



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/48/D/N/AC/2017/136/2017

Limanowa dnia: 2017-08-14

Wszyscy zainteresowani !!!

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

Informujemy, iż w dniu 2017-08-09 oraz 2017-08-10 wpłynęły prośby 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 (Tj. 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 I

X wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia.,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zestaw 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do procedury generator renomowanego producenta, który cechuje się częstotliwością pracy na poziomie 30 kHz? Generator posiadała moduł dual-speed, pozwalający rozwirować lampę do rotacji nie mniej niż 9700 obr/min.

Odpowiedź: Generator musi być tego samego producenta co główne elementy składowe aparatu . Dodatkowo musi być generatorem wysokiej częstotliwości

Pytanie 2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie detektora, który spełnia parametr ipx1 (dotyczy pkt. 95)? Detektor zostanie wyposażony w dodatkowe zabezpieczenie przeciw zalaniu płynem. Wymienne nakładki w liczbie co najmniej 20 szt. zostaną dostarczone wraz z przedmiotem zamówienia. Rozwiązanie to pozwoli zaoferować jeden z najnowocześniejszych cyfrowych RTG dostępnych na rynku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zaoferowanie detektora z kompletem osłon detektora (min 20 szt) skutecznie zabezpieczających przed dostawianiem się do detektora z zewnątrz pyłu, wody lub innych płynów tak aby detektor w osłonie spełnił wymogi szczelności w klasie min. IP56.

Pytanie 3

Zamawiający wymaga wykazu dostaw, gdzie co najmniej jedna opiewa na kwotę 700 000 PLN brutto i jest tożsama z przedmiotem zamówienia. Czy Zamawiający zgodzi się na przedstawienie wymaganej referencji na kwotę 645 000 PLN brutto, różnica jest nieznaczna i spełnia pozostałe kryteria a pozwoli renomowanemu producentowi przedstawić konkurencyjną ofertę?

Odpowiedź: Nie.

Zestaw 2

Pytanie 1:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1

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: Tak.

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 2:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym lampa RTG oraz detektory wyprodukowane są przez różnych producentów i w pełni zintegrowane z aparatem na etapie jego produkcji przez producenta aparatu RTG oraz objęte jedną deklaracją zgodności w ramach kompletnego aparatu RTG w przypadku gdy wykonawca dokonał co najmniej trzech instalacji oferowanego modelu aparatu na terenie RP?

Obecny wymóg zamawiającego w sposób pozamerytoryczny ogranicza konkurencję, nie pozwala nam złożyć oferty i promuje określone rozwiązania. Nie ma żadnego uzasadnienia wymagania aby tylko jeden element tj. lampa lub detektory pochodziły od innego producenta niż producent aparatu. Co szczególnie kuriozalne wymóg taki uniemożliwia zaofiarowanie rozwiązania w którym i lampa i detektory pochodzą od jednego producenta nie będącego producentem aparatu RTG. Powyższe jednoznacznie wskazuje na pozamerytoryczność wymagań mającą na celu jedynie niezgodne z ustawą PZP promowanie określonych rozwiązań. Pragniemy zauważyć, że dokonaliśmy wielu dostaw i instalacji aparatów w których lampa i detektor pochodzące od różnych producentów wyspecjalizowanych w produkcji tych podzespołów i doświadczenia naszych klientów potwierdzają niezasadność wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuści do postępowania aparat w którym lampa RTG oraz detektory wyprodukowane są przez różnych producentów i w pełni zintegrowane z aparatem na etapie jego produkcji przez producenta aparatu RTG oraz objęte jedną deklaracją zgodności w ramach kompletnego aparatu RTG.

Pytanie 3:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 5

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). W praktyce w połączeniu z innymi wymogami zamawiającego jednoznacznie jako zwycięzcę postępowania przetargowego już na tym jego etapie można wskazać jednego z dystrybutorów sprzętu Carestream. 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.

Odpowiedź: Tak. 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 4:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 6

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania generatora o częstotliwości min. 100 kHz?

Wszystkie oferowane obecnie na rynku generatory wysokiej częstotliwości mają tożsame parametry w zakresie tętnień wysokiego napięcia. Wymaganie generatora o częstotliwości min. 100 kHz w połączeniu z innymi wymogami zamawiającego jednoznacznie jako zwycięzcę postępowania przetargowego już na tym jego etapie wskazuje jednego z dystrybutorów sprzętu Carestream. Skoro poprzednie postępowanie na dostawę aparatu RTG zostało unieważnione z uwagi na ograniczone środki budżetowe zamawiającego to ograniczanie możliwości złożenia ofert w powtórzonym postępowaniu jedynie do wykonawcy, który w poprzednim postępowaniu złożył relatywnie (uwzględniając koszt przedłużonej gwarancji) najdroższą ofertę wynika albo z nieuwagi Zamawiającego albo z przyczyn całkowicie pozamerytorycznych.

Odpowiedź: Skreśla się w opisie parametrów w pkt 6 wartość min. 100 kHz.

Pytanie 5:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie punktu w całości jako niezgodnego z pozostałą częścią wymagań i dodatkowo ograniczającego możliwość konkurowania różnych rozwiązań?

Prosimy o zwrócenie uwagi, że zapisy w tym punkcie SIWZ stoją w sprzeczności z pozostałymi wymaganiami. Skoro w punkcie 27 punktowana jest możliwość zmiany na monitorze parametrów ekspozycji, a w punkcie 29 punktowana jest możliwość wyświetlania na monitorze danych pacjenta to bezwzględne wymaganie tych funkcji w punkcie 25 jest całkowicie niezasadne. Dodatkowo zwracamy uwagę, że dodatkowe wymogi zawarte w punkcie 25 np. pionowy odczyt niezależnie od położenia kołpaka z lampą, wyświetlanie badania/obrazu z funkcją akceptacji lub odrzucenia badania pozamerytorycznie ograniczają możliwość zaofiarowania rozwiązań różnych producentów. W zakresie np. odrzucenia badania prosimy o zwrócenie uwagi, że

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

wykonując badanie operator znajduje się w sterowni i to w sterowni zaraz po zakończeniu ekspozycji ma możliwość akceptacji lub odrzucenia (punkt 111 wymagań). Takiej akceptacji lub odrzucenia dokonuje na podstawie analizy jakości obrazu na monitorze, którego parametry (w tym przekątną) określają przepisy prawa. Wymagane aby odrzucenie/akceptacja obrazu odbywała się w gabinecie badań na podstawie obrazu z małego monitora i aby za każdym razem po ekspozycji operator musiał podchodzić do lampy RTG aby takiej czynności dokonać nie tylko ogranicza konkurencję ale jest całkowicie nieracjonalne.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia opis wymogu pkt 25 na „Wielofunkcyjny monitor dotykowy zlokalizowany na kołpaku z. o przekątnej minimum 8” umożliwiając:

- regulację warunków ekspozycji
- wyświetlenie danych o badaniu i pacjencie
- wyświetlenie badania/obrazu”

Pytanie 6:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 51

Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki uzależniając wymaganą wartość poziomego ruchu detektora od punktu 47 wymagań (zakres pionowego ruchu stołu)?

Prosimy o uzależnienie wymaganej wartości nie od zakresu pionowego ruchu stołu (punkt 47) ale od zakresu wzdłużnego ruchu blatu (punkt 45). Przychylenie się do naszej prośby nada wymaganiom zamawiającego praktyczny sens.

Odpowiedź: Zamawiający koryguje omyłkę i uzależnia otrzymanie wymaganej wartości zależnej od wzdłużnego ruchu blatu stołu. opis pkt 51 otrzymuje brzmienie „Zakres poziomego ruchu detektora w stole w powiązaniu z parametrem opisanym w pkt 45 zapewniający wykonanie ekspozycji bez przemieszczania pacjenta o wzroście 180 cm znajdującego się na stole „

Pytanie 7:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 72

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 uzna przy czym nie przyzna punktów takiemu rozwiązaniu.

Pytanie 8:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 95

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. IP56. 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 odształceń 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 przezierną dla promieniowania osłonę zakładaną 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.

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



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 dostawy Zamawiający wymaga w ramach toczącego postępowania.

Zamawiający wymaga detektora. Prosimy o zwrócenie uwagi, że taka klasa nie zapewnia całkowitej

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 99

Zamawiający wymaga: "Możliwość stosowania zamiennika lampy RTG - tj. innego producenta niż producent aparatu". W aparatach analogowych to faktycznie lampa RTG była najdroższym elementem aparatu. W aparatach cyfrowych najdroższymi elementami są detektory. Czy Zamawiający będzie wymagał również aby oferowany aparat posiadał fabryczną możliwość stosowania zamienników stosowanych detektorów - tj. innego producenta niż producent aparatu? Wymaganie takie leży w interesie Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 10:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 100

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, coraz częściej wymagania takie stawiane są nie tylko monitorom stacji diagnostycznych czy przeglądowych ale również monitorom stacji technika.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 11:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 136 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 12:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 136 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.

Pytanie 13:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 136 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.

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 14:

Dotyczy: Specyfikacja parametrów techniczno użytkowych - Zadanie nr 1 punkt 142 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.

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