stanowi zapis w Rozdziale VII, pkt 6.5) Prosimy także o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga potwierdzenia we wspomnianych materiałach pozostałych parametrów, wskazanych w Załączniku nr 1-1, 1-2, 1-3, 1-4 do swz.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 31

Dotyczy Załącznika nr 1-1:

Dot. punktu V.15 Załącznika nr 1-1 do SWZ

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że opisany w tym punkcie wymóg jest charakterystyczny dla urządzeń radiologii klasycznej a nie tomografii dlatego też wnosimy o usunięcie tego wymagania.

15.	Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników z możliwością eksportu pliku o statystyce badań	TAK		
-----	---	-----	--	--

Odpowiedź: TAK, Zamawiający potwierdza i rezygnuje z tego wymagania.

Pytanie nr 32

Dot. punktu XI.1 Załącznika nr 1-1 do SWZ

Z uwagi na długi okres gwarancji oraz na fakt, iż lampa RTG jest elementem zużywalnym i najprawdopodobniej będzie podlegała wymianie w okresie gwarancji z uwagi na zużycie wynikające z normalnego używania, Wykonawca prosi o potwierdzenie, iż gwarancja na lampę RTG (niezależnie od jej wymiany lub wymian w okres gwarancji) jest nieodnawialna, tj. upłynie ostatecznie w dniu upływu podstawowego okresu gwarancji. Inne, nieuzasadnione rozumienie przedmiotowej sytuacji tj. każdorazowe odnawianie się okresu gwarancji przy każdej kolejnej wymianie lampy przy tak długim okresie gwarancji powodowałyby sytuację, iż gwarancja na lampę RTG nigdy nie wygasłaby w całym, wieloletnim okresie użytkowania sprzętu medycznego.

Odpowiedź: NIE, zgodnie z OPZ

Pytanie nr 33

Dotyczy Załącznika nr 1-4:

Dotyczy Załącznik nr 1-4 do SWZ, CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, Statyw mammograficzny, pkt 23 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego ruchu obrotowego głowicy? Oferowany przez nas mammograf posiada konstrukcję, która zapewnia jednoczesne 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: TAK, Zamawiający potwierdza i rezygnuje z tego wymagania. Dopuszcza się zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego ruchu obrotowego głowicy.

Pytanie nr 34

dotyczy Załącznik nr 1-4 do SWZ, CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, Detektor cyfrowy, pkt 43
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o rezygnację z tego wymogu w całości.

Mammograf po procesie instalacji mechanicznej i elektrycznej, zgodnie z procedurą instalacji wymaganą przez producenta, przechodzi testy jakości obrazu zaprojektowane przez producenta (QAP). W ramach testów sprawdzane jest również ilość i rozmieszczenie martwych pikseli detektora. Wartości porównywane są z wartościami granicznymi określonymi przez producenta. W takim przypadku, ewentualna decyzja o wymianie detektora podejmowana jest w przypadku negatywnego wyniku testu QAP oraz po przeprowadzeniu procedury diagnostyki aparatu.

Jednocześnie w wymaganiu nie zostały określone kryteria decydujące o konieczności wymiany detektora (każdy dostępny na rynku detektor cyfrowy po procesie produkcji posiada minimalną ilość martwych pikseli – stąd wyraźne kryteria dotyczące ich akceptowalnej liczby i rozmieszczenia nie mających wpływu na wartość diagnostyczną obrazu) ani czas mogący upłynąć od instalacji do żądania wymiany detektora.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający potwierdza i rezygnuje z tego wymagania.

Pytanie nr 35

dotyczy Załącznik nr 1-4 do SWZ, CYFROWY MAMMOGRAF PRZEZNACZONY DO BADAŃ SKREENINGOWYCH I DIAGNOSTYCZNYCH, Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 47

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu wyposażonego w monitor obsługowy dla technika - LCD 23" (1920x1080 pikseli) bez możliwości kalibracji do wyświetlania obrazów zgodnie z krzywą DICOM. W przypadku aparatu przeznaczonego do badań skreeningowych i diagnostycznych na podstawie obrazu wyświetlanego na stacji akwizycyjnej nie są podejmowane żadne decyzje kliniczne.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający potwierdza i rezygnuje z tego wymagania.

Pytanie nr 36

Dot. punktu: Inne wymagania. 1 Załącznika nr 1-4 do SWZ

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje zaoferowania sprzętu fabrycznie nowego, nieużywanego, nie powystawowego, wyprodukowanego w roku min. 2022 lub nowszego.

Odpowiedź: TAK – urządzenia muszą pochodzić z bieżącej produkcji tj. 2022 i 2023 r.

Pytanie nr 37

Dot. punktu: Warunki gwarancji. 5 Załącznika nr 1-4 do SWZ
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 od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 5 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 OPZ

Pytanie nr 38

Dotyczy Wzoru umowy:

1. Dot. §1 ust. 5 zd. 2 wzoru umowy:

Zgodnie z art. 548 §1 Kodeksu cywilnego z chwilą wydania rzeczy sprzedanej przechodzą na kupującego korzyści i ciężary związane z rzeczą oraz niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia rzeczy. W związku z tym, że Wykonawca nie dysponuje faktyczną możliwością pełnego zabezpieczenia sprzętu przed działaniem i zaniechaniem osób trzecich lub zabezpieczenia przed skutkami zdarzeń niezależnych od Wykonawcy, a mających miejsce na terenie szpitala pozostającego pod zarządem Zamawiającego, prosimy o modyfikację postanowienia:

„Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie przed utratą urządzenia dostarczanego w celu realizacji niniejszej umowy, do czasu jego odbioru po uruchomieniu w miejscu do tego wyznaczonym przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się na własny koszt i ryzyko do należytego opakowania sprzętu/aparatury, ubezpieczenia na czas przejazdu oraz dostarczenia środkiem transportu umożliwiającym odpowiednie zabezpieczenie.”

Ponadto wnosimy o wykreślenie z ust. 5 zdania ostatniego („Zamawiający nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w tym okresie w związku z pozostawieniem przedmiotu umowy, jego elementów lub wyposażenia w pomieszczeniach Zamawiającego.”), niekorespondującego z wyżej przedstawionymi wyjaśnieniami Wykonawcy i pozostawienie w omawianym zakresie zasad ogólnych odpowiedzialności stron.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia § 1 ust. 5 projektu umowy, jak niżej:

1. Wykonawca gwarantuje, że wszelkie urządzenia dostarczone w ramach niniejszej umowy będą fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż przed rokiem produkcji wskazanym w ofercie i będą składać się z fabrycznie nowych podzespołów, jak również będą odpowiadać właściwym normom obowiązującym na terenie Polski i zostaną dostarczone zgodnie z umową bez jakichkolwiek wad i zostaną odpowiednio przetestowane przy pomocy posiadanych przez Wykonawcę narzędzi. Miejscem spełnienia świadczenia jest SPZOZ w Gostyniu, Pl. K. Marcinkowskiego 8/9, 63-800 Gostyń. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za urządzenia dostarczane w celu realizacji niniejszej umowy, w tym ryzyko utraty oraz ich uszkodzenia do czasu jego odbioru po uruchomieniu w miejscu do tego wyznaczonym przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się do należytego opakowania sprzętu/aparatury, ubezpieczenia na czas przejazdu oraz dostarczenia środkiem transportu gwarantującym odpowiednie zabezpieczenie na własny koszt i ryzyko. Zamawiający nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody powstałe w tym okresie w związku z pozostawieniem przedmiotu umowy, jego elementów lub wyposażenia w pomieszczeniach Zamawiającego chyba, że Zamawiający dopuści się zaniedbań lub niedopełnienia swoich obowiązków w zakresie zapewnienia, utrzymania i kontroli warunków przechowywania lub też wystąpi zdarzenie powodujące szkodę z winy użytkownika.

Pytanie nr 39

Dot. §2 ust. 1 pkt 6) wzoru umowy:

Prosimy o wyjaśnienie, jak Zamawiający rozumie „teletechniczne prace adaptacyjne”, o których mowa w tym postanowieniu, do wykonania jakich ma być zobowiązany Wykonawca?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że prace adaptacyjne w rozumieniu przystosowanie (od łac. adaptatio) obiektu Zamawiającego do celu odmiennego, którym dotychczas służył w związku z realizacją przedmiotu zamówienia i realizacji teletechnicznych prac w zakresie np. okablowania strukturalnego, światłowodowego, przewodów i gniazd czy też podpięcia się do rozdzielnic.

Pytanie nr 40

Dot. §5 ust. 5 wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się o wykreślenie postanowienia.

Zasady naliczania odsetek w relacjach pomiędzy przedsiębiorcami a podmiotami prowadzącymi działalność leczniczą regulowane są ustawą o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych. Wykonawcy są uprawnieni do naliczania odsetek za opóźnienie, nie zaś zwłokę. W związku z powyższym, Wykonawca prosi o przywrócenie zasad ogólnych w przedmiocie skutków nieterminowej płatności, wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia § 5 ust. 5 projektu umowy, jak niżej:

5. Wykonawcy przysługują odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tj. Dz.U. z 2023 r. 711 ze zm.).

Pytanie nr 41

Dot. §5 ust. 10 wzoru umowy:

Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Wykonawca w ramach regulacji wynikających z §5 ust. 10 będzie pociągany do odpowiedzialności odszkodowawczej na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że w § 5 ust. 10 przyjęte zostały umowne zasady odpowiedzialności.

Pytanie nr 42

Dot. §7 ust. 6 wzoru umowy:

Zamawiający zastrzegł w §7 ust. 6, że: *„Dla dostarczonego oprogramowania będącego elementem przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu najpóźniej w dniu odbioru niezbędną ilość licencji (licencje na korzystanie z oprogramowania muszą być wydane na czas nieokreślony).”*

Prosimy o wyjaśnienie, jak Zamawiający definiuje „niezbędną ilość licencji”?

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że niezbędną ilość licencji określa producent oprogramowania i urządzenia mając na uwadze cel zawartej umowy.

Pytanie nr 43

Dot. §8 ust. 5 wzoru umowy:

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urzędzeń 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 § 8 ust. 5 i wskazanie, że uprawnienie 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 o następującej treści:

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

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 44

Dot. §8 ust. 7 wzoru umowy:

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 od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 3 dni roboczych w przypadku awarii nie wymagających użycia części zamiennych, do 5 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia § 8 ust. 7 i ust. 8 projektu umowy, jak niżej:

7. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy do 5 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu diagnozę niesprawności. W przypadku

konieczności dostarczenia części spoza terytorium RP, czas ten ulega Wydłużeniu o 10 dni robocze. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku od godz. 7.00-17.00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy na podstawie odrębnie obowiązujących przepisów.

8. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy wad i usterek ujawnionych w związku z wykonaniem dostosowania infrastruktury u Zamawiającego do 10 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu ustalenie przyczyny występującej wady lub usterki. Wykonawca oświadcza, że wady lub usterki uniemożliwiające wykonywanie badań diagnostycznych będą realizowane w terminie 5 dni roboczych licząc od dnia ich zgłoszenia.

Pytanie nr 45

Dot. §10 ust. 3 wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się o wykreślenie postanowienia. W związku z tym, że zgodnie z utrwalonym orzecznictwem sądowym relacje konsorcjantów reguluje umowa konsorcjum zawarta pomiędzy nimi, nie jest zasadne ograniczanie możliwości występowania przez jednego z uczestników takiego konsorcjum stosowanie do zapisu zaproponowanego przez Zamawiającego, a tym samym ingerowanie w relacje wewnętrzne konsorcjantów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 46

Dot. §11 ust. 5 wzoru umowy:

Wykonawca zwraca się o wykreślenie postanowienia.

W przypadku zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej – warunki udzielania takich gwarancji są kształtowane w przeważającej mierze samodzielnie i jednostronnie przez gwaranta. Wykonawca nie ma możliwości faktycznej, znaczącej ingerencji w treść stosunku prawnego wynikającego z gwarancji. Tym samym Wykonawca nie ma wpływu na ewentualne ograniczenia w zakresie możliwości zmiany beneficjenta gwarancji czy zasady takiej zmiany.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 47

Dot. §12 ust. 5 wzoru umowy:

Przed dokonaniem odstąpienia Zamawiający przewidział procedurę naprawczą, mającą na celu umożliwienie prawidłowej realizacji umowy, a tym samym zapobieżenie potrzebie zrywania kontraktu.

Wykonawca wskazuje, iż przewidziany termin dodatkowy powinien być uwarunkowany okolicznościami, a jednocześnie realnie umożliwić wykonanie zobowiązania stronie naruszającej warunki umowy, nie zaś stanowić wyłącznie warunek formalny odstąpienia. Wskazujemy, iż podany termin 5 dni może okazać się zbyt krótki, ze względu na obiektywne przyczyny techniczne, technologiczne czy logistyczne, co na tym etapie jest trudne do jednoznacznego rozstrzygnięcia i przewidzenia. Prosimy zatem o modyfikację postanowienia zgodnie z propozycją:

„Przed wykonaniem prawa odstąpienia od umowy, strona zamierzająca odstąpić od umowy wyznaczy pisemnie drugiej stronie stosowny termin na usunięcie naruszeń lub usunięcie ich przyczyn, który powinien być uwarunkowany okolicznościami znanymi stronie wzywającej i nie może być krótszy niż 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zawiadomienia przez stronę naruszającą.”

Odpowiedź: Zamawiający dodaje do §12 oznaczenie §12a i w ust. 5 dokonuje następującej zmiany:

5. Przed wykonaniem prawa odstąpienia od umowy, strona zamierzająca odstąpić od umowy wyznaczy pisemnie drugiej stronie stosowny termin na usunięcie naruszeń lub usunięcie ich przyczyn, który powinien być uwarunkowany okolicznościami znanymi stronie wzywającej i nie może być krótszy niż 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zawiadomienia przez stronę naruszającą.

Pytanie nr 48

W związku z wykonywaniem umowy może dojść do przekazania Wykonawcy i przetwarzania przez niego danych osobowych pacjentów lub personelu Zamawiającego. W takiej sytuacji zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia o ochronie danych osobowych strony są zobowiązane zawrzeć umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych. Uprzejmie prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje zawarcie takiej umowy i czy wyraża zgodę na zawarcie takiej umowy na wzorze przedstawionym przez Wykonawcę lub czy udostępni swój wzór z możliwością zadania dodatkowych pytań?

Odpowiedź: Zamawiający zawrze stosowną umowę z wyłonionym wykonawcą.

Pytania od wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 49

Załącznik 1-4:

1. **Pkt 6** - Czy Zamawiający akceptuje dostarczenie kodów dostępu do oprogramowania serwisowego po zakończeniu gwarancji podstawowej na urządzenie na każde życzenie Zamawiającego, ponieważ dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji urządzenia medycznego są one generowane na

określony czas i nie mogą być generowane bezterminowo. W okresie gwarancji jedynym dysponentem kodów dostępu do oprogramowania serwisowego jest podmiot świadczący gwarancję, ponieważ niewłaściwe wykorzystanie oprogramowania serwisowego stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia pacjentów oraz stanu urządzenia medycznego. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że intencją Zamawiającego jest uzyskanie kodów/hasła/kluczy serwisowych lub innych zabezpieczeń sprzętowych, których uzyskanie, po podpisaniu stosownego protokołu przekazania, umożliwi Zamawiającemu dostęp wyłącznie do oprogramowania serwisowego niezbędnego z technicznego punktu widzenia w celu wykonywania regulacji, testowania oraz serwisu/ utrzymania przedmiotowego urządzenia. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał od potencjalnych podmiotów świadczących pogwarancyjne usługi serwisowe podpisania z Wykonawcą stosownej umowy licencji, która przeniesie wszelkie ryzyka odpowiedzialności wynikające ze stosowania oprogramowania serwisowego na podmiot świadczący usługi serwisowe.

Odpowiedź: Zamawiający jako równoważne spełnienie wymagań uzna pisemną oświadczenie Wykonawcy, że po zakończeniu gwarancji podstawowej na każde żądanie Zamawiającego dostarczy w ciągu 24 godzin wymagane kody serwisowe bez żadnych dodatkowych warunków w postaci licencji.

Pytania od wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 50

Pytania dot. tabelki technicznej - RTG z ramieniem C

Dotyczy Załącznika nr 1-3 do SWZ, Wymagania dodatkowe, pkt 65

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu na zgłoszenie usterki do 48 godz. w dni robocze rozumiane jako dni od pon.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Czas reakcji w dni ustawowo wolne od pracy – 72 godz.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 51

Dotyczy Załącznika nr 1-3 do SWZ, Wymagania dodatkowe, pkt 66

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii do 5 dni roboczych rozumianych jako dni od pon.-pt.

z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 52

Dotyczy Załącznika nr 1-3 do SWZ, Wymagania dodatkowe, pkt 67

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii do 7 dni roboczych rozumiane jako dni od pon.- pt.
z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 53

Pytania dot. tabelki technicznej – pakiet 4 – Mammograf

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 2

Prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej w w/w punkcie i nie powinno być „rok produkcji min 2023”. Obecnie Zamawiający dopuszcza mammograf, który może mieć już półtora roku.

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje, że wymagania zostały ujęte w punkcie 2 załącznika nr 1-4 do SWZ

Pytanie nr 54

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 7

Prosimy o wyjaśnienie czy generator ma być zabudowany w statyw mammografu, co zapewni większą ergonomię pracy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 55

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 26

Prosimy o dopuszczenie systemu, który posiada zakres obrotu głowicy 350°. Taka nieznaczna różnica nie ma żadnego wpływu na pracę i pozwala na wykonanie wszystkich możliwych projekcji. Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie konkurencyjnej oferty

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 29

Prosimy o wyjaśnienie czy zestaw do zdjęć powiększonych ma być zakładany bez konieczności ściągania osłony detektora? Ściąganie osłony może powodować narażenie na uszkodzenie detektora lub dostania się zanieczyszczeń (kurz, brud), które mogą powodować artefakty na zdjęciach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 57

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 34

Prosimy o wyjaśnienie czy przesuw wzdłuż dłuższej krawędzi ma się odbywać automatycznie? Jeśli Zamawiający nie wymaga prosimy o wprowadzenie punktacji dla takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga. Zamawiający nie zgadza się na punktowanie tego wymogu.

Pytanie nr 58

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 37

Prosimy o wprowadzenie punktacji dla jak najmniejszej wielkości piksela . Jest to parametr, który w największym stopniu decyduje o jakości otrzymanych zdjęć oraz stanowi o klasie mammografu.

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się na punktowanie tego wymogu.

Pytanie nr 59

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 37

Prosimy o dopuszczenie 30 sekundowego czasu pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi. Krótszy czas niż pół minuty nie ma żadnego uzasadnienia gdyż technik nie jest w stanie ocenić wcześniejszego zdjęcia oraz ustawić prawidłowo pacjenta do kolejnego w czasie 20 sekund.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 60

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 40

Prosimy o potwierdzenie, że kratka przeciwrozproszeniowa wysuwa się automatycznie do badań z powiększeniem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 61

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 41

Prosimy o dopuszczenie systemu, który pozwala na zaprogramowanie mammografu w taki sposób że będzie się automatycznie włączał o zdefiniowanej godzinie przed rozpoczęciem pracy techników, tak że w momencie rozpoczęcia pracy aparat jest gotowy do wykonywania badań. Jest to spowodowane tym, że oferowany przez nas system posiada detektor selenowy, który jest dedykowany do badań mammograficznych. Takie rozwiązanie nie wpływa w żaden sposób na ergonomię pracy. Obecny zapis nie pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 62

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, punkt 71

Prosimy o dopuszczenie stacji opisowej bez funkcjonalności DICOM Modality Worklist. Jest to funkcjonalność zbędna na konsoli radiologa ponieważ łączenie danych pacjenta ze zdjęciem odbywa się na konsoli technika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 63

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, kategoria Detektor cyfrowy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał systemu z bezpośrednim przetwarzaniem promieniowania na sygnał elektryczny (bez warstwy scyntylicyjnej). Takie rozwiązanie zapewnia najwyższą jakość otrzymywanych zdjęć.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 64

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ,

Prosimy o wyjaśnienie czy oferowany mammograf musi posiadać możliwość rozbudowy

o tomosyntezę. Najnowsze europejskie wytyczne sugerują, że pacjentka, która ma gęstą tkankę piersiową powinna w kolejnym badaniu skryningowym mieć wykonaną tomosyntezę.

Świadczy to o tym, że w najbliższej przyszłości tomosynteza stanie się standardem i Zamawiający powinien posiadać mammograf, który zapewnia możliwość rozbudowy o tę funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 65

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, Kategoria Stacja Opisowa

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie parametru opisującego funkcjonalność stacji opisowej polegającej na możliwości oznaczenia obszaru zainteresowania i wysłania go na stację technika np. gdzie ma zrobić zdjęcie powiększone. Takie rozwiązanie ułatwia pracę

w sytuacjach kiedy stacja opisowa nie znajduje się obok mammografu oraz wtedy kiedy lekarz opisujący pracuje w innych godzinach niż technik. Proponujemy:

Możliwość oznaczenia na stacji diagnostycznej obszaru zainteresowania wraz z adnotacją tekstową i przesłania	TAK/NIE	TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt
--	---------	----------------------------

	obrazu wraz z zaznaczeniami do stacji akwizycyjnej. Możliwość przesyłania dwukierunkowego: ze stacji opisowej na stacje technika oraz ze stacji technika na stacje opisową		
--	---	--	--

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 66

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, Warunki Gwarancji i Serwisu, pkt 3

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu na zgłoszenie z podjęciem naprawy do 72h w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, liczony od dnia zgłoszenia usterki.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 67

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, Warunki Gwarancji i Serwisu, pkt 4

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu naprawy bez użycia części zamiennych do 5 dni roboczych, liczony od momentu podjęcia.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 68

Dotyczy Załącznika nr 1-4 do SWZ, Warunki Gwarancji i Serwisu, pkt 5

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu naprawy z użyciem części zamiennych do 7 dni roboczych, liczony od momentu podjęcia.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 69

Pytania do umowy

Dotyczy wzoru umowy w § 3 pkt 1

W związku z obecną sytuacją polityczną w Europie oraz epidemiologiczną na świecie, która zmusiła do znacznych ograniczeń w funkcjonowaniu zarówno instytucje publiczne, jak

i przedsiębiorców, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy do 12 tygodni od daty obustronnie podpisanej umowy.

Powyższe ma na celu uniknięcie niepotrzebnych i negatywnych konsekwencji podczas realizacji umowy. Nie chcielibyśmy, aby z powodu okoliczności, w których się wszyscy

znaleźliśmy, a które są od nas niezależne, ograniczyły możliwość prawidłowej i terminowej realizacji niniejszego zamówienia.

Pomimo podejmowania wzmożonych starań oraz działając z należytą starannością w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z wyżej wymienionych powodów mogą niestety wystąpić opóźnienia w dostawach. Wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione jest od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych

i logistycznych. Przedmiot zamówienia produkowany jest przez amerykańską firmę z siedzibą w Stanach Zjednoczonych.

W związku z powyższym prosimy o wyrozumiałość oraz przychylenie się do naszej prośby poprzez wyrażenie zgody na termin realizacji zamówienia do 12 tygodni od daty obustronnie podpisanej umowy.

Dodatkowo, pragniemy poinformować, iż procedura uzyskania pozwolenia na użytkowanie aparatu RTG z ramieniem C jest procedurą administracyjną i może trwać od 30 do 60 dni od daty złożenia dokumentów do właściwej jednostki Sanepidu na co Wykonawca absolutnie nie ma wpływu i tym bardziej mniej można jej ująć w terminie realizacji przedmiotu umowy.

Tym samym prosimy o rozdzielenie w/w terminów na dwa terminy, tj. wykonanie prac zgodnie z §2 pkt 1 i 2 w ciągu 12 tygodni od daty obustronnie podpisanej umowy oraz wykonanie prac zgodnie z §2 pkt 3 do 60 dni od daty zakończenia prac zgodnie z §2 pkt 1 i 2.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu wykonania przedmiotu określonego w par. 3 ust. 1 projektu umowy zgodnie z wnioskiem Wykonawcy.

Pytanie nr 70

Pytania dotyczące projektu osłon stałych (projektu ochrony radiologicznej)

Czy w pomieszczeniu, w którym będzie zainstalowany aparat wentylacja jest grawitacyjna czy mechaniczna?

Odpowiedź: Mechaniczna

Pytanie nr 71

W przypadku wentylacji grawitacyjnej prosimy o udostępnienie przeglądu wentylacji (protokołu z pomiarów potwierdzającego poprawne działanie wentylacji).

Odpowiedź: Nie dotyczy.

Pytanie nr 72

W przypadku wentylacji mechanicznej prosimy o udostępnienie zatwierdzonego projektu wentylacji.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni dział techniczny.

Pytanie nr 73

Prosimy o udostępnienie projektu budowlanego pracowni.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni dział techniczny.

Pytanie nr 74

Prosimy o udostępnienie starego projektu ochrony radiologicznej pracowni, jeśli taki istnieje.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni dział techniczny.

Pytanie nr 75

Prosimy o określenie przeznaczenia sąsiadujących pomieszczeń pracowni.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni dział techniczny.

Pytanie nr 76

Prosimy o podanie informacji o ilości wykonywanych badań, tj.

- a) liczba ekspozycji wykonywanych w ciągu jednego dnia roboczego,
- b) czas jednej ekspozycji.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni szef techników rtg.

Pytanie nr 77

Prosimy o wskazanie osoby, która będzie kompetentna do określenia geometrii prowadzonych badań (Gdzie będzie znajdować się lampa RTG? Gdzie będzie przebywał operator aparatu? W którą stronę będzie skierowana wiązka pierwotna promieniowania?). Prosimy o podanie adresu e-mail i nr telefonu do tej osoby.

Odpowiedź: Na życzenie udostępni szef techników rtg.

kfilman@o2.pl, tel. 603208559

Pytanie nr 78

Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 79 Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 80

Jeśli procedura zaopiniowania projektu leży po stronie Wykonawcy, prosimy o nadanie Pełnomocnictwa Wykonawcy do wykonania tej procedury.

Odpowiedź: Odpowiednie pełnomocnictwa zostaną nadane w razie takiej konieczności.

Pytania od Wykonawcy z dn. 08.06.2023

Pytanie nr 81

MODERNIZACJA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ WRAZ Z DOSTAWĄ SPRZĘTU, WYPOSAŻENIA, INTEGRACJĄ SYSTEMÓW IT ORAZ ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ

Pytanie dot pkt 2 I WYMAGANIA OGÓLNE

Czy zamawiający zrezygnuje z zapisu lub przyzna punktację za rozwiązanie opisane w punkcie 2 P, ponieważ elementem kluczowym cyfrowego aparatu może być np. detektor, generator. Dla każdego pojęcie głównego elementu jest ogólne i może być inaczej interpretowane, zamawiający nie wymienia np. detektora a jest najbardziej kluczowym elementem takiego aparatu, tak samo lampa. Zapis taki jest subiektywny i nie stawia wykonawców na równi zgodnie z PZP, gdzie np. ktoś mający detektor i dwa z wymienionych elementów wymienionych przez Zamawiającego jest traktowany jako gorszy dostawca czy też producent który spełnia np. powyższy opisany wymóg..

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ i wymaga aby główne elementy aparatu pochodziły od jednego producenta (min. stół, stojak, zawieszenie, generator, detektory)

Pytanie nr 82

Pytanie dot pkt 3WYMAGANIA OGÓLNE

Czy zamawiający zrezygnuje z zapisu który promuje tylko i wyłącznie systemy producentów detektorów?

Mając na uwadze zapis w punkcie 2 gdzie nie promuje nie wymaga się jednego producenta dla np.

Zawieszenie , lampa, detektor, statyw, stół a w punkcie 3 jednak poprzez wprowadzenie zapisu już wymaga?

Prosimy o wykreślenie zapisów wykluczających się nawzajem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ i wymaga aby główne elementy aparatu pochodziły od jednego producenta (min. stół, stojak, zawieszenie, generator, detektory) – zapisy nie wykluczają się wzajemnie.

Pytanie nr 83

Czy w takim przypadku zamawiający wymaga jednego CE na całość konfiguracji czy też dopuszcza niezależne CE i deklarację zgodności dla każdego z elementów , w momencie wymogu tak postawionego , lampa, detektory mogą być innych producentów.

Prosimy o wyjaśnienie tych wszystkich niezgodności i opis a także dopuszczenie zgodnie z PZP.

Prosimy również wziąć pod uwagę kwestie dotyczące tzw. OEM: firma produkująca RTG może wykorzystać oryginalny Certyfikat CE oraz Deklarację Zgodności do złożenia i zaferowania elementów które są już certyfikowane.

Producent detektorów może nie określać klienta końcowego, detektory są produkowane jako „OEM” (Original Equipment Manufacturer, czyli Producent Oryginalnego Wyposażenia).

Producent RTG wykorzystuje detektory celem stworzenia zestawu i sprzedaje kompletny zestaw RTG wraz z detektorami używając nazwy swojej firmy.

Nie ma na świecie producenta którego elementy „stół, stojak, zawieszenie, generator, detektor” pochodzą od jednego producenta – mogą to być elementy OEM produkowane dla danego producenta, jak np. wspomniany detektor.

Dlaczego jak zamawiający już tak bardzo chce mieć wszystkie istotne elementy nie wymaga np. także Lampy, która w Aparacie RTG jest bardzo istotnym elementem prosimy o dopuszczenie aparatu który posiada np. jedno CE na konfigurację.

Głównym elementem aparatu nie jest np. statyw a Lampa rentgenowska która emituje promieniowanie statyw to tylko element mechaniczny.

Również zachodzi pytanie dlaczego akurat zamawiający wymaga wszystkiego poza lampą RTG, jakby Zamawiający wymagał całości to nie znalazłby takiego producenta.

Odpowiedź: Wymagana jest deklaracja zgodności na cały aparat RTG. Lampa jest elementem zużywalny, w toku eksploatacji po okresie gwarancji można stosować zamienniki innych producentów co stanowi przesłankę do tego, że nie musi być ona wyprodukowana przez producenta aparatu, w przeciwieństwie do innych wymaganych przez Zamawiającego elementów.

Zamawiającemu zależy na tym aby sprzęt pochodził od jednego producenta a nie był kompilacją elementów pochodzących z różnych źródeł.

Pytanie nr 84

Pytanie dot pkt 4 WYMAGANIA OGÓLNE

Prosimy o podanie dostawców systemu RIS i PACS , czy integracja ma polegać tylko na wpięciu nowego systemu w miejsce starego w zakresie rtg? Zamawiający dysponuje systemem cyfrowym który jest wpięty do Pacs i wystarczy go zastąpić nowym? Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Wymagana jest integracja z RIS/PACS produkcji Alteris SA, koszty zakupu licencji i konfiguracji są po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 85

Pytanie dot pkt 12 III LAMPA RTG, KOLIMATOR

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z wyświetlaczem min 8,4" różnica jest znikoma? Wyświetlacz ten ma służyć tylko do sterowania aparatem. Preferowanie takiego rozwiązania jest wskazywaniem na

danego producenta i ogranicza możliwość ofertowania rozwiązań innych światowych producentów przez funkcje nie związane z diagnostyką lecz promowaniem rozwiązań technologicznych nie mający h wpływ na jakość badań.

Odpowiedź: TAK – dopuszcza się wyświetlacz min. 8,4"

Pytanie nr 86

Pytanie dot pkt 14 III LAMPA RTG, KOLIMATOR

Czy zamawiający mając na uwadze punktację wprowadzoną za różne rozwiązania wprowadzi w tym punkcie warunek Tak/Nie i przyzna punktację ?

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 87

Pytanie dot pkt 15 III LAMPA RTG, KOLIMATOR

Czy zamawiający mając na uwadze przyznawanie punktacji za rozwiązania technologiczne nie związane z użytecznością czy też mającą wpływ na jakość systemu usunie wymóg z opisu ?

Czy zamawiający w takim przypadku da możliwość uzyskania punktów innym wykonawcą, za swoje rozwiązania technologiczne i uzyskanie punktów także innym wykonawcom: np. zwalnianie wszystkich ruchów za pomocą jednego przycisku

Tak – 10pkt

Nie - 0pkt

Np. wspomagany ruch mechaniczny dla technika jak korzysta z systemu ręcznie

Tak – 10 pkt

Nie 0 pkt.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 88

Pytanie dot pkt 19 cz III LAMPA RTG, KOLIMATOR

Czy zamawiający wymaga systemu który wstawia filtracje automatycznie dostosowując ją do wybranego programu ?

Jeśli nie prosimy o przyznanie punktacji za takie rozwiązanie

Tak 10 pkt

Nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 89

Pytanie dot pkt 4 IV ZAWIESZONA SUFITOWO KOLUMNA LAMPY

Czy zamawiający mając na uwadze wymiary pracowni i ograniczenia w montażu systemu z zawieszeniem sufitowym, które i tak we wskazanych pomieszczeniach będzie miało ograniczony ruch dopuści zakres ruchu poprzecznego min 200 cm?

Odpowiedź: TAK – dopuszcza się zakres ruchu poprzecznego min 200 cm.

Pytanie nr 90

Pytanie dot pkt 5 IV ZAWIESZONA SUFITOWO KOLUMNA LAMPY

Czy zamawiający przyzna punktację za lepsze systemy z ruchem w pionie min 180cm np.

150cm -0pkt

180cm – 20 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 91

Pytanie dot pkt 7 IV ZAWIESZONA SUFITOWO KOLUMNA LAMPY

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z lampą obracaną w poziomie w zakresie 240 stopni, jest to zakres wystarczający na wykonanie badania poza stołem , na stole i wszelkiego rodzaju procedurach

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 92

Pytanie dot pkt 11 IV ZAWIESZONA SUFITOWO KOLUMNA LAMPY

Czy zamawiający dopuści system bez takiej funkcji , jest to rozwiązanie promujące danego producenta, prosimy o wprowadzenie punktacji w tym zakresie

Tak – 10 pkt

Nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 93

Pytanie dot pkt 2 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający mają na uwadze punktację za szerokość blatu i wprowadzając warunek graniczny na poziomie 86cm i tym ogranicza możliwość złożenia oferty innym firmą np. mającym szerokość blatu 85cm a nie gorszym rozwiązaniem gdyż np. długość stołu już mającym 230cm zmieni zapis z obecnego na min 80cm.

Dodatkowo jeśli parametry stołu mają takie znaczenie wprowadzi także punktację za długość blatu tak jak w pytaniu dotyczącym długości blatu?

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 94

Pytanie dot pkt 3 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy Dodatkowo jeśli parametry stołu mają takie znaczenie Zamawiający wprowadzi także punktację za długość blatu poniżej

Min 210cm – 0pkt

>210cm – 10pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 95

Pytanie dot pkt 4 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający mają na uwadze punktację i warunek graniczny na poziomie 28 cm, który ogranicza możliwość złożenia oferty innym firmą np. mającym 26cm zmieni zapis na min 26cm

I wprowadzi także punktację?

Min 28cm – 0pkt

>28cm – 10pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ .

Pytanie nr 96

Pytanie dot pkt 5 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy Dodatkowo jeśli parametry stołu mają takie znaczenie wprowadzi także punktację za długość blatu jak podano – zakres ruchu wzdłużnego jest istotnym parametrem w zakresie pozycjonowania pacjenta

Min 75cm – 0pkt

>75cm – 10pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 97

Pytanie dot pkt 13 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy mając na uwadze iż parametr ten ma znaczenie do co dawki i nowoczesne rozwiązania mają dużo lepszy ekwiwalent zamawiający wprowadzi punktacje za lepsze parametry

≥1,0 mm Al. – 0pkt

<1,0 mmAl – 10 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ .

Pytanie nr 98

Pytanie dot pkt 14 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający może precyzyjnie określić jakich funkcji wymaga gdzie sterowanie następuje za pomocą przycisków nożnych a jakich w punkcie 18 – gdzie wymaga sterowania „Sterowanie stołem przyciskami ręcznymi”

Czy zamawiający dopuszcza równoważne możliwości sterowania stołem czy też pilotem czy też przyciskami ręcznymi ?

Odpowiedź: Dopuszcza się jako rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 99

Pytanie dot pkt 15 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat który nie posiada systemu ładowania w szufladach czy stołu czy statywu ale jest wyposażony w ładowarkę , rozwiązanie takie jest bezpieczniejsze gdyż umożliwia w przypadku awarii wykorzystanie drugiego akumulatora bądź drugiej ładowarki do pracy. W przypadku awarii ładowarki w

szufladzie zamawiający zostaje bez możliwości pracy i ogranicza sobie możliwość pracy systemu.

Jeśli nie prosimy o punktowanie rozwiązań i dopuszczenie technologii równoważnej tym samym dając możliwość złożenia oferty innym potencjalnym Wykonawcom oferującym systemy RTG światowych producentów.

Odpowiedź: NIE- Zamawiający oczekuje możliwości ładowania detektorów w statywie oraz w stole a także przy użyciu zewnętrznej ładowarki.

Pytanie nr 100

Pytanie dot pkt 19 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający wykreśli zapis , jest to określenie jednej funkcji gdzie nie wskazuje się gdzie przycisk jest zlokalizowany i czego funkcja ma dokładnie dotyczyć czyli co następuje po uruchomieniu przycisku?

Wszelkie funkcje nadążności w aparacie w pełni zautomatyzowanym są uruchamiane z konsoli technika więc wymóg jednego przycisku samego włączenia opcji czy też nie nic nie wnosi do całości urządzenia.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 101

Pytanie dot pkt 20 V STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM

Czy zamawiający przyzna punktację za lepsze rozwiązania

Gdzie np. min

≤40cm – 0pkt

>40cm – 10pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 102

Pytanie dpt pkt 2 VI STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH ZMOTORYZOWANY

Czy zamawiający dopuści do przetargu stojak o wysokości minimalnej min 38cm, różnica jest znikoma a wynika z technologii.

Czy zamawiający może także doprecyzować iż wymaga stojaka z uchylnością min - 20/+90 stopni umożliwiającego wykonanie badań promieniem pionowym na statywie, mając na uwadze iż zamówienie dotyczy systemu sufitowego jest to opcja standardowa dla tego typu rozwiązań .

Odpowiedź: TAK – zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 103

Pytanie dot pkt 10 VI STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH ZMOTORYZOWANY

Czy zamawiający wykreśli zapis , jest to określenie jednej funkcji gdzie nie wskazuje się gdzie przycisk jest zlokalizowany i czego funkcja ma dokładnie dotyczyć czyli co następuje po uruchomieniu przycisku?

Wszelkie funkcje nadążności w aparacie w pełni zautomatyzowanym są uruchamiane z konsoli technika więc wymóg jednego przycisku samego włączenia opcji czy też nie nic nie wnosi do całości urządzenia

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 104

Pytanie dot pkt 11 VI STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH ZMOTORYZOWANY

Czy zamawiający także wymaga ruchu zmotoryzowanego dla przechyłu statywu płucnego?

Odpowiedź: Dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 105

Pytanie dot pkt 14 VI STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH ZMOTORYZOWANY

Czy mając na uwadze nowoczesne rozwiązania zamawiający przyzna punktację za stojak z szyba przezierną dedykowaną do badań typu Stiching zintegrowany fabrycznie z statywem.

-szyba zintegrowana – 20pkt

- szyba stojak do stichingu niezależny – 0pkt

Czy zamawiający wymaga dostarczenia statywu przeziernego z uchwytyami do tego typu badań?

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 106

Pytanie dot pkt 4 VII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STATYWIE WIFI PRZENOŚNY

Czy zamawiający dopuści do przetargu detektory o wielkości piksela min 150 μm , różnica jest znikoma, obecny zapis nie daje możliwości oferowania innych detektorów niż tych które mają parametr , < 140 μm . Detektory innych producentów posiadają wielkość dokładnie 150 μm i takich nie można już oferować zgodnie z wymaganiem Zamawiającego, co nie oznacza że są one gorsze jakościowo.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ .

Pytanie nr 107

Pytanie dot pkt 9 VII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STATYWIE WIFI PRZENOŚNY
Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z detektorem o zabezpieczeniu IP56 w skali międzynarodowej.

(ochrona przed wnikaniem pyłu w ilościach zakłócających pracę urządzenia, i -
ochrona przed silnymi strumieniami wody lub zalewaniem falą z dowolnego kierunku

Wymóg np. IPX6

To" Całkowita ochrona przed zalaniem przy natężeniu nawet 100 litrów na minutę"

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 108

Czy np. zamawiający dopuści do przetargu detektory z normą:

IPX3 która „Ochrona przed wodą równą opadowi deszczu z różnych kierunków pod kątem 60°

Zakładając że w żadnej pracowni RTG nie polewa się detektorów z siłą natężeniem do 10l/min nie powinno to mieć znaczenia dla zamawiającego.

Stawianie takich wymogów powoduje promowanie producenta który charakteryzuje się właśnie takim współczynnikiem i nie bez powodu jest ona przez niego wprowadzony.

Dodatkowo należy podkreślić że punktowanie IPX 7 czyli „Ochrona przed skutkami zanurzenia w wodzie na głębokość do 1 metra przez 30 minut.” nie jest chyba zamiarem korzystania Zamawiającego z takiej formy np. ich przechowywania itp. Obecne opisane rozwiązania tak jak wspomnieliśmy promują konkretnego dostawcę detektorów, a stawianie takich wymogów IPX jest niezrozumiałe w pracowniach RTG.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 109

Pytanie dot pkt 12 VII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STATYWIE WIFI PRZENOŚNY

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat który nie posiada systemu ładowania w szufladach czy stołu czy statywu ale jest wyposażony w ładowarkę , rozwiązanie takie jest bezpieczniejsze gdyż umożliwia w przypadku awarii wykorzystanie drugiego akumulatora bądź drugiej ładowarki do pracy. W przypadku awarii ładowarki w szufladzie zamawiający zostaje bez możliwości pracy i ogranicza sobie możliwość pracy systemu.

Jeśli nie prosimy o punktowanie rozwiązań i dopuszczenie technologii równoważnej celem umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty na wysokiej jakości Aparat RTG.

Odpowiedź: NIE- Zamawiający oczekuje możliwości ładowania detektorów w statywie oraz w stole a także przy użyciu zewnętrznej ładowarki.

Pytanie nr 110

Pytanie dot pkt 4 VIII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STOLE WIFI PRZENOŚNY

Czy zamawiający dopuści do przetargu detektory o wielkości piksela min 150 µm, różnica jest znikoma, obecny zapis nie daje możliwości oferowania innych detektorów niż tych które mają parametr , < 140 µm. Detektory innych producentów posiadają wielkość dokładnie 150 µm i takich nie można już oferować zgodnie z wymaganiem Zamawiającego, co nie oznacza że są one gorsze jakościowo.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ .

Pytanie nr 111

Pytanie dot pkt 9 VIII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STOLE WIFI PRZENOŚNY

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z detektorem o zabezpieczeniu IP56 w skali międzynarodowej.

(ochrona przed wnikaniem pyłu w ilościach zakłócających pracę urządzenia, i - ochrona przed silnymi strumieniami wody lub zalewaniem falą z dowolnego kierunku

Wymóg np. IPX6

To" Całkowita ochrona przed zalaniem przy natężeniu nawet 100 litrów na minutę"

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 112

Czy np. zamawiający dopuści do przetargu detektory z normą:

IPX3 która „Ochrona przed wodą równą opadowi deszczu z różnych kierunków pod kątem 60°

Zakładając że w żadnej pracowni RTG nie polewa się detektorów z siłą natężeniem do 10l/min nie powinno to mieć znaczenia dla zamawiającego.

Stawianie takich wymogów powoduje promowanie producenta który charakteryzuje się właśnie takim współczynnikiem i nie bez powodu jest ona przez niego wprowadzony.

Dodatkowo należy podkreślić że punktowanie IPX 7 czyli „Ochrona przed skutkami zanurzenia w wodzie na głębokość do 1 metra przez 30 minut.” nie jest chyba zamiarem korzystania Zamawiającego z takiej formy np. ich przechowywania itp. Obecne opisane rozwiązania tak jak wspomnieliśmy promują konkretnego dostawcę detektorów, a stawianie takich wymogów IPX jest niezrozumiałe w pracowniach RTG.

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 113

Pytanie dot pkt 12 VIII CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STOLE WIFI PRZENOŚNY

Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat który nie posiada systemu ładowania w szufladach czy stołu czy statywu ale jest wyposażony w ładowarkę , rozwiązanie takie jest bezpieczniejsze gdyż umożliwia w przypadku awarii wykorzystanie drugiego akumulatora bądź drugiej ładowarki do pracy. W przypadku awarii ładowarki w szufladzie zamawiający zostaje bez możliwości pracy i ogranicza sobie możliwość pracy systemu.

Jeśli nie prosimy o punktowanie rozwiązań i dopuszczenie technologii równoważnej celem umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty na wysokiej jakości Aparat RTG.

Odpowiedź: NIE- Zamawiający oczekuje możliwości ładowania detektorów w statywie oraz w stole a także przy użyciu zewnętrznej ładowarki

Pytanie nr 114

Pytanie dot pkt 25 IX KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO

Mając na uwadze iż opisane oprogramowanie jest wskazaniem na danego dostawcę rozwiązania prosimy o wykreślenie zapisu bądź przyznanie punktacji w celu umożliwienia złożenia oferty innym wykonawcom

Np.

Tak – 5 pkt nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 115

Pytanie dot pkt 26 IX KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO

Mając na uwadze iż opisane oprogramowanie jest wskazaniem na danego dostawcę rozwiązania prosimy o wykreślenie zapisu bądź przyznanie punktacji w celu umożliwienia złożenia oferty innym wykonawcom

Np.

Tak – 5 pkt nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 116

Pytanie dot pkt 27 IX KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO

Mając na uwadze iż opisane oprogramowanie jest wskazaniem na danego dostawcę rozwiązania prosimy o wykreślenie zapisu bądź przyznanie punktacji w celu umożliwienia złożenia oferty innym wykonawcom

Np. Tak – 5 pkt nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 117

Pytanie dot pkt 28 IX KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO

Mając na uwadze iż opisane oprogramowanie jest wskazaniem na danego dostawcę rozwiązania prosimy o wykreślenie zapisu bądź przyznanie punktacji w celu umożliwienia złożenia oferty innym wykonawcom

Np. Tak – 5 pkt nie 0 pkt

Odpowiedź: NIE- zgodnie z OPZ

Pytanie nr 118

Pytanie dot pkt 35 IX KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO

Czy mając na uwadze zapis w opisie stołu i statywu , zamawiający zrezygnuje z opcji ładowania detektora w stole, większość producentów stosuje jedno rozwiązanie albo ładowarkę zewnętrzną albo opcję ładowania w stole. Zamawiający wymaga dwóch równocześnie co ma wpływ też na koszt aparatu.

Prosimy o umożliwienie zastosowania rozwiązań zamiennie.

Odpowiedź: NIE- Zamawiający oczekuje możliwości ładowania detektorów w statywie oraz w stole a także przy użyciu zewnętrznej ładowarki

Pytanie nr 119

Pytanie dot pkt 6 X INNE

Prosimy o doprecyzowanie zapisu gdyż pojawia się on w innej formie w punkcie I 4 oraz dodatkowo w opisie Dostawa licencji i usługi związane z IT. Jest to wielokrotne powielanie tego zapisu przez Zamawiającego nie tylko w tym zadaniu / pakiecie.

Prosimy o pozytywne odpowiedzi na nasze pytania celem złożenia konkurencyjnej oferty na wysokiej jakości Aparat RTG z zawieszeniem sufitowym.

Każdy z producentów biorąc pod uwagę zastosowaną technologię oferuje parametry zbliżone do ogólnych standardów na rynku światowym.

Nie zawsze wszystkie parametry będą odpowiadać wstępnym wymaganiom Zamawiającego opisanym w SWZ, dlatego biorąc pod uwagę art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 r. PZP, Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób: 1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców w związku z art. 99 ust. 4. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję prosimy o możliwość złożenia konkurencyjnej oferty na wysokiej jakości Aparat RTG z Ramieniem C.

W przypadku negatywnych odpowiedzi na nasze pytania prosimy Zamawiającego o dokładne uzasadnienie odrzucenia parametrów proponowanych i zbliżonych do opisanych przez Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje pełnej integracji z systemem RIS/PACS/HIS – zakup licencji i konfiguracja po stronie Wykonawcy

Pytania od wykonawcy z dn. 02.06.2023

Pytanie nr 120

Wyjaśnienie OPZ dotyczącego zakresu IT Tomografu Komputerowego, RTG, RTG z Ramieniem C, Mammografu

Zamawiający zamieścił opis przedmiotu Zamówienia z podziałem na 4 zadania/pakiety. W każdym zadaniu/pakiecie opisana jest kwestia związania z dostawą licencji i usługi związanej z IT.

W związku z powyższym na początek wnosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania: Czy Zamawiający oczekuje 4 krotnej integracji wszystkich urządzeń czy każdego z osobna zgodnie z każdym zadaniem. Obecne zapisy są całkowicie niezrozumiałe.

Odpowiedź: Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być zintegrowane z systemem RIS/PACS/HIS. Zakup licencji i konfiguracja po stronie Wykonawcy. Jeśli Wykonawca potrafi więcej niż raz zintegrować urządzenie rentgenowskie dowolnego typu z RIS/PACS/HIS to Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga tego typu rozwiązania.

Pytanie 121

Kwestia dotycząca integracji IT.

Obecnie w OPZ każdego Aparatu jest zapis:

Dostawa i instalacja licencji systemów RIS/PACS niezbędnych do integracji wszystkich urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia. Wdrożenie i konfiguracja systemów RIS/PACS dla pracowni TK, MMG, RTG, USG, wraz z archiwizacją obrazów w systemie PACS. Integracja aparatu ramie C z systemem PACS.

Wg powyższego zapisu można domniemywać iż każdy potencjalny Wykonawca danego zadania zobowiązany jest do złożenia oferty na Wdrożenie i konfiguracja systemów RIS/PACS dla pracowni TK, MMG, RTG, USG.

Czy Zamawiający nie popełnił w tej kwestii błędu w OPZ każdego zadania dotyczącego tej kwestii?

Czy w ramach np. TK, RTG czy RTG C oraz Mammografu ma nastąpić Dostawa i instalacja licencji systemów RIS/PACS niezbędnych do integracji wszystkich urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia. Wdrożenie i konfiguracja systemów RIS/PACS dla pracowni TK, MMG, RTG, USG, wraz z archiwizacją obrazów w systemie PACS. Integracja aparatu ramie C z systemem PACS.

Dodatkowo przy parametrach RTG, RTG C oraz Mammografu „opisanym przez Zamawiającego” widnieje zapis dodatkowy Integracja z systemem RIS/PACS Zamawiającego lub Integracja urządzenia z systemem PACS posiadanym przez Zamawiającego.

Wnioskujemy o pełne wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź: Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być zintegrowane z systemem RIS/PACS/HIS. Zakup licencji i konfiguracja po stronie Wykonawcy. Jeśli Wykonawca potrafi więcej niż raz zintegrować urządzenie rentgenowskie dowolnego typu z RIS/PACS/HIS to Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga tego typu rozwiązania.

Pytanie 122

Integracja Aparatu RTG z Ramieniem C

Integracja aparatu ramie C z systemem PACS jest wpisana w zadanie dotyczące TK, RTG kostno – płucnego, RTG C oraz Mammografu.

Czy w ramach dostawcy trzech pozostałych Aparatów ma nastąpić integracja z RTG z Ramieniem C dodatkowo?

Wnioskujemy o pełne i dokładne wyjaśnienie tej kwestii wszystkich zapisów w każdym zadaniu – tj. czego dokładnie oczekuje Zamawiający? – co z czym należy zintegrować- obecnie jest to całkowicie nieczytelne wg opisu Zamawiającego.

Odpowiedź: Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być zintegrowane z systemem RIS/PACS/HIS. Zakup licencji i konfiguracja po stronie Wykonawcy. Jeśli Wykonawca potrafi więcej niż raz zintegrować

urządzenie rentgenowskie dowolnego typu z RIS/PACS/HIS to Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga tego typu rozwiązania.

Pytania od Wykonawcy z dn. 02.06.2023

Wniosek o wydzielenie części IT z pakietów dotyczących postępowania o nr BZP.272.2.6.2023

Pytanie nr 123

Wnoskujemy do Zamawiającego o wydzielenie zakresu usług związanych z Dostawa licencji i usługi związane z IT i stworzenie do tego osobnego pakietu, jako najkorzystniejszą formą dla Zamawiającego w tym postępowaniu przetargowym. Z Opisu Przedmiotów Zamówienia Zamawiającego wynika iż to zadanie są w stanie zrealizować tylko dwie firmy, tj. Alteris oraz Kamssoft.

Obecnie dostawcą systemu RIS/PACS jest firma Alfteris i tylko ta firma może dokonać wpięcia nowych Aparatów do RIS/PACS jak również zaoferować nową licencję oraz migrację wszystkich danych i integrację z HIS z firmą Kamssoft.

Również w formularzu ofertowym w kwestii gwarancji jest zapis dotyczący tylko danego sprzętu, a nie ma zapisu gwarancji wyposażenia dostaw licencji, wyposażenia IT.

W związku z powyższym celem zachowania konkurencyjności ofert wnoskujemy o wydzielenie tej części, tj. WYPOSAŻENIE INFORMATYCZNE jako osobnego pakietu, który w większości jest zależny od dostawcy/dostawców IT którzy mają już zainstalowane systemy RIS/PACS oraz HIS w Szpitalu i tylko oni mogą regulować kwestie finansowe związane z tym zakresem co jest ewidentnie na niekorzyść każdego potencjalnego Wykonawcy.

Również proszę wziąć pod uwagę zapis art. 16 PZP – tj. Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób:

- 1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców; 2) przejrzysty;
- 3) proporcjonalny.

W tym przypadku oferta na dany sprzęt medycznych jest również uzależniona od dostawców systemów IT a ich oferty z kolei mogą być różne dla różnych wykonawców lub jak niejednokrotnie co się zdarzało w postępowaniach przetargowych, niektórzy dostawcy IT w ogóle nie byli skłonni do przedstawienia oferty potencjalnemu dostawcy sprzętu medycznego.

Najkorzystniejszą formą dla Zamawiającego czy np. dla Szpitala który jest końcowym odbiorcą sprzętu IT i wszystkich usług Integracji IT jest poproszenie o ofertę dwóch wykonawców firmy Alteris i Kamssoft na tę część zadania dla wszystkich potencjalnych wykonawców postępowania przetargowego i umieszczenie tej oferty do postępowania przetargowego, wtedy każdy z potencjalnych dostawców bazowałby na tej ofercie

która cenowo byłaby taka sama dla wszystkich. Niewątpliwie Zamawiający zaoszczędził by tym samym znaczną część środków finansowych przeznaczonych na całość zadania.

Wnioskujemy o zmianę OPZ w zakresie rozwiązań IT i wydzielenie tej części we wszystkich zadaniach jako osobnego pakietu.

Nie jest dopuszczalne aby możliwość złożenia oferty na dostawę sprzętu wysokospecjalistycznego z tak rozbudowanym systemem IT opisanym przez Zamawiającego, oczywiście biorąc jeszcze pod uwagę pozytywne odpowiedzi Zamawiającego na pytania (ponieważ opisy przedmiotów zamówienia wskazują na jednego dostawcę w każdym pakiecie) regulowały firmy dostarczające rozwiązania IT do Szpitala.

W przypadku nieuwzględnienia naszego wniosku będziemy dalej monitorować całość przebiegu postępowania przetargowego łącznie z integracją IT.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ każdy z wykonawców może zwrócić się po ofertę na integrację i/lub rozbudowę do dostawców RIS/PACS/HIS

Pytania od Wykonawcy z dn. 07.06.2023

Odnosząc się do w/w postępowania przesyłamy pytania dot. **APARATU RTG Z RAMIENIEM C- PAKIET III**

Pytanie nr 124

Dot. Opisu generatora - Pkt.4,10 – Czy zamawiający dopuści rozwiązanie konkurencyjne w postaci ramienia C renomowanej firmy posiadające następujące parametry :

- częstotliwość pracy od 25 kHz do 44 kHz
- skopia pulsacyjna w zakresie 0,5 - 15 p/s

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 125

Dot. Opisu lampy X RAY - Pkt. 12,16 – Czy zamawiający dopuści rozwiązanie konkurencyjne w postaci ramienia C renomowanej firmy posiadające następujące parametry :

- lampa 2 ogniskowa - 0,6/1,0
- pojemność cieplna kołpaka 1100 KHU

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 126

Dot. Opisu wózek z ramieniem C- Pkt.22,23,27,28,31,32 – Czy zamawiający dopuści rozwiązanie konkurencyjne w postaci ramienia C renomowanej firmy posiadające następujące parametry :

- odległość kołpak – detektor (wolna przestrzeń) 81 cm
- zakres ruchu poziomego 20cm
- obrót wokół osi wzdłużnej $\pm 190^\circ$
- ruch orbitalny 130°
- zakres wychyleń $\pm 12^\circ$
- brak hamulców w wielofunkcyjnej dźwigni - hamulce przy podstawie po obu stronach aparatu
- wielofunkcyjny programowalny, bezprzewodowy pedał (5 trybów pracy), brak dodatkowego klawisza wyzwalania promieniowania, funkcja możliwa za pomocą przełącznika ręcznego umiejscowionego w bliskiej odległości od panelu sterowania

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 127

Dot. Opisu cyfrowy detektor obrazu - Pkt.36– Czy zamawiający dopuści rozwiązanie konkurencyjne w postaci ramienia C renomowanej firmy posiadające następujące właściwości :

- rozdzielczość detektora 1004 x 1004

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 128

Dot. Opisu aparatu z monitorami na oddzielnym wózku - Pkt.37, 39,52 - Czy zamawiający dopuści rozwiązanie konkurencyjne w postaci ramienia C renomowanej firmy posiadające następujące właściwości :

- wózek z 2 monitorami 19 cali
- złącza do podłączenia dodatkowego monitora lub nawigacji -2 porty DVI-D
- monitor dotykowy kolorowy znajdujący się na wózku ramienia C i stacji z monitorami bez możliwości obrotu

Odpowiedź: Według OPZ

Pytania od Wykonawcy z dn. 07.06.2023

Dotyczy: Załącznik nr 1-2 do SWZ - MODERNIZACJA DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ WRAZ Z DOSTAWĄ SPRZĘTU, WYPOSAŻENIA, INTEGRACJĄ SYSTEMÓW IT ORAZ ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ

CYFROWY STACJONARNY APARAT RTG Z SUFITOWYM ZAWIESZENIEM LAMPY

Pytanie nr 129

WYMAGANIA OGÓLNE

Pkt. 1 „Aparat cyfrowy typu DR z detektorami cyfrowymi sterowany z jednej konsoli operatora” Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z konsolą generatora i oddzielną konsolą akwizycyjną?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 130

GENERATOR Pkt. 1 „Generator wysokiej częstotliwości kluczowania min. 100kHz”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z częstotliwością generatora 50 kHz?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 131

Pkt. 7 „Zakres obciążenia min. 0,2 – 600mAs”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z zakresem obciążenia 0,5-800 mAs?

Odpowiedź: TAK – dopuszcza się aparat z zakresem obciążenia 0,5-800 mAs.

Pytanie nr 132

LAMPY RTG, KOLIMATOR Pkt. 12 „Dotykowy panel LCD min 10” na kołpaku z możliwością min.: zmiany warunków ekspozycji i pola komory układu AEC, prezentacja SID, miejsce pracy, kąt obrotu lampy”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z dotykowym panelem LCD 7,2" na kołpaku?

Odpowiedź: Dopuszcza się aparat z wyświetlaczem dotykowym o przekątnej min. 8,4.

Pytanie nr 133

ZAWIESZONA SUFITOWO KOLUMNNA LAMPY

Pkt. 7 „Obrót zmotoryzowany kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej (od pozycji środkowej) min.
±150°”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z obrotem zmotoryzowanym kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej (od pozycji środkowej) od +120° do -180°?

Odpowiedź: TAK - dopuszcza.

Pytanie nr 134

STÓŁ Z PŁYWAJĄCYM, PODNOSZONYM BLATEM Pkt. 2 „Szerokość blatu ≥86cm”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z szerokością blatu stołu 81 cm?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 135

Pkt. 4 „Zakres ruchu poprzecznego blatu ≥ 28 cm”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z zakresem ruchu poprzecznego blatu 25 cm?

Odpowiedź: TAK – dopuszcza

Pytanie nr 136

CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STATYWIE WIFI PRZENOŚNY Pkt. 4 „Rozmiar piksela ≤ 140 μm”

Czy Zamawiający wprowadzi punktację premiującą mniejszy rozmiar piksela np. ≤ 125 μm – 10 pkt., > 125 μm – 0 pkt?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 137

CYFROWY PŁASKI DETEKTOR W STOLE WIFI PRZENOŚNY Pkt. 4 „Rozmiar piksela $\leq 140 \mu\text{m}$ ”

Czy Zamawiający wprowadzi punktację premiującą mniejszy rozmiar piksela np. $\leq 125 \mu\text{m}$ – 10 pkt., $> 125 \mu\text{m}$ – 0 pkt.?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytanie nr 138

KONSOLA OPERATORA APARATU RENTGENOWSKIEGO Pkt. 1 „Obsługa aparatu zintegrowana w jednej konsoli do sterowania generatorem RTG i systemem obrazowania cyfrowego”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat rtg z konsolą generatora i oddzielną konsolą akwizycyjną?

Odpowiedź: NIE – zgodnie z OPZ.

Pytania od Wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 139

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, na jakim etapie postępowania wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Wykaz dostaw (załącznik nr 3 do SWZ) wraz z dowodami potwierdzającymi ich należyte wykonanie.

Odpowiedź: Na etapie składania oferty. Zgodnie z pkt. VI ppkt 2 ust. 4a Warunki udziału w postępowaniu – o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej oraz załączy dowody potwierdzające, że dostawa ta została lub jest wykonywana należycie (Wykonawca składa stosowną informację w JEDZ/ESPD w części IV/C ppkt 1b). Wzór wykazu dostaw znajduje się w załączniku nr 3 do SWZ.

Zgodnie z pkt. VIII SWZ.

Pytania od Wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 140

Dotyczy pkt 4 - Części Parametry ogólne Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

4.	Kamera automatycznie sygnalizuje możliwość potencjalnej kolizji pacjenta z gantry aparatu przed wjazdem pacjenta do gantry.	TAK / NIE		TAK 10 pkt NIE 0 pkt
----	---	--------------	--	-------------------------

W powyższym punkcie Zamawiający wymaga, aby kamera automatycznie sygnalizowała możliwość potencjalnej kolizji pacjenta z gantry. Pragniemy jednak zwrócić uwagę na fakt, iż sama kamera powinna zapewniać funkcjonalność odpowiedniego umiejscowienia stołu w gantry tak, aby takiej kolizji zapobiec. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie powyższego zapisu, ponieważ w przypadku przebiegu pracy opartego na kamerze, nie ma konieczności korzystania z powyższej funkcjonalności.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 141

Dotyczy pkt 8 - Części Parametry ogólne Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

8.	Odległość ogniska lampy od detektora [cm]	< 100 cm		95 cm 0 pkt ≤ 95 cm 10 pkt
----	---	----------	--	-------------------------------

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uznanie wartości 106 cm odległości ogniska lampy od detektora jako wystarczającej. Odległość ta nie jest jedynym parametrem, który wpływa na odpowiednią jakość sygnału, a także mniejsze rozproszenie promieniowania. Dzięki wykorzystywaniu zaawansowanej budowy nowoczesnej siatki przeciw rozproszeniowej, a także bardzo czułego detektorowi, oferowany przez nas system będzie dostarczał obrazy najwyższej jakości, bez negatywnego wpływu dodatkowych 6 cm we wspomnianej wcześniej odległości. Zaakceptowanie sugerowanej wartości pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 142

Dotyczy pkt 9 - Części Parametry ogólne Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

9.	Maksymalna dopuszczalna masa obciążenia stołu [kg]	≥ 225 kg		-
----	--	----------	--	---

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę wartości granicznej maksymalnej dopuszczalnej masy obciążenia stołu na 205kg. Pragniemy tym samym zwrócić uwagę, że nie będzie to miało wpływu na możliwości kliniczne zaoferowanego tomografu. Pacjenci powyżej 200kg są bardzo sporadycznymi przypadkami,

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

u których zasadność wykonania badania tomografii komputerowej niesie duże wątpliwości ze względu na wartość kliniczną uzyskanych obrazów. Zmiana ww. parametru według poniższej propozycji, pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

9.	Maksymalna dopuszczalna masa obciążenia stołu [kg]	≥ 205 kg		-
----	--	----------	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 143

Dotyczy pkt 14 - Części Parametry ogólne Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

14.	Wybór pacjenta i protokołu badania bezpośrednio z panelu dotykowego umieszczonego na gantry	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie powyższego zapisu ze specyfikacji przetargowej, ze względu na małe znaczenie kliniczne oraz funkcjonalność. Rejestracja pacjenta odbywa się przy konsoli operatora, gdzie technik może ustawić odpowiednio wszystkie wymagane parametry, które zapewniają prawidłowy i bezpieczny przebieg badania. Dodatkowo z wykorzystaniem kamery pozycjonującej pacjenta w gantry, nie ma konieczności przebywania z pacjentem w pokoju skanowania dłużej niż to jest konieczne, co może pozytywnie wpłynąć na bezpieczeństwo przeprowadzającego badanie. Wykreślenie powyższego parametru pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 144

Dotyczy pkt 13 Części II Parametry skanowania Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

13.	Dynamiczny kolimator ograniczający promieniowanie w osi Z na początku i końcu skanu spiralnego pozwalający uniknąć niepotrzebnego naświetlania pacjenta podczas skanu spiralnego.	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Zamawiający w punkcie 13 Parametrów skanowania wymaga opcji dynamicznego kolimatora. Pragniemy zwrócić uwagę, że oferowany przez nas system posiada inne metody ograniczenia dawki podczas badania, a dynamiczny kolimator może być tylko jedną z nich. W związku z powyższym zwracamy

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

się z uprzejmą prośbą o zmianę powyższego punktu oraz dopuszczenie opcjonalnie innych rozwiązań ograniczających dawkę dla pacjenta, jak np. algorytm umożliwiający łączone protokoły wielonarządowe, oparty na sztucznej inteligencji, który pozwala na ograniczenie promieniowania w bardziej wydajny sposób.

13.	Dynamiczny kolimator ograniczający promieniowanie w osi Z na początku i końcu skanu spiralnego pozwalający uniknąć niepotrzebnego naświetlania pacjenta podczas skanu spiralnego. Lub Algorytm umożliwiający wykonywanie badań protokołów łączonych, wielonarządowych, wparty sztuczną inteligencją, ograniczający dawkę w bardziej precyzyjny sposób.	TAK		-
-----	--	-----	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 145

Dotyczy pkt 3 Części III Parametry jakościowe Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

3.	Maksymalna rozdzielczość wysokokontrastowa [pl/cm] przy min. 64 jednocześnie zbieranych warstwach w czasie pełnego skanu w matrycy 512 x 512 w płaszczyźnie XY w polu akwizycyjnym 50cm dla 50% MTF [pl/cm]	$\geq 12,0$ pl/cm		-
----	---	----------------------	--	---

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę wartości granicznej na 11.5 pl/cm. Wartość ta nie odbiega od wartości wymaganej przez Zamawiającego i gwarantuje uzyskanie równoważnych jakościowo obrazów klinicznych. Oferent ma w swoim portfolio wiele rozwiązań pozwalających zwiększyć jakość uzyskiwanych obrazów, co dodatkowo wpłynie pozytywnie na ich wartość diagnostyczną pomimo minimalnego odstępstwa od wartości granicznej. Zaakceptowanie przez Zamawiającego ww. wartości pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

3.	Maksymalna rozdzielczość wysokokontrastowa [pl/cm] przy min. 64 jednocześnie zbieranych warstwach w czasie pełnego skanu w matrycy 512 x 512 w płaszczyźnie XY w polu akwizycyjnym 50cm dla 50% MTF [pl/cm]	≥ 11.5 pl/cm		-
----	---	----------------------	--	---

Odpowiedź: Według OP**Pytanie nr 146**

Dotyczy pkt 15 - Części V Konsola technika Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

15.	Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników z możliwością eksportu pliku o statystyce badań	TAK		
-----	---	-----	--	--

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że wymaganie wymienione w ww. punkcie ma zastosowanie w przypadku wykonywania badań techniką rentgenografii klasycznej. W przypadku badań tomografii komputerowej nie wykorzystuje się prowadzenia statystyk zdjęć odrzuconych.

W związku z powyższym, zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie powyższego zapisu ze specyfikacji.

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli system do prowadzenia statystyki badań tomograficznych w opisanym zakresie.**Pytanie nr 147**

Dotyczy pkt 10 - Części VI Niezależna konsola aplikacyjna Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

10.	Oprogramowanie do tworzenia fotorealistycznych rekonstrukcji 3D	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Zamawiający w punkcie 10 dot. konsoli lekarskiej wymaga oprogramowania, które umożliwi fotorealistyczne rekonstrukcje 3D. Pragniemy jednak zwrócić uwagę, że nie jest to klinicznie istotny parametr, a jedynie opcja, która ma umożliwić rekonstrukcję obrazów przyjemniejszych dla oka. Pragniemy zapewnić, że rekonstrukcje 3D wykonywane za pomocą naszej konsoli są w pełni diagnostyczne oraz dostarczają wszelkich precyzyjnych szczegółów dotyczących anatomii pacjenta. W związku z powyższych zwracamy się z uprzejmą prośbą o usunięcie powyższego wymagania ze specyfikacji lub jego zamianę na zapis punktowany zgodnie z poniższą propozycją:

10.	Oprogramowanie do tworzenia fotorealistycznych rekonstrukcji 3D	TAK/NIE		TAK – 2 pkt NIE – 0 pkt
-----	---	---------	--	----------------------------

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 148

Dotyczy pkt 14 - Części VI Niezależna konsola aplikacyjna Załącznika nr 1-1 OPZ
Tomograf komputerowy

14.	Oprogramowanie do automatycznej segmentacji 3D i oceny krwiaków w mózgu wraz z automatycznym obliczaniem objętości krwiaka oraz jego krótkiej i długiej osi	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wprowadzenie zmiany w ww. punkcie i dopuszczenie rozwiązań umożliwiających ręczną segmentację i ocenę krwiaków w mózgu. Zmiana ta nie ograniczy w znaczący sposób możliwości diagnostycznych systemów, a także pozwoli zwiększyć precyzję wynikającą z ręcznych pomiarów. Zmiana w ww. punkcie zgodnie z poniższą propozycją umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

14.	Oprogramowanie do automatycznej lub ręcznej segmentacji 3D i oceny krwiaków w mózgu wraz z automatycznym lub ręcznym obliczaniem objętości krwiaka oraz jego krótkiej i długiej osi	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 149

Dotyczy pkt 23 - Części VI Niezależna konsola aplikacyjna Załącznika nr 1-1 OPZ
Tomograf komputerowy

23.	Oprogramowanie do oceny pacjentów COVID'19, w tym automatyczna segmentacja, wyliczenia i udział procentowy 3 podstawowych zmętnień występujących w przebiegu choroby COVID'19, tj: zmętnień GGO - zagęszczeń o charakterze „mlecznej szyby” (ground-glass opacities” zmętnień CPP - zagęszczeń siateczkowych o charakterze „kostki brukowej” (crazy - paving pattern) zmętnień PNC - zagęszczeń skonsolidowanych (peripheral nodular consolidation)	TAK		-
-----	--	-----	--	---

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę powyższego zapisu. Tak sformułowany zapis wskazuje bezpośrednio na rozwiązanie jednego z producentów dostępnych na rynku. Aby zachować zasadę uczciwej konkurencji prosimy o modyfikację powyższego zapisu zgodnie z poniższą propozycją:

23.	Oprogramowanie do oceny pacjentów COVID'19, w tym automatyczna segmentacja, wyliczenia i udział procentowy zmętnień wraz z możliwością wybrania charakterystyki oznaczonej zmiany	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 150

Dotyczy pkt 3 Części - VII Warunki instalacyjne Załącznika nr 1-1 OPZ Tomograf komputerowy

3.	Zakres temperatur pracy systemu nie mniejszy niż 19-26°C	TAK, podać		-
----	--	------------	--	---

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę wartości granicznej temperatury pracy systemu z 26 na 24 stopnie. Zapewni to nie tylko lepszą stabilność pracy, ale także wpłynie pozytywnie na komfort badania dla pacjenta. Temperatura 26 stopni jest zbyt wysoką temperaturą dla pracy jakichkolwiek urządzeń medycznych, a optymalna temperatura powinna wynosić około 22 stopni. Z tego powodu zmiana parametru zgodnie z poniższą sugestią nie wpłynie negatywnie na przebieg badania, a wręcz przeciwnie, zapewni lepsze warunki:

3.	Zakres temperatur pracy systemu nie mniejszy niż 19-24°C	TAK, podać		-
----	--	------------	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 151

Dotyczy pkt I.3 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

3.	Detektory do urządzenia tego samego producenta co aparat cyfrowy	TAK		-
----	--	-----	--	---

Zamawiający wymaga, aby detektory do urządzenia pochodziły od tego samego producenta, co aparat cyfrowy. Prosimy o dopuszczenie zestawu, w którym stół, stojak, zawieszenie oraz generator pochodzą od jednego producenta, a który pracuje na detektorach dostarczanych przez lidera rynku firmę Canon. Współpraca z firmą Canon gwarantuje najwyższą jakość obrazu przy zachowaniu relatywnie niskiej ceny całego systemu.

Odpowiedź: Według OPZ**Pytanie nr 152**

Dotyczy pkt II.7 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

7.	Zakres obciążenia	min. 0,2 - 600mAs		-
----	-------------------	-------------------------	--	---

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie miliamperosekund wynoszącym 0,4-1000 mAs? Rzeczywiste zakresy mAs na jakich wykonywane są ekspozycje, aby obraz był diagnostyczny i zgodny z zasadą ALARA wynoszą minimalnie 0,5 mAs. Oferowane rozwiązanie jest wystarczające i posiada znacznie większy zakres niż podany przez Zamawiającego (0,2-600mAs). W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź, która umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**Pytanie nr 153**

Dotyczy pkt III.11 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

11	Obrót kolimatora min. $\pm 90^\circ$	TAK		-
----	--------------------------------------	-----	--	---

Zamawiający wymaga, aby obrót kolimatora wynosił min. $\pm 90^\circ$, co w praktyce nigdy nie będzie używane do żadnych projekcji. Obrót na poziomie $\pm 45^\circ$ zapewnia możliwość wykonania wszelkich projekcji, w związku z czym prosimy o dopuszczenie urządzenia z obrotem na poziomie $\pm 45^\circ$.

Odpowiedź: Według OPZ**Pytanie nr 154**

Dotyczy pkt III.12 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

12	Dotykowy panel LCD min 10" na kołpaku z możliwością min.: zmiany warunków ekspozycji i pola komory układu AEC, prezentacja SID, miejsce pracy, kąt obrotu lampy	TAK		-
----	---	-----	--	---

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie z wielofunkcyjnym, dotykowym panelem LCD 9,7" zlokalizowanym na kołpaku umożliwiającym odczyt i ustawianie parametrów ekspozycji, pola układu AEC, prezentację SID, stanowiska pracy i kąta obrotu lampy? Różnica pomiędzy oferowanym, a wymaganym parametrem jest znikoma (około 7mm) i nie wpływa na ergonomię pracy. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**Pytanie nr 155**

Dotyczy pkt III.14 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

14	Wyświetlanie obrazu badania po ekspozycji na panelu LCD na kołpaku	TAK		-
----	--	-----	--	---

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z interfejsem dotykowym na kołpaku mającym takie funkcje jak: wyświetlanie informacji o pacjencie, pozycjonowanie pacjenta, dostosowanie parametrów ekspozycji, zszywanie zdjęć lecz bez opcji „Wyświetlanie obrazu badania po ekspozycji na panelu LCD na kołpaku”? Nie jest to rozwiązanie praktyczne, gdyż operator zawsze wychodzi z pomieszczenia, gdzie następuje ekspozycja promieniowania, a podgląd oraz docelowy obraz widoczny jest w pełnej rozdzielczości na konsoli operatora. Dany parametr ma charakter jedynie marketingowy i ma na celu ograniczenie konkurencyjności. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź, która umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**Pytanie nr 156**

Dotyczy pkt IV.4 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

4.	Zakres zmotoryzowanego ruchu poprzecznego lampy RTG	≥210cm		-
----	---	--------	--	---

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG o zakresie zmotoryzowanego ruchu poprzecznego lampy na poziomie 190 cm, co stanowi niewielką różnicę względem wymaganej wartości. W praktyce, posiadając zakres ruchu wzdłużnego wynoszącego 320 cm oraz ruchu pionowego wynoszącego 180 cm nasze urządzenie zapewnia możliwość wykonania każdej projekcji z jeszcze wygodniejszą możliwością pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 157**

Dotyczy pkt IV.7 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

7.	Obrót zmotoryzowany kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej (od pozycji środkowej)	min. ±150°		-
----	---	------------	--	---

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie o zmotoryzowanym obrocie kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej (od pozycji środkowej) +/- 137°? Proponowane przez nas rozwiązanie niewiele odbiega od wymogów opisanych w SWZ i w żaden sposób nie wpływa na jakość wykonywanych badań. Obecny zapis uniemożliwia nam złożenie oferty. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 158**

Dotyczy pkt V.2 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

2.	Szerokość blatu	≥86cm		≥89cm 10pkt <89cm 0pkt
----	-----------------	-------	--	---------------------------

Zamawiający wymaga szerokości blatu na stole na poziomie minimum 86cm. Prosimy o dopuszczenie stołu o szerokości 84cm. Różnica 2cm nie wpływa w żaden sposób na możliwości aparatu, a nam uniemożliwia złożenie ważnej oferty. Co więcej, stół który pragniemy państwu zaoferować ma znacznie większy zakres regulacji wysokości oraz najniższą możliwą odległość stołu od podłogi, w stosunku do wymagań Zamawiającego, co znacznie wpływa na możliwość pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 159

Dotyczy pkt V.4 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

4.	Zakres ruchu poprzecznego blatu	≥ 28cm		-
----	---------------------------------	--------	--	---

Zamawiający wymaga zakresu ruchu poprzecznego blatu na poziomie minimum 28cm. Prosimy

o dopuszczenie blatu o zakresie ruchu poprzecznego wynoszącego 25cm. Różnica 3cm nie wpływa w żaden sposób na możliwości aparatu, a nam uniemożliwia złożenie ważnej oferty. Co więcej, stół który pragniemy państwu zaoferować, ma znacznie większy zakres regulacji wysokości oraz najniższą możliwą odległość stołu od podłogi od wymagań Zamawiającego, co znacznie wpływa na możliwość pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 160

Dotyczy pkt V.8 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

8.	Dopuszczalne obciążenie stołu przez pacjenta ≥290kg	≥290kg		-
----	---	--------	--	---

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie ze stołem o dopuszczalnym obciążeniu 250kg? Proponowane przez nas nowoczesne rozwiązanie gwarantuje obciążenie stołu 250 kg w każdej pozycji z zachowaniem pełnej motoryki i zakresu ruchów. W praktyce funkcja ta będzie wykorzystywana rzadko, a zmniejszenie obciążalności stołu do poziomu 250kg pozwala na zastosowanie cieńszego blatu o mniejszym poziomie absorpcji (0,8 mm Al), co znacząco przekłada się na dawkę pacjenta. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 161**

Dotyczy pkt V.11 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

11	Błat stołu całkowicie płaski, bez widocznych ram utrudniających przemieszczanie pacjenta i dezynfekcję blatu	TAK		-
----	--	-----	--	---

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie ze stołem płaskim, posiadającym jedynie ramki boczne w celu łatwiejszego pozycjonowania pacjenta i zabezpieczenia blatu przed uszkodzeniem? Proponowane przez nas rozwiązania nie utrudnia przemieszczania pacjenta, wręcz przeciwnie. Co więcej, nie powoduje żadnych trudności przy dezynfekcji.

Odpowiedź: Według OPZ**Pytanie nr 162**

Dotyczy pkt V.18 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

18	Sterowanie stołem przyciskami ręcznymi	TAK/NIE		TAK 10pkt NIE 0pkt
----	--	---------	--	-----------------------

Czy Zamawiający zgodzi się punktować rozwiązanie, w którym funkcja sterowania ruchami stołu jest możliwa do zrealizowania ręcznie za pomocą pilota?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**Pytanie nr 163**

Dotyczy pkt VI.3 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

3.	Zakres zmotoryzowanego ruchu pionowego detektora	≥160cm		≥165cm 10pkt <165cm 0pkt
----	--	--------	--	-----------------------------

Zamawiający wymaga zakresu zmotoryzowanego ruchu pionowego detektora na poziomie minimum 160cm. Prosimy o dopuszczenie naszego urządzenia z zakresem ruchu na poziomie 150cm. Różnica 10cm nie ma najmniejszego wpływu na możliwości diagnostyczne aparatu, a zakres pracy pozwala na prawidłowe pokrycie anatomii pacjentów.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 164**

Dotyczy pkt. VII.2 oraz VIII.2– Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

2.	Rozmiar aktywny detektora	min. 43x43cm ± 1cm		-
----	---------------------------	--------------------------	--	---

Zamawiający wymaga, aby Wymiary pola aktywnego detektora wynosiły ≥ 43 cm x 43cm ± 1 cm. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten wynosi 41,5x42,6 cm, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 165

Dotyczy pkt VII.6 oraz VIII.6 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

6.	Maksymalne DQE	$\geq 70\%$		-
----	----------------	-------------	--	---

Zamawiający wymaga, aby DQE detektora wynosiło co najmniej 70%. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten wynosi 65 %, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 166

Dotyczy pkt VII.7 oraz VIII.7 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

7.	Czas pojawienia się obrazu na konsoli	<4s		-
----	---------------------------------------	-----	--	---

Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który zamierzamy Państwu zaoferować, parametr ten wynosi 5s, co stanowi nieznaczną różnicę i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność oferowanego sprzętu. Jest to realny czas do wyświetlenia obrazu, a nie jak znaczna część producentów podaje, czas możliwy do osiągnięcia przez system w laboratoryjnych warunkach. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 167

Dotyczy pkt VII.9 oraz VIII.9 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

9.	Ochrona przed zalaniem	min. IPX6		\geq IPX7 10 pkt <IPX7 0pkt
----	------------------------	--------------	--	----------------------------------

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie renomowanego producenta o klasie odporności detektora

z akumulatorem IPX4 oferującą całkowitą ochronę przed spryskiwaniem i zachlapaniem wodą z różnych kierunków z natężeniem do 10 litrów na minutę? W praktyce IPX4 jest używany w wielu szpitalach, idealnie nadaje się do czyszczenia oraz dezynfekcji i nie ma żadnego wskazania klinicznego, dla którego aktualne wymaganie miałoby uzasadnienie. Obecny zapis ogranicza konkurencję postępowania i nie pozwala na złożenie przez nas ważnej i nie podlegającej odrzuceniu oferty.

Odpowiedź: Według OPZ**Pytanie nr 168**

Dotyczy pkt VII.13 oraz VIII.13 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

13	Mapa martwych pikseli detektora dostarczona po uruchomieniu urządzenia. Zamawiający ma prawo zażądać natychmiastowej wymiany detektora po przeanalizowaniu dostarczonych danych.	TAK		
----	--	-----	--	--

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od tego wymogu? Zapis ten jest niejednoznaczny i umożliwia żądanie wymiany detektora, bez względu na wynik analizy mapy martwych pikseli. Analiza mapy powinna być wykonana przez autoryzowany serwis, mający merytoryczne podstawy do oceny takich danych.

Odpowiedź: Według OPZ**Pytanie nr 169**

Dotyczy pkt IX.2 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

2.	Kolorowy monitor dotykowy LCD o rozdzielczości min. 1280x1024 pikseli stacji technika do ustalania warunków ekspozycji i wysyłania obrazów o przekątnej min. 23"	TAK		-
----	--	-----	--	---

Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić medyczny monitor LCD o przekątnej 24" i rozdzielczości większej niż wymagana - 1920 x 1200 bez funkcji obsługi dotykowej? Wyżej opisana funkcjonalność wydaje się bardziej wadą niż zaletą, iż operator ocenia poprawność oraz jakość wykonanego zdjęcia oglądając je na monitorze stacji technika. W przypadku, gdy monitor ten jest dotykowy, istnieje duże prawdopodobieństwo, że poprzez pozostawione odciski palców ocena będzie znacznie utrudniona.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 170**

Dotyczy pkt IX.5 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

5.	Oprogramowanie konsoli operatora w języku polskim	TAK		-
----	---	-----	--	---

Wyżej opisana funkcjonalność w sposób znaczący zawęży ilość potencjalnych Wykonawców. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG, gdzie menu jest w języku angielskim, ale programy anatomiczne, dostosowane są zgodnie z preferencjami użytkownika i opisane w języku polskim, a sterowanie systemem odbywa się przy pomocy piktogramów, tj. pisma obrazkowego zrozumiałego dla wszystkich bez względu na język?

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 171

Dotyczy pkt IX.6 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

6.	Oprogramowanie konsoli z systemem pomocy w języku polskim	TAK		-
----	---	-----	--	---

Czy Zamawiający dopuści system RTG z interfejsem użytkownika oprogramowania do akwizycji oraz obróbki zdjęć oraz pomocy kontekstowej w języku angielskim, gdzie większość dostępnych opcji wyświetlana jest w sposób bardzo intuicyjny poprzez piktogramy – znaki ilustrujące daną czynność wraz z możliwością nadania polskich nazw dla programów anatomicznych? Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie, dodatkowo do aparatu dostarczana jest instrukcja obsługi w j. polskim w formie elektronicznej oraz papierowej, jednocześnie jest zapewnione wsparcie aplikanta ze strony producenta.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 172

Dotyczy pkt IX.7 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

7.	Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury i monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist	TAK		-
----	---	-----	--	---

Prosimy o dopuszczenie urządzenia pozwalającego na wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist, ale bez możliwości wprowadzania za pomocą monitora dotykowego. Różnica w funkcjonalności jest nieistotna i wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 173

Dotyczy pkt IX.18 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

18	Funkcja wprowadzania pola tekstowego w dowolnym miejscu na obrazie oraz elektronicznych markerów z możliwością definiowania własnych	TAK		-
----	--	-----	--	---

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania polegającego na możliwości wprowadzania pola tekstowego

w dowolnym miejscu na obrazie oraz elektronicznych markerów bez możliwości definiowania własnych markerów, ale z możliwością definiowania własnych tekstów (w tym znaków specjalnych). Zmiana ta, nie wpłynie w żaden sposób na możliwości diagnostyczne aparatu. Tylko pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uznając możliwość wprowadzania dowolnego tekstu za równoważną możliwości definiowania markerów.

Pytanie nr 174

Dotyczy pkt IX.22 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

22	Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników z możliwością eksportu pliku o statystyce badań	TAK		-
----	---	-----	--	---

Zamawiający wymaga, aby stacja wyposażona była w oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować wyposażony jest w funkcjonalność zarządzania zdjęciami odrzuconymi bez funkcji analizy, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 175

Dotyczy pkt IX.25 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

25	Dedykowane oprogramowanie pediatryczne z podziałem wiekowym i wagowym	TAK, PODAĆ NAZWĘ		-
----	---	------------------------	--	---

Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało dedykowane oprogramowanie pediatryczne. Prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania, gdzie urządzenie posiada programy pediatryczne z możliwością edycji i tworzenia nowych z podziałem wiekowym oraz możliwością wyboru sylwetki pacjenta (3 poziomy). Takie rozwiązanie nie odbiega znacząco od wymaganego, dlatego prosimy o dopuszczenie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 176

Dotyczy pkt IX.26 oraz IX.27 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

26	Dedykowane oprogramowanie do wizualizacji odmy płucnej	TAK, PODAĆ NAZWĘ		-
27	Dedykowane oprogramowanie do wizualizacji rur i cewników	TAK, PODAĆ NAZWĘ		-

Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało odpowiednio oprogramowanie do wykrywania odmy płucnej i wizualizacji rur i cewników. Pragniemy zauważyć, że rozwiązanie takie ogranicza konkurencyjność, sugerując wybór jednego producenta, spełniającego oba warunki. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie urządzenia nie posiadającego wspomnianego oprogramowania, ale posiadających szereg wbudowanych algorytmów służących obrazowaniu specyficznych patologii i struktur, jak np. pylica, guzy, itp.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 177

Dotyczy pkt IX.28 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

28	Dedykowane oprogramowanie kratki wirtualnej	TAK, PODAĆ NAZWĘ		-
----	---	------------------------	--	---

Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie posiadające aktualnie oprogramowania wirtualnej kratki przeciwrozproseniowej, a wyposażone w tradycyjną kratkę fizyczną? Fizyczna kratka realnie filtruje część promieniowania rozproszonego, poprawiając jakość obrazu i jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ

Pytanie nr 178

Dotyczy pkt II.2 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

2.	Moc generatora	Min. 50kW		
----	----------------	--------------	--	--

Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić punktację w powyższym parametrze? Większa moc generatora pozwala na osiągnięcie większego zakresu prądowego oraz prądowo-czasowego, co pozwala skrócić czas ekspozycji, a tym samym poprawiając jakość obrazu. W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

2.	Moc generatora [kW]	≥50 Podać		≥50 – 0pkt ≥65 – 5pkt
----	---------------------	--------------	--	--------------------------

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 179

Dotyczy pkt II.6 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

6	Zakres prądowy ekspozycji	Min. 20 – 600mA		
---	---------------------------	-----------------------	--	--

Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić punktację w powyższym parametrze? Większy zakres prądów pozwala na bardziej elastyczny dobór parametrów promieniowania, a także na obrazowanie pacjentów o dużej masie ciała, bez utraty jakości. W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

6	Zakres prądów [mA]	≥ 20 – 600 Podać		Max prąd ≥ 600mA – 0pkt Max prąd ≥800mA – 5pkt
---	--------------------	------------------------	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 180

Dotyczy pkt III – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płuczny RTG

Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić wymóg kamery podglądu pacjenta wbudowanej w kolimator? Takie rozwiązanie zwiększy komfort pracy użytkowników, a także poprawi bezpieczeństwo i pozwoli zredukować ilość badań powtórzonych:

20	Kamera podglądu pacjenta wbudowana w kolimator	TAK		
----	--	-----	--	--

Odpowiedź: Według OPZ.

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

Pytanie nr 181

Dotyczy pkt VII.4 oraz VIII.4 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

4	Rozmiar pixela	≤140 um		
---	----------------	---------	--	--

Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić dodatkową punktację za rozmiar piksela? Jeżeli Zamawiającemu zależy na wyborze wysokiej jakości sprzętu, prosimy zwrócić uwagę na parametry techniczne danego detektora, między innymi kluczową wartość, jaką jest rozmiar piksela matrycy detektora, którego niska wartość - 125 µm bądź mniej – decyduje o wysokiej rozdzielczości obrazu, przez co znacząco zwiększają się możliwości diagnostyczne.

W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

4	Rozmiar pixela [µm]	≤140 Podać		≤140 µm – 0 pkt ≤125 µm – 5 pkt
---	---------------------	---------------	--	------------------------------------

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 182

Dotyczy pkt VII.3 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

3	Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli	>9,0mln		
---	---	---------	--	--

Czy Zamawiający rozważy wprowadzenie punktacji za tak ważny parametr jakim jest rozdzielczość detektora? Większa rozdzielczość zapewni lepszą jakość obrazowania i zwiększy komfort pracy lekarzy opisujących.

W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

3	Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli	>9,0mln Podać		>9,0mln – 0pkt ≥11mln – 5 pkt
---	---	------------------	--	----------------------------------

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 183

Dotyczy pkt V.13 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

13	Pochłanianie blatu stołu rtg	≤1,2 mm Al.		
----	------------------------------	----------------	--	--

Pragniemy zaoferować zestaw RTG nowszej generacji ze stołem do zdjęć RTG o znacznie mniejszym współczynniku pochłaniania promieniowania płyty stołu, co zmniejsza znacznie narażenie pacjenta na szkodliwe działanie promieniowania jonizującego. Im mniejszy parametr pochłaniania blatu stołu RTG, tym lepsza przezierność dla

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

promieniowania RTG, zatem unikamy stosowania większych warunków ekspozycji i finalnie większych dawek dla pacjenta. W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

13	Pochłanianie blatu stołu rtg	$\leq 1,2$ mm Al. Podać		$\leq 1,2$ mm Al. – 0pkt $\leq 0,8$ mm Al. – 5pkt
----	------------------------------	-------------------------------	--	--

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 184

Dotyczy pkt VI.8 – Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

8.	Pochłanianie płyty statywu	$\leq 1,0$ mm Al. Podać		
----	----------------------------	-------------------------------	--	--

Pragniemy zaoferować zestaw RTG nowszej generacji ze statywem do zdjęć RTG o znacznie mniejszym współczynniku pochłaniania promieniowania płyty statywu, co zmniejsza znacznie narażenie pacjenta na szkodliwe działanie promieniowania jonizującego. Im mniejszy parametr pochłaniania blatu stołu RTG, tym lepsza przezierność dla promieniowania RTG, zatem unikamy stosowania większych warunków ekspozycji i finalnie unikamy większych dawek dla pacjenta.

W związku z czym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie punktacji w zakresie następującego parametru:

8.	Pochłanianie płyty statywu	$\leq 1,0$ mm Al. Podać		$\leq 1,0$ mm Al. – 0pkt $\leq 0,5$ mm Al – 5pkt
----	----------------------------	-------------------------------	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 185

Dotyczy pkt VII oraz VIII– Załącznika nr 1-2 OPZ aparat kostno-płucny RTG

Czy Zamawiający rozważy wprowadzenie punktacji za tak ważny parametr jakim jest rozdzielczość detektora, zgodnie z poniższą propozycją? Większa rozdzielczość zapewni lepszą jakość obrazowania i zwiększy komfort pracy lekarzy opisujących.

Rozdzielczość detektora $\geq 3,3$ lp/mm	TAK, podać		≥ 4 lp/mm- 5 pkt < 4 lp/mm – 0 pkt
--	---------------	--	---

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 186

Dotyczy pkt 3 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

3.	Mammograf wysokiej klasy, najnowszy aktualnie model w ofercie producenta - najważniejsze podzespoły min. detektor lub lampa pochodzą od tego samego producenta co statyw mammografu	TAK		-
----	---	-----	--	---

Zamawiający wymaga, aby najważniejsze elementy oferowanego aparatu min. detektor lub lampa pochodziły od tego samego producenta co statyw mammografu. Prosimy o dopuszczenie zestawu, który pracuje z wykorzystaniem wysokiej jakości lampy RTG dostarczanej przez lidera rynku firmę Varex Imaging. Współpraca z firmą Varex Imaging gwarantuje najwyższą jakość przy zachowaniu relatywnie niskiej ceny całego systemu.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 187**

Dotyczy pkt 26 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

26.	Zakres obrotu głowicy	min. 360°		-
-----	-----------------------	--------------	--	---

Zamawiający wymaga obrotu głowicy z lampą RTG wokół osi poziomej min 360°. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu ze zmotoryzowanym obrotem wokół osi poziomej równym 340° (+190°/-150°). Taki zakres pozwala na pełne wykorzystanie funkcjonalności aparatu, w tym wykonywanie badań z lamą odwróconą o 180°.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 188**

Dotyczy pkt 42 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

42.	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej - ważna w celu poprawy dokładności / ergonomii pozycjonowania pacjentów	Podać [mm]		-
-----	---	------------	--	---

Czy Zamawiający wprowadzi punktację za ww. parametr? Grubość stolika od strony klatki piersiowej wpływa na łatwość pozycjonowania pacjentki, a tym samym dokładność badania. Sugerujemy poniższy zapis:

42	Grubość stolika detektora od strony klatki piersiowej - ważna w celu poprawy dokładności / ergonomii pozycjonowania pacjentów	< 70 [mm]		≤55mm – 5pkt >55mm – 0pkt
----	---	-----------	--	------------------------------

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 189**

Dotyczy pkt 43 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

43.	Mapa martwych pikseli detektora dostarczona po uruchomieniu urządzenia. Zamawiający ma prawo zażądać natychmiastowej wymiany detektora po przeanalizowaniu dostarczonych danych.	TAK		
-----	--	-----	--	--

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od tego wymogu? Zapis ten jest niejednoznaczny i umożliwia żądanie wymiany detektora, bez względu na wynik analizy mapy martwych pikseli. Analiza mapy powinna być wykonana przez autoryzowany serwis, mający merytoryczne podstawy do oceny takich danych.

Odpowiedź: Według OPZ.**Pytanie nr 190**

Dotyczy pkt 54 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

54.	Możliwość nagrywania obrazów nieprzetworzonych bezpośrednio ze stacji roboczej technika na płytę CD i pamięć masową przez port USB Możliwość wyświetlania na monitorze technika obrazów nieprzetworzonych i pomiar na nich średniej wartości pikseli i odchylenia standardowego w ROI.	TAK		-
-----	---	-----	--	---

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym obrazy nieprzetworzone mogą być nagrywane bezpośrednio ze stacji roboczej na pamięć masową przez port USB bez możliwości eksportu na płytę CD? Czy Zamawiający dopuści pomiar wartości średniej pikseli oraz odchylenia standardowego na obrazie nieprzetworzonym wykonywany przez dedykowane zewnętrzne oprogramowanie?

Odpowiedź: Zamawiający uznaje za równoważne nagrywanie płyt ze stacji roboczej technika przy pomocy duplikatora, a pomiar wartości średniej pikseli oraz odchylenia standardowego na obrazie nieprzetworzonym wykonywany przez dedykowane zewnętrzne oprogramowanie jest zgodny z wymaganiem o ile to oprogramowanie będzie skonfigurowane do pracy na stacji technika.

Pytanie nr 191

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

Dotyczy pkt 57 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

57.	Możliwość zapisania na płycie CD wybranych badań w formacie RAW zgodnie z wymaganiami kontroli COK	TAK		
-----	--	-----	--	--

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością zapisu wybranych badań w formacie RAW na pamięć USB. Dane te mogą być z powodzeniem nagrane na płytę CD na dowolnym komputerze, co pozwoli spełnić wymagania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 192

Dotyczy pkt 58 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

58.	Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników z możliwością eksportu pliku o statystyce badań	TAK		
-----	---	-----	--	--

Zamawiający wymaga, aby stacja wyposażona była w oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować wyposażony jest w funkcjonalność zarządzania zdjęciami odrzuconymi bez funkcji analizy, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytanie nr 193

Dotyczy pkt 61 – Załącznika nr 1-4 OPZ Mammograf

61.	Pamięć operacyjna RAM	Min. 32 GB		-
-----	-----------------------	---------------	--	---

Zamawiający wymaga, aby stacja diagnostyczna posiadała pamięć operacyjną 32 GB RAM. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, stacja diagnostyczna posiada 8Gb pamięci RAM. Ilość RAM jest w pełni wystarczająca do obsługi stacji, dlatego prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Według OPZ.

Pytania od Wykonawcy z dn. 12.06.2023

Pytanie nr 194

Dotyczy Załącznika nr 1-1 do SWZ, część X, Inne Wymagania, pkt. 8

Czy Zamawiający rozważy wykreślenie powyższego postanowienia?

Uzasadnienie:

Pozbawianie sprzętu wszelkich blokad dostępu musi być rozpatrywane przede wszystkim w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa jego używania. Jeżeli bezpieczeństwo używania sprzętu po pozbawieniu go blokad nie jest priorytetem, powstaje ryzyko nieuprawnionej i nieprofesjonalnej ingerencji w urządzenie, co może mieć istotne negatywne skutki dla pacjentów. Podmiot podejmujący się czynności serwisowych powinien w swoim zakresie zadbać o dostęp oraz kody serwisowe i ponosić odpowiedzialność związaną z ich użyciem. Uprzejmie informujemy, że kody serwisowe są powszechnie oferowane i dostarczane po cenach rynkowych na każde żądanie podmiotu wnioskującego o dostęp do nich.

Odpowiedź: Zgodnie z OPZ.

Sprostowanie odpowiedzi Wykonawcy z dn. 07.06.2023 opublikowanych w dn. 16.06.2023 r.

Pytanie nr 65. Dotyczy załącznika nr 5 – wzór/projekt umowy, §8 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w zapisu na: „Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas reakcji serwisowej (rozumianej jako podjęcie czynności mających na celu diagnozę niesprawności np. realizowane przez przyjazd na wezwanie lub zdalną interwencję Wykonawcy za pomocą sieci internetowej (jeżeli dotyczy) lub wywiad telefoniczny do 2 dnia od zgłoszenia awarii (dotyczy dni roboczych tj. od poniedziałku do piątku).”?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia §8 ust. 6, jak niżej:

6. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas reakcji serwisowej (rozumianej jako podjęcie czynności mających na celu diagnozę niesprawności np. realizowane przez przyjazd na wezwanie lub zdalną interwencję Wykonawcy za pomocą sieci internetowej (jeżeli dotyczy) lub wywiad telefoniczny do 2 dnia od zgłoszenia awarii (dotyczy dni roboczych tj. od poniedziałku do piątku).

Pytanie nr 66 Dotyczy załącznika nr 5 – wzór/projekt umowy, §8 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „[...] oraz 5 dni roboczych, jeżeli do naprawy konieczny jest zakup części zamiennych za granicą.”?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia §8 ust. 7 i ust. 8, jak niżej:

7. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy do 5 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu diagnozę niesprawności. W przypadku konieczności dostarczenia części spoza terytorium RP, czas ten ulega Wydłużeniu o 10 dni robocze. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku od godz. 7.00-17.00 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy na podstawie odrębnie obowiązujących przepisów.

8. Wykonawca oświadcza, że gwarantuje czas naprawy wad i usterek ujawnionych w związku z wykonaniem dostosowania infrastruktury u Zamawiającego do 10 dni roboczych od dnia podjęcia czynności mających na celu ustalenie przyczyny występującej wady lub usterki. Wykonawca oświadcza, że wady lub usterki uniemożliwiające wykonywanie badań diagnostycznych będą realizowane w terminie 5 dni roboczych licząc od dnia ich zgłoszenia.

Pytanie nr 67 Dotyczy załącznika nr 5 – wzór/projekt umowy, §9 ust. 6

Prosimy o dodanie: " Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom."

Uzasadnienie:

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany brzmienia §9 ust. 6, jak niżej:

6. Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia ograniczona jest do wartości umowy netto z zastrzeżeniem ust.5. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom.

Pytanie nr 68 Dotyczy załącznika nr 5 – wzór/projekt umowy, §12 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „Odstąpienie winno być poprzedzone pisemnym wezwaniem do należytego w tym terminowego wykonania umowy i wyznaczeniem terminu dodatkowego”?

Uzasadnienie:

Tego rodzaju wcześniejsze wezwanie – w formie pisemnej i z wyznaczeniem odpowiedniego terminu - Wykonawcy do należytego wykonania umowy, zanim dojdzie do odstąpienia od umowy - które jest „najdrastyczniejszą” (nadmierzającą) formą rozwiązania problemów występujących w trakcie wykonywania umowy - jest wskazaną, powszechną i należytą praktyką występującą tak na rynku umów prywatnych, jak i umów publicznych.

Powiat Gostyński

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
tel. 65 575 25 13, 65 575 25 53, fax 65 572 31 46

www.powiat.gostyn.pl

Odpowiedź: Zamawiający dodaje w §12a ust. 5 w brzmieniu, jak niżej:

5. Przed wykonaniem prawa odstąpienia od umowy, strona zamierzająca odstąpić od umowy wyznaczy pisemnie drugiej stronie stosowny termin na usunięcie naruszeń lub usunięcie ich przyczyn, który powinien być uwarunkowany okolicznościami znanymi stronie wzywającej i nie może być krótszy niż 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania zawiadomienia przez stronę naruszającą.

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian – **składanie ofert do dnia 26.06.2023r. do godz. 9:00, otwarcie ofert w dniu 26.06.2023 r. o godz. 9:30**

Z poważaniem:

Starosta Gostyński

(-) Robert Marcinkowski

Załączniki:

- 1) Modyfikacja załącznika nr 1-1,
- 2) Modyfikacja załącznika nr 1-2,
- 3) Modyfikacja załącznika nr 1-3,
- 4) Modyfikacja załącznika nr 1-4,
- 5) Modyfikacja załącznika nr 5,
- 6) Modyfikacja załącznika nr 2 JEDZ.