



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

faks: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Pismo: NZ/52/D/N/AC/2017/143/2017

Limanowa dnia: 2017-09-08

Wszyscy zainteresowani !!!

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ nr 1**

Informujemy, iż w dniu 2017-09-06 wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 38 ust. 2 przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (T.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawa i montaż aparatu RTG cyfrowego - 1 szt. w ramach Projektu pn. Wsparcie istniejącego szpitalnego oddziału ratunkowego w Szpitalu Powiatowym w Limanowej" w ramach programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, oś priorytetowa IX wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia.,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zestaw 1

Zapytanie nr 1 dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę warunków udziału w postępowaniu tj. dopuści do postępowania Wykonawcę, który udokumentuje co najmniej dwie dostawy cyfrowych aparatów rentgenowskich o wartości nie mniejszej niż 500 000,00 zł brutto wraz z potwierdzeniem, że dostawy te zostały wykonane należycie?

Odpowiedź: Nie

Zestaw 2

Pytanie nr 1

Dotyczy: Generator wysokiego napięcia

Punkt. 11

Zakres czasów ekspozycji min. 1ms-8 s

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG o zakresie czasów ekspozycji 1ms-6,3 s ?

Proponowany przez nas aparat rentgenowski o podanym zakresie czasu ekspozycji od 1ms do 6.3s zapewnia wykonanie wszelkich możliwych ekspozycji stosowanych w rentgenodiagnostyce. Zgodnie z obowiązującymi w Polsce procedurami wzorcowymi stosowanymi w rentgenodiagnostyce najdłuższy czas ekspozycji dopuszcza się w przypadku badań kręgosłupa lędźwiowego w pozycji bocznej oraz przy projekcjach bocznych stawu lędźwiowo-krzyżowego, jednak w obydwu tych przypadkach czas ekspozycji nie powinien przekraczać 1 sekundy. Wymagany przez Zamawiającego zakres czasów ekspozycji w górnej granicy tj. 8 sekund nie ma żadnego klinicznego uzasadnienia, a jedynie powoduje ograniczenie konkurencji i uniemożliwia większości producentów złożenie ważnej oferty

Odpowiedź: TAK. Zamawiający zmienia opis pkt 11 „zakres czasów ekspozycji 1ms-6 s”

Pytanie nr 2

W przedmiotowym postępowaniu przetargowym Zamawiający będzie oceniał oferty między innymi według kryterium parametrów technicznych. Po przeanalizowaniu Specyfikacji Parametrów Techniczno-Użytkowych naszą uwagę zwrócił fakt, iż Zamawiający dwukrotnie poddaje ocenie punktowej ten sam parametr charakterystyczny dla cyfrowych detektorów tzn. rozmiar pojedynczego piksela i w sposób bezpośredni związany z nim parametr ilości pikseli w matrycy obrazowej detektora. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na okoliczność, iż cyfrowe detektory do aparatów rentgenowskich podlegają standaryzacji ISO 4090 co oznacza, że detektory stosowane w stacjonarnych aparatach RTG występują w dwóch formatach tj. 43x43 cm (17x17") lub 35x43 (14x17"). Matryca obrazowa detektora wypełniona jest pikselami. Dla danego detektora wielkość pojedynczego piksela jest stała i waha się w zależności od producenta od 125 do 200µm. Im mniejszy piksel tym większa ich ilość potrzebna do wypełnienia przestrzeni matrycy obrazowej detektora. Twierdzimy, że Zamawiający poddając ocenie punktowej wielkość pojedynczego piksela nie powinien jednocześnie poddawać ocenie punktowej ich ilości lub poddając ocenie punktowej ilość pikseli nie powinien równocześnie poddawać ocenie punktowej wielkości pojedynczego piksela. Dla każdego detektora cyfrowego są to wartości wynikowe. Oczywiście jest, że znając wielkość detektora (wymaganą przez Zamawiającego) i deklarowaną przez producenta wielkość pojedynczego piksela wiemy jaka jest łączna ilość pikseli w matrycy detektora. I analogicznie znając wielkość detektora (wymaganą przez Zamawiającego) i deklarowaną przez producenta ilość pikseli w matrycy detektora możemy jednoznacznie obliczyć wielkość piksela. Mając na uwadze powyższe wnosimy o rezygnację z oceny punktowej w punktach 74 i 81 opisujących matrycę obrazową detektora lub 73 i 80 opisujących rozmiar pojedynczego piksela z uwagi na fakt, że są to parametry bezpośrednio z sobą powiązane, a zastosowany sposób punktacji stwarza jedynie pozory obiektywnej oceny. Wnosimy równocześnie o wprowadzenie oceny punktowej dla innych, korzystnych dla

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Zamawiającego rozwiązań, użytecznych dla osób obsługujących aparat RTG oraz mających wpływ na bezpieczeństwo pacjentów przebywających w pracowni RTG w czasie badania, np.:

Oprogramowanie Stacji Technika w całości w języku polskim wraz z pomocą kontekstową oraz polskimi znakami - 5pkt

Zabezpieczenie antykolizyjne wyłączające pionowy ruch blatu po napotkaniu przeszkody - 5pkt

Głębokość akwizycji detektora; 14 bitów-0pkt, ≥ 16 bitów - 5pkt

Przyciski ręczne lub pilot do sterowania ruchami stołu RTG - 5 pkt

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza zmian w zakresie oceny w/w pkt.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Detektor cyfrowy w stole kostnym

Punkt 85

Waga panelu detektora wraz z baterią

Zamawiający w tej pozycji wprowadził ocenę punktową parametru. Pragniemy zauważyć, iż w innych pozycjach, również dotyczących parametrów detektora, Zamawiający stosuje podobne kryterium jednak w tych pozycjach Zamawiający wprowadza pewne przedziały.

Wnosimy, aby w punkcie 85 Zamawiający również zastosował proporcjonalne przedziały np.

> 4kg - ≤ 5 kg - 0 pkt

$\geq 3,4$ kg - $\leq 4,0$ kg - 2,5 pkt

< 3,4 kg -5 pkt

Zastosowanie takiego przedziału nie wpłynie na sumę wszystkich, możliwych do zdobycia punktów, przyznawanych w ocenie technicznej, a jednocześnie umożliwi konkurencji nie naruszając zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wprowadza zmiany w ocenie przedmiotowego pkt w następujący sposób:

> 4,2kg - ≤ 5 kg - 0 pkt

$\geq 3,4$ kg - $\leq 4,2$ kg - 2,5 pkt

< 3,4 kg -5 pkt

Pytanie nr 4

Dotyczy: Inne funkcjonalności

Punkt 92

Wykonywanie zdjęć tzw. kości długich (np. całego kręgosłupa, kończyn) w minimum 3 projekcjach łączonych w jeden obraz, zdjęcia wykonywane z funkcją autotrackingu (automatyczne śledzenie lampy RTG względem manualnych ruchów detektora w pionie)

Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony aparat posiadał funkcjonalność do wykonywania zdjęć tzw. kości długich i jedynie dodatkowo premiuje możliwość ich wykonywania z funkcją autotrackingu czy jest to opcja niewymagana a jedynie poddawana ocenie?

Odpowiedź: Zamawiający koryguje omyłkę w opisie przedmiotu zamówienia i wymaga aby aparat posiadał funkcję wykonywania zdjęć kości długich w min 3 łączonych projekcjach i zmienia opis przedmiotowego pkt . w następujący sposób.

Wykonywanie zdjęć tzw. kości długich (np. całego kręgosłupa, kończyn) w minimum 3 projekcjach łączonych w jeden obraz, zdjęcia wykonywane : - z automatycznym pozycjonowaniem lampy i detektora lub -zdjęcia wykonywane z funkcją autotrackingu (automatyczne śledzenie lampy RTG względem manualnych ruchów detektora w pionie)	TAK	Automatyczne pozycjonowanie lampy detektora – 10 pkt Funkcja autotrackingu- 0 pkt
--	------------	--

Pytanie nr 5

Dotyczy: Inne funkcjonalności

Punkt 92

Wykonywanie zdjęć tzw. kości długich (np. całego kręgosłupa, kończyn) w minimum 3 projekcjach łączonych w jeden obraz, zdjęcia wykonywane z funkcją autotrackingu (automatyczne śledzenie lampy RTG względem manualnych ruchów detektora w pionie)

Czy Zamawiający będzie wymagał aby dostarczony aparat RTG z funkcją do wykonywania zdjęć tzw. kości długich był jednocześnie wyposażony o dedykowany, mobilny statyw opisany poniżej?

Mobilny statyw osadzony na kółkach

Pedały/hamulce blokujące koła tylnie i przednie

Unoszona platforma

Boczne poręcze i regulowane uchwyty

Przezroczysta szyba z linią środkową i linijką

Pasy zapewniające stabilność pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby dostarczony aparat posiadał funkcje wykonywania Wykonywanie zdjęć tzw. kości długich (np. całego kręgosłupa, kończyn) w minimum 3 projekcjach łączonych w jeden obraz, zdjęcia wykonywane :

- z automatycznym pozycjonowaniem lampy i detektora
lub

-zdjęcia wykonywane z funkcją autotrackingu (automatyczne śledzenie lampy RTG względem manualnych ruchów detektora w pionie) . Jeżeli aparat RTG wymaga dostarczenia dodatkowego wyposażenia w celu spełnienia tej funkcji to elementy te muszą być dostarczone w ramach przedmiotowego zamówienia.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Zestaw 3

Czy Zamawiający wymaga by Wykonawca podał w ofercie firmę wykonującą testy specjalistyczne w formie podwykonawstwa lub czy wyraża zgodę by testy specjalistyczne aparatu były wykonane przez dowolną firmę posiadającą akredytację PCA bez wskazywanie jej na etapie składania ofert?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by Wykonawca podał w ofercie firmę wykonującą testy specjalistyczne w formie podwykonawstwa.

Zestaw 4

Pytanie 1:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych

Czy należy rozumieć, że zgodnie z zapisem w punkcie „Uwaga” zamieszczonym powyżej opisu wymaganych parametrów, parametry określone w kolumnie „parametr graniczny” jako TAK/NIE nie stanowią parametrów granicznych?

Odpowiedź: Parametry określone w kolumnie „parametr graniczny” jako TAK/NIE nie stanowią parametrów granicznych

Pytanie 2:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 27

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu odczytu na monitorze zlokalizowanym na lampie badania obrazu z funkcją akceptacji lub odrzucenia badania?

Prosimy o zwrócenie uwagi, że dodatkowe wymogi zawarte w punkcie 27 tj. wyświetlanie badania/obrazu z funkcją akceptacji lub odrzucenia badania pozamerytorycznie utrudniają możliwość zaoferowania rozwiązań różnych producentów. W zakresie np. odrzucenia badania prosimy o zwrócenie uwagi, że wykonując badanie operator znajduje się w sterowni i to w sterowni zaraz po zakończeniu ekspozycji ma możliwość akceptacji lub odrzucenia (punkt 108 wymagań). Takiej akceptacji lub odrzucenia dokonuje na podstawie analizy jakości obrazu na monitorze, którego parametry (w tym przekątną) określają przepisy prawa. Wymaganie aby analiza obrazu i odrzucanie/akceptacja obrazu odbywała się w gabinecie badań na podstawie obrazu z monitora nie spełniającego wymagań dla monitorów przeglądowych i aby za każdym razem po ekspozycji operator musiał podchodzić do lampy RTG aby takiej czynności dokonać nie tylko preferuje rozwiązanie określonego producenta ale jest całkowicie nieracjonalne.

Odpowiedź: Funkcjonalność opisana w pkt 27 nie stanowi parametru granicznego, dlatego oferowany aparat może nie spełniać tego parametru.

Pytanie 3:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych

Czy Zamawiający wprowadzi preferencje punktowe dla rozwiązań wyposażonych w sygnalizację użycia błędnej kratki przeciwrozproszeniowej w statywie?

W statywie wykorzystane mogą być dwie kratki o różnych ogniskowych. Dostawy obu takich kratek wymaga Zamawiający. Wykonanie zdjęcia z użyciem błędnej kratki w stosunku do nastawionej odległości SID skutkować będzie koniecznością powtórzenia zdjęcia. Tym samym popełnienie błędu w tym zakresie skutkować będzie narażeniem pacjenta na niepotrzebną dawkę promieniowania. Skoro Zamawiający preferuje punktowo rozwiązanie nie mające żadnego uzasadnienia merytorycznego np. funkcja odrzucenia/akceptacji obrazu z monitora umieszczonego przy lampie wnosimy o dodanie punktu mającego realny wpływ na bezpieczeństwo pacjentów tj. punktu:

xx.	Sygnalizacja użycia błędnej kratki w stosunku o odległości SID lub automatyczna korekcja SID do zastosowanej kratki tak, aby uniemożliwić wykonanie ekspozycji z użyciem błędnej kratki w stosunku do odległości SID	TAK/NIE		Tak-5 pkt Nie-0 pkt
-----	--	---------	--	------------------------

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 4:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych

Czy Zamawiający wprowadzi preferencje punktowe dla rozwiązań wyposażonych w zmotoryzowany ruch obrotu panelu o kąt 90°?

Zamawiający preferuje punktowo (punkt 66) rozwiązania w których panel statywu może być motorowo pochylany. Wnosimy o przyznanie preferencji dla rozwiązania w którym panel może być dodatkowo obrócony o kąt 90°. Prosimy o zwrócenie uwagi, że samo pochylenie panelu statywu nie wystarczy aby móc w pełni skorzystać z funkcji automatyki ekspozycji. Komory układu automatyki są bowiem rozmieszczone w sposób asymetryczny i np. po pochyleniu panelu o kąt 90° (panel w poziomie) nie ma możliwości ich wykorzystania przy ekspozycjach dla leżącego pacjenta. Położenie komór nie będzie bowiem zgodne z położeniem pacjenta. Skoro Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny aparat z pochyleniem panelu to ograniczanie jego funkcji już na etapie określania preferencji punktowych jest niezrozumiałe. Dlatego wnosimy o przywrócenie punktacji tego parametru poprzez dodanie punktu:

xx	Zmotoryzowany ruch pochylenia panelu	TAK/NIE		Tak-5 pkt Nie-0 pkt
----	--------------------------------------	---------	--	------------------------

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 5:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 68

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne i również będzie promować punktowo rozwiązanie w którym kąt pochylenia statywu prezentowany jest na statywie za pomocą wskaźnika mechanicznego oraz cyfrowo na wyświetlaczu zlokalizowanym na monitorze przy kołpaku klamry RTG zaś kratki przeciwrozproszeniowe mają konstrukcję zapewniającą widoczność obecności/ lub wyjęcia kratki dla personelu znajdującego się w sterowni, przy stole, przy lampie i przy statywie?

Prosimy o zwrócenie uwagi, że Zamawiający ocenia nie tyle istnienie danej funkcji ile sposób jej realizacji, przez co preferuje określone rozwiązanie całkowicie zapominając o zaletach rozwiązań równoważnych funkcjonalnie. Dodatkowo zwracamy uwagę, że wyświetlacz, którego zaoferowanie preferuje Zamawiający może być całkowicie niewidoczny/nieczytelny w przypadku gdy personel obsługujący znajduje się w pewnej odległości od statywu. Rozwiązanie które pragniemy zaoferować funkcjonalnie nie jest gorszym od obecnie wymaganego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści w/w rozwiązanie jednakże nie będzie go dodatkowo punktował.

Pytanie 6:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 74, 81

Czy zamawiający odstąpi od punktowania matrycy obrazowania detektora powielającej punktację za rozmiar pojedynczego piksela?

Prosimy o zwrócenie uwagi, że Zamawiający w punktach 73 i 80 ocenia rozmiar pojedynczego piksela. Naturalnym jest, że detektory posiadające mniejszy rozmiar pojedynczego piksela będą charakteryzowały się większą ilością pikseli w matrycy obrazowej, przy z góry narzuconym przez Zamawiającego formacie detektora. Tym samym Zamawiający dwukrotnie dla każdego z paneli ocenia ten sam parametr. Co więcej Zamawiający bardzo jasno specyfikując maksymalny i minimalny format detektora nawet nie daje szans wykonawcom zaoferowania detektorów większych od wymaganych. Niezasadna punktacja jednoznacznie sprzyja jednemu z dostępnych na rynku rozwiązań.

Odpowiedź: Zamawiający nie rezygnuje z oceny przedmiotowego parametru

Pytanie 7:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 87

Kratka przeciwrozproszeniowa ma za zadanie eliminację promieniowania rozproszonego docierającego do detektora. Z uwagi na niejasny wymóg prosimy o wskazanie jakie funkcje powinno posiadać oprogramowanie zastępujące kratkę przeciwrozproszeniową aby uzyskać 5 pkt zgodnie z kryteriami przyjętymi przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Oprogramowanie zastępujące kratkę przeciwrozproszeniową musi zastępować kratkę przeciwrozproszeniową przy wykonywaniu zdjęć poza statywem .

Pytanie 8:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 90

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zaoferowanie detektora z kompletem osłon detektora skutecznie zabezpieczających przed dostawaniem się do detektora z zewnątrz pyłu, wody lub innych płynów?

Zamawiający wymaga detektora wykonanego w klasie min. IPx4. Prosimy o zwrócenie uwagi, że taka klasa nie zapewnia całkowitej ochrony przed wnikaniem np. wody dlatego też jest stosowana tylko przez nielicznych producentów. Dodatkowo detektory wykonane w tej klasie ochronności tracą z czasem swoje właściwości ochronne na skutek np. niewielkich, niezauważalnych odkształceń powierzchni detektora wynikających chociażby z obciążania detektorów pacjentami. Tym samym wymóg Zamawiającego ogranicza konkurencję a w praktyce nie zapewnia detektorowi spodziewanej ochrony w czasie jego użytkowania. Większość producentów chcąc zapewnić detektorowi ochronę stosuje więc całkowicie przezierne dla promieniowania osłony zakładane na detektor. Osłona taka chroni detektor nie tylko w przypadku gdy jest fabrycznie nowy ale również w przypadku gdy sam detektor na skutek eksploatacji nosi ślady uszkodzeń mechanicznych - w naturalny sposób ograniczających klasę ochronności samego detektora. Osłony takie stosowane są powszechnie również z racji konieczności zapewnienia elementarnych warunków higienicznych w szpitalu. Trudno sobie bowiem wyobrazić aby detektor zabrudzony np. wymiocinami lub płynami ustrojowymi pochodzącymi od jednego pacjenta mógł zostać podłożony np. bezpośrednio pod głowę pacjenta kolejnego. Czyszczenie takiego detektora ze znajdujących się na nim substancji z pewnością nie będzie należało do ulubionych zadań personelu szpitala a po pewnym czasie eksploatacji detektora będzie wręcz niewykonalne. W przypadku zastosowania proponowanych osłon na detektor zabrudzenie osłony będzie skutkowało co najwyżej koniecznością wyrzucenia osłony zabrudzonej i użycia nowej. Użycie osłon spowoduje, że sama powierzchnia detektora pozostanie nie zabrudzona. Rozwiązanie proponowane jest więc z punktu Zamawiającego o wiele bardziej wskazanym od rozwiązania obecnie wymaganego z uwagi na wszystkie aspekty w tym również finansowy - gdyż koszt osłon jest marginalny w stosunku do kosztów nowego detektora. Proponujemy więc aby opisywane rozwiązanie Zamawiający uznał za równoważne tym samym dopuszczając je do postępowania i określając ilość osłon, których dostawę Zamawiający wymaga w ramach toczącego postępowania.

Odpowiedź: Konstrukcja detektora musi zapewniać całkowitą ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IPX4

Pytanie 9:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 90

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie detektora, który spełnia parametr ipx1?

Detektor zostanie wyposażony w dodatkowe zabezpieczenie przeciw zalaniu płynem. Wymienne nakładki w liczbie co najmniej 100 szt. zostaną dostarczone wraz z przedmiotem zamówienia. Rozwiązanie to pozwoli zaoferować jeden z najnowocześniejszych cyfrowych RTG dostępnych na rynku.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 10:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 96

Czy należy rozumieć, że Zamawiający nie dopuszcza aparatów wyposażonych w interfejs ikonograficzny?

Wymóg Zamawiającego praktycznie uniemożliwia złożenie ofert na najbardziej rozpowszechnione na rynku aparaty z interfejsem ikonograficznym. Wydaje się nam, że takie działanie nie było intencją Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 11:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 97

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym detektory jednego producenta obsługiwane są za pomocą oprogramowania dedykowanego przez producenta aparatu RTG do obsługi oferowanego aparatu RTG w przypadku gdy wykonawca dokonał co najmniej trzech instalacji oferowanego modelu aparatu na terenie RP?

Prosimy o zauważenie, że wymóg zamawiającego w praktyce oznacza że nasza spółka nie może złożyć oferty podobnie jak wielu innych renomowanych producentów (np. SIEMENS, Philips). Taka sytuacja z pewnością nie leży w interesie Zamawiającego w kontekście racjonalnego wydatkowania przez niego środków publicznych. Jednocześnie pozytywna odpowiedź na pytanie nie pozwoli na oferowanie w postępowaniu rozwiązań niesprawdzonych na polskim rynku. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby zaoferowane detektory i sterujące oprogramowanie były tego samego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym detektory jednego producenta obsługiwane są za pomocą oprogramowania dedykowanego przez producenta aparatu RTG do obsługi oferowanego aparatu RTG.

Pytanie 12:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 97

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby do oferty dołączać autoryzację producenta detektorów i oprogramowania potwierdzające, że oferent ma prawo do ich sprzedaży i serwisowania?

Wymóg jest całkowicie niezasadny i uniemożliwia naszej spółce złożenie oferty przetargowej. Intencją Zamawiającego jest przecież zakup „aparatu RTG” a nie samych detektorów. Skoro zamawiający wymaga w punkcie 3 aby oferent był autoryzowanym serwisem producenta aparatu, a w punkcie 5 wymaga aby detektory były częścią aparatu to wymaganie oddzielnego certyfikatu dla serwisu na same detektory służy jedynie ograniczaniu konkurencji. Jeśli Zamawiający z siebie tylko znanych przyczyn utrzyma ten wymóg wnosimy aby dotyczył on wszystkich elementów urządzenia nie wyprodukowanych przez producenta aparatu. W szczególności dotyczy to lampy RTG, która jest równie istotnym elementem a której obecny wymóg Zamawiającego nie obejmuje.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu aby do oferty dołączać autoryzację producenta detektorów i oprogramowania potwierdzające, że oferent ma prawo do ich sprzedaży i serwisowania.

Pytanie 13:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych - punkt 118

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby po obrocie obrazu komentarz pozostawał w pozycji pionowej?

Wymóg jest całkowicie niezasadny i uniemożliwia naszej spółce złożenie oferty przetargowej. Komentarz umieszcza się na obrazie w miejscu nieutrudniającym analizę treści diagnostycznej obrazu. W przypadku gdy obrotowi podlega sam obraz pozostający w pionie komentarz będzie umieszczony względem obrazu w inny sposób niż zamierzała osoba komentarz wprowadzająca. Tym samym komentarz taki może przesłaniać miejsca istotnie diagnostycznie. Wymóg nie podnosi więc funkcjonalności urządzenia a jedynie ogranicza możliwość konkurowania różnych rozwiązań.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 14:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 94

Zamawiający wymaga: „*Możliwość stosowania zamiennika lampy RTG – tj. innego producenta niż producent aparatu*”. W aparatach analogowych to faktycznie lampa RTG była najistotniejszym elementem aparatu. W aparatach cyfrowych również istotnymi elementami są detektory. Możliwość taka nie zmusza zamawiającego do wymiany detektorów na detektory określonego producenta co skutkuje znacznymi oszczędnościami w trakcie długotrwałej eksploatacji aparatu. Czy Zamawiający będzie preferował punktowo aparat posiadający fabryczną możliwość stosowania zamienników stosowanych detektorów – tj. innego producenta niż producent aparatu np. zgodnie z poniższym zapisem?

xx	Możliwość stosowania zamienników detektorów – tj. innego producenta niż producent aparatu; podać producenta i model	TAK/NIE		Tak-5 pkt Nie-0 pkt
----	---	---------	--	------------------------

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 15:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 95

Czy Zamawiający wymagał będzie aby monitor stacji technika wyposażony był w tryb wyświetlania zgodnie z krzywą DICOM part 14? Tryb ten pozwala na najlepsze odwzorowanie charakterystyki obrazu rentgenowskiego. Dodatkowo, obecnie wymagania takie stawiane są nie tylko monitorom stacji diagnostycznych czy przeglądowych ale również monitorom stacji technika w czasie wykonywania testów specjalistycznych i akceptacyjnych aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby monitor stacji technika spełniał wszystkie wymagania które zapewnią będą dla całości aparatury pozytywne wyniki testów specjalistycznych i akceptacyjnych.

Pytanie 16:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 130 oraz par.5 ust. 7. punkt 10 Projektu Umowy

Prosimy o wyjaśnienie jakie „usługi sanitarne” ma Zamawiający na myśli w zakresie uzgodnień dokumentacji technicznej montażu aparatu RTG?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga od dostawcy opracowania projektu technicznego montażu aparatu RTG oraz projektu ochrony radiologicznej wraz z jego uzgodnieniem w Państwowym Wojewódzkim Inspektoracie Sanitarnym w Krakowie.

Pytanie 17:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 130 oraz par.5 ust. 7. punkt 10 Projektu Umowy

Prosimy o wskazanie czy w przypadku braku konieczności wymiany kabla zasilającego pomiędzy skrzynką rozdzielczą aparatu a rozdzielnią zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie gabinetu RTG Wykonawca może pozostawić stary kabel?

Odpowiedź: Tak , po dokonaniu przez dostawcę aparatu stosownych sprawdzeń i badań istniejącego kabla zasilającego i stwierdzeniu , że kabel ten zapewnia właściwe funkcjonowanie nowego aparatu RTG.

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Pytanie 18:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 130 oraz par.5 ust. 7. punkt 10 Projektu Umowy
Czy Zamawiający może udostępnić stary projekt osłon stałych dla gabinetu RTG oraz określić maksymalną ilość ekspozycji, które zamierza wykonać w gabinecie w jednostce czasu (tydzień lub miesiąc)?

W związku z koniecznością wyceny również ewentualnych uzupełnień osłon radiologicznych ścian Oferenci muszą mieć możliwość jednoznacznej oceny przed złożeniem ofert, na ile obecne osłony zapewnią ochronę przed ekspozycjami, które zamierza wykonywać w gabinecie Zamawiający. Brak znajomości obecnego projektu zabezpieczeń i ilości ekspozycji jakie będą w gabinecie wykonywane, skutecznie tego typu ocenę uniemożliwia.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia stary projekt osłon radiologicznych.

Pytanie 19:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych – punkt 136 oraz par.5 ust. 7. punkt 11 Projektu Umowy
Czy należy rozumieć, że Zamawiający miał na myśli uzyskanie bezpośrednio po okresie gwarancji w ramach ceny oferty dostępu do kluczy/kodów serwisowych i licencyjnych w zakresie co najmniej umożliwiającym wykonywanie przeglądów aparatu RTG w zakresie wymaganym przez producenta?

Wymaganie Zamawiającego może być różnie interpretowane przez różnych oferentów więc prosimy o jednoznaczne określenie wymagań w tym zakresie.

Odpowiedź: Tak.

Zestaw 5

Pytanie 1:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno-użytkowych

Czy Zamawiający wprowadzi preferencje punktowe dla rozwiązań wyposażonych w zmotoryzowany ruch obrotu panelu o kąt 90°?

Zamawiający preferuje punktowo (punkt 66) rozwiązania w których panel statywu może być motorowo pochylany. Wnosimy o przyznanie preferencji dla rozwiązania w którym panel może być dodatkowo obrócony o kąt 90°. Prosimy o zwrócenie uwagi, że samo pochylenie panelu statywu nie wystarczy aby móc w pełni skorzystać z funkcji automatyki ekspozycji. Komory układu automatyki są bowiem rozmieszczone w sposób asymetryczny i np. po pochyleniu panelu o kąt 90° (panel w poziomie) nie ma możliwości ich wykorzystania przy ekspozycjach dla leżącego pacjenta. Położenie komór nie będzie bowiem zgodne z położeniem pacjenta. Skoro Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny aparat z pochyleniem panelu to ograniczanie jego funkcji już na etapie określania preferencji punktowych jest niezrozumiałe. Dlatego wnosimy o przywrócenie punktacji tego parametru poprzez dodanie punktu:

xx	Zmotoryzowany ruch obrotu panelu o kąt min 90°	TAK/NIE		Tak-5 pkt Nie-0 pkt
----	--	---------	--	------------------------

Odpowiedź: Nie.

Przedstawione stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii, zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy pzp, zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej

mgr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA