

Dotyczy: sprawy ZP / 192091 / 2014, tj. przetargu nieograniczonego na „Dostawa i montaż aparatu RTG cyfrowego w WOMP CP-L w Lublinie”.

Zamawiający, którym jest Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno – Lecznicze w Lublinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. 2014 r. poz. 423,768, 811, 915 (dalej ustawa Pzp) odpowiada na następujące zapytania:

Pytanie 1: dot. pkt B4

1.Czy Zamawiający dopuści aparat o max wartości dla generatora 800 mAa? Zamawiający wymaga wysokoczułych detektorów z CsI. dla których wykorzystuje się standardowo wartość mAs do 300 mAs a często mniejsze. Takie nastawy jak 850 mAs nigdy nie będą wykorzystywane klinicznie.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 2: dot. pkt C2

2. Czy Zamawiający dopuści aparat z zakresem obrotu lampy wokół osi pionowej w zakresie min + 154o do - 180o? Pragniemy Zwrócić uwagę, iż w praktyce zakres obrotu lampy wokół osi pionowej +/- 120° pokrywa cały obszar potrzebny do komfortowego korzystania z urządzenia ponieważ wykorzystuje się ten obrót zawsze ze skreśnieniem lampy wokół osi poziomej (najczęściej o +/- 90°).

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 : dot. pkt C6

3.Czy Zamawiający potwierdza, iż z poziomu wyświetlacza LCD zamontowanego na kołpaku lampy chce dokonywać zmian opisanych parametrów ekspozycji min. takich jak: filtr, mAs, kV, czułość detektora, wybór miejsca pracy, wybór komór AEC?

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 :dot. pkt F.3

4. Czy Zamawiający potwierdza, że wymaganie rozdzielczości detektora min 8 MP dotyczy obu zaoferowanych detektorów? Wartość takowa jest charakterystyczna dla aparatów najnowszej generacji, takich producentów jak np. Philips czy Simens.

Odpowiedź : Zamawiający zmienia wymóg na 7 mln pikseli (MP) dla detektora bezprzewodowego.

Pytanie 5: dot. F.4, F.5, F.6

5. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga aby podać te wartości dla obydwu detektorów

Odpowiedź : TAK

Pytanie 6 : dot. pkt. 1.4.

6. Czy Zamawiający potwierdza, iż chodzi o czas 5 sekund dotyczy pojawienia się końcowego obrazu w pełnej rozdzielczości z obu detektorów aparatu RTG?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 7: dot. pkt G 11

7. Czy Zamawiający dopuści aparat z przesuwem poprzecznym blatu równym 28cm? Jest to wartości która w przypadku systemu z zawieszeniem sufitowym w żadnym przypadku nie ogranicza funkcjonalności aparatu, ani zakresu wykonywanych procedur radiologicznych.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 8 :dot. pkt II.5

8. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym pochylenie detektora jest dostępne w zakresie $-20^{\circ}/+90^{\circ}$ (w tym ekspozycje pionową wiązką i wiązką skośną) i realizowane jest ręcznie? Manualne ustawienie pochylenia detektora jest dużo szybsze niż ruch silnikowy i nie wymaga większego wysiłku.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9: dot. pkt II.13

9. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym najwyższa wysokość promienia poziomego licząc od podłogi do środka detektora wynosi 172 cm? Jest to nieznaczna różnica w stosunku do wymaganego obecnie parametru i nie ogranicza funkcjonalności aparatu, ani zakresu wykonywanych procedur radiologicznych.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 10: dot. pkt. I.5

10. Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w system regulacji jasności i kontrastu obrazów oraz automatyczny dobór parametrów obrazu, który dzięki zaawansowanemu algorytmowi umożliwia optymalne ustawienie jasności i kontrastu odpowiedniego dla różnych obszarów badanych organów, a także np. dla różnego rodzaju tkanek?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11: dot. pkt. I.6

11. Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażonego system aktywacji obrazu umożliwiającego przeglądanie obrazów w trybie pełnoekranowym z możliwością regulacji jasności i kontrastu ze specjalną funkcjonalnością umożliwiającą przywrócenie parametrów oryginalnego obrazu? Nasze rozwiązanie umożliwia szereg operacji wykonywanych na obrazie, a za pomocą wybrana graficznej ikony natychmiastowe przywrócenie parametrów oryginalnego obrazu. Jednocześnie Technik ma pewność, że jego praca nie zostanie utracona w przypadku przełączenia się na inny obraz bez zapisania.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12: dot. pkt I. 11

12. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym konfigurację sieciową i dodanie kolejnych serwisów PACS do listy można wykonać przez Zdalną Diagnostykę, której Zamawiający wymaga? Zabezpieczy to Zamawiającego przed przykrymi pomyłkami.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 : dot. pkt I.17

13. Czy Zamawiający dopuści aparat w którym UPS umożliwi dokończenie obróbki badania oraz poprawne automatyczne zamknięcie oprogramowania stacji technika? Jest to rozwiązanie równoważne i ma na celu zapewnienie bezpiecznych danych.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14 : dot. pkt D.2 i D.5

14. Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić punktację w D.2: „ ≥ 700 kHU- 20 pkt, < 700 kHU- 0 pkt”, w D.5: „ ≥ 160 kHU/min- 20 pkt, < 160 kHU/ min- 0 pkt” analogicznie jak punktuje inny parametr cieplny lampy w D.3? Wszystkie parametry cieplne lampy są istotne i jeden dobry parametr nie gwarantuje optymalnych rezultatów, dlatego też chcielibyśmy zwrócić uwagę, że należy punktować też inne z nich.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15 : dot. pkt F.8

15. Czy Zamawiający zgodzi się usunąć punkt w całości lub punktować tak samo rozwiązanie z kratką nieruchomą, której lamelki nie muszą być usuwane z obrazu przy pomocy specjalistycznego oprogramowania? Jest to taka sama funkcjonalność i zależy od jakości wykonywania kratki, a nie technologii mocowania.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie16 : dot. pkt H.9

16. Czy Zamawiający zgodzi się usunąć punkt w całości? Należy zaznaczyć, że przy wykonywaniu badań np. klatki piersiowej czy kręgosłupa na statywie do zdjęć odległościowych zawsze pierwszym krokiem jest dopasowanie położenia detektora w pionie dostosowanie do wzrostu i budowy pacjenta. Następnie dostosowanie odpowiedniego ustawienia lampy RTG. W przypadku rozwiązań z tzw. synchronizacją jak w proponowanym przez nas rozwiązaniu – lampa samoczynnie, dzięki zastosowanym napędem silnikowym dostosuje wysokość swojego położenia do wysokości położenia detektora w statywie, co Zamawiający punktuje. Chcemy również zwrócić uwagę, że rozwiązanie polegające np. na dostosowaniu wysokości detektora do lampy RTG może skutkować kolizją statywu i pacjenta. Alternatywnie prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki- jest to parametr punktowy, a w kolumnie trzeciej znajduje się „Tak” zamiast „Tak/Nie”.

Odpowiedź : Poprawiamy oczywistą pomyłkę wprowadzając do kolumny 3 :TAK/NIE

Pytanie : 17 dot. pkt H.10

17. Czy Zamawiający zgodzi punktować tak samo rozwiązanie „Możliwość ustawienia śledzenia detektora na podstawie górnej krawędzi oraz środka”? W klinicznej praktyce korzysta najczęściej ze śledzenia na podstawie górnej krawędzi np. przy zdjęciach płuc, a dla pozostałych projekcji ze śledzenia z wykorzystaniem synchronizacji promień centralny – środek detektora.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie : 18 dot. pkt1.2

18. Prosimy o zmianę brzmienia tego punktu na „ Monitor LCD 19', min 1280x1024” i rezygnację z punktacji lub alternatywnie o obniżenie punktacji do 5 pkt. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż użytkowanie dotykowego monitora powoduje zabrudzenie jego powierzchni co z kolei wpływa na czytelność obrazów na nim wyświetlonych, a w przypadku wyświetlanych obrazów diagnostycznych może doprowadzić do błędnej ich interpretacji.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie : 19 dot. pkt. B

19. Zamawiający przy tworzeniu specyfikacji pominął bardzo ważny parametr jakim jest częstotliwość własna generatora. Parametr ten świadczy o wykorzystane technologii produkcji - nowoczesne aparaty (Simens, Philips, GE, Carestream) posiadają ja na poziomie min 100kHz.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20: Czy Zamawiający wprowadzi dodatkowy parametr, który wyeliminuje aparaty przestarzałe technologicznie:” Częstotliwość generatora, min. 100kHz”.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 21

Pkt. A.4 *Certyfikaty CE i deklaracja zgodności na aparat /wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych*

Niezbędnym dokumentem do dopuszczenia wyrobu medycznego (w tym aparatu RTG) w Polsce i UE jest oznaczenie znakiem CE.

Dokumentem potwierdzającym ten fakt jest deklaracja zgodności CE lub certyfikat CE. Nie ma konieczności dysponowania oboma dokumentami.

Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści aparat rtg oznakowany jako całość znakiem CE, posiadający deklarację zgodności CE dla całego aparatu RTG i powiadomienie do Prezesa URPL WMiPB? Natomiast certyfikat jest wystawiony dla producenta w odniesieniu do projektowania, opracowywania i wytwarzania wyrobów do zapisu obrazów diagnostycznych, w tym ekranów fosforowych z funkcją przechowywania obrazu, medycznych błon rentgenowskich, systemów do bezpośredniej radiografii cyfrowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 22

Pkt. F.3 *Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 8,0$ Mp podać*

Prosimy o określenie którego detektora dotyczy wymagana rozdzielczość, ponieważ detektory 35 x43 cm mają rozdzielczość około 7,5 MP.

Odpowiedź: 8,0 MP dotyczy detektora stałego /wbudowanego w statywie/

PYTANIE 23

Pkt. G.5 *Maksymalna wysokość blatu od podłogi ≥ 90 cm podać*

Czy Zamawiający dopuści stół z maksymalną wysokością blatu od podłogi wynoszącą 86 cm. Powyższa wartość wynika z niższej pozycji minimalnej blatu od podłogi, gdzie zakres ruchu pionowego stołu wynosi 33 cm i jest zdecydowanie większy od wymaganych 25cm. Ponadto wymagania punktu G 3,4,5 wzajemnie się wykluczają ponieważ spełnienie punktu 3 i 4 nie zapewnia spełnienia punktu 5 (25cm + 55 = 80cm).

Odpowiedź: TAK

PYTANIE 24

Pkt. G.11 *Przesuw poprzeczny blatu ≥ 38 cm podać*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające przesuw poprzeczny blatu wynoszący 26 cm, przy szerokości blatu wynoszącej 83 cm? Przy wymaganej szerokości blatu 75 cm i wymaganym zakresie poprzecznym wynika, że ¼ blatu stołu znajduje się poza podstawą, co wpływa na dopuszczalne obciążenie stołu i żywotność konstrukcji.

Odpowiedź: TAK

PYTANIE 25

Pkt. I.5 *Regulacja jasności i kontrastu obrazów. Automatyczny dobór parametrów obrazu w zależności od wskazanego myszką obszaru anatomicznego*

Czy Zamawiający dopuści:
Regulację jasności i kontrastu obrazów. Automatyczny dobór parametrów obrazu w zależności od wybranego myszką programu anatomicznego.

Powyższe rozwiązanie gwarantuje te same możliwości jakich wymaga Zamawiający, a jest stosowane przez większość producentów aparatów rtg. Pierwotny zapis jest specyficznym rozwiązaniem firmy Philips.

Odpowiedź: TAK

PYTANIE 26

Pkt. I.6 *Przełądnie obrazów w trybie pełnoekranowym z możliwością regulacji jasności i kontrastu bez wpływu tych zmian na w/w parametry poza trybem pełnoekranowym*

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie stacji technika bez powyższej funkcjonalności, ponieważ powyższe parametry dopierane są automatycznie. Zmiana ustawień dla poszczególnych trybów wyświetlania może powodować przeoczenia zmian na obserwowanych obrazach.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 27

Pkt. K.2 *Deklaracje zgodności na oferowany zestaw rtg, certyfikat CE*

Niezbędnym dokumentem do dopuszczenia wyrobu medycznego (w tym aparatu RTG) w Polsce i UE jest oznaczenie znakiem CE.

Dokumentem potwierdzającym ten fakt jest deklaracja zgodności CE lub certyfikat CE. Nie ma konieczności dysponowania oboma dokumentami.

Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści aparat rtg oznakowany jako całość znakiem CE, posiadający deklarację zgodności CE dla całego aparatu RTG i powiadomienie do Prezesa URPL WMiPB ?

Natomiast certyfikat jest wystawiony dla producenta w odniesieniu do projektowania, opracowywania i wytwarzania wyrobów do zapisu obrazów diagnostycznych, w tym ekranów fosforowych z funkcją przechowywania obrazu, medycznych błon rentgenowskich, systemów do bezpośredniej radiografii cyfrowej.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 28

Pkt. A.3 *Aparat RTG, tj. generator, lampa rentgenowska, stół kostny, stojak do zdjęć odległościowych wyprodukowane przez tego samego producenta, objęte jednym certyfikatem zgodności CE*

TAK – 20 pkt.

NIE – 0 pkt.

Czy Zamawiający będzie również punktował rozwiązanie gdzie detektory, stół kostny, stojak do zdjęć odległościowych wyprodukowane są przez tego samego producenta ?

Detektory są równie istotnym elementem aparatu rtg co generator czy lampa i w istotny sposób wpływają na jakość otrzymywanego obrazu rtg.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 29

Pkt.F. 8 *Oscylacyjna kratka przeciwrozproszeniowa nie wymagająca późniejszego procesu usuwania jej z obrazu rtg za pomocą specjalistycznego oprogramowania. TAK – 20 pkt.*

NIE – 0 pkt.

Oscylacyjne kratki przeciwrozproszeniowe są używane w analogowych aparatach rtg. Tego rozwiązania w cyfrowych aparatach rtg używa jedynie firma Philips. Standardem zapewniającym uzyskanie najwyższej jakości obrazu są kratki stałe o określonej ogniskowej i gęstości.

Dlatego prosimy o zmianę punktacji na :

Stała kratka przeciwrozproszeniowa. TAK – 5 pkt.

NIE – 0 pkt.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

PYTANIE 30

Pkt. H.14 *Automatyka AEC z możliwością wyboru 3 komór aktywnych spośród 5 komór zamontowanych w statywie (AEC 5 komorowe)*

TAK – 30 pkt.

NIE – 0 pkt.

Czy Zamawiający będzie punktował rozwiązanie z automatyką 3 komorową gdzie istnieje możliwość obrócenia szuflady bucky, co zapewnia identyczną funkcjonalność jak AEC 5 komorowe.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż w przypadku detektorów kwadratowych jakich wymaga Zamawiający lepszą jakość i jednorodność obrazu uzyskuje się w przypadku AEC 3 komorowego.

Wynika to z faktu, iż nie ma fizycznej możliwości identycznej kalibracji komór AEC.

Odpowiedz : TAK

PYTANIE 31

SIWZ**Rozdział XXI, pkt.2**

Cena (C) - waga 60

Ocena techniczna(P) - waga 30

Warunki gwarancji, serwis gwarancyjny (G) - waga 10

Z uwagi na to, iż jedynym oferentem który może zdobyć maksymalną ilość punktów w ocenie technicznej jest firma Philips i fakt, iż Zamawiający nieproporcjonalnie punktuje rozwiązania, które nie mają istotnego znaczenia dla jakości otrzymywanych obrazów, możliwości funkcjonalnych aparatu rtg i ergonomii obsługi prosimy o zmianę punktacji na następujące:

Cena (C) - waga 70

Ocena techniczna(P) - waga 10

Warunki gwarancji, serwis gwarancyjny (G) - waga 20

Aktualna punktacja powoduje, iż oferta firmy PHILIPS nawet w przypadku wyższej o 20 % ceny oferty jest wygrywająca. Pozostali oferenci, nawet w przypadku zaoferowania aparatu rtg o wyższych parametrach i większej funkcjonalności i niższej cenie, nie mają możliwości zdobycia zamówienia.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 32:

Prosimy o dopuszczenie generatora o zakresie 0,1 – 500 mAs. Oferujemy zakres od 0,1 mAs, co w przypadku pracy z oferowanymi przez nas generatorem umożliwia bardzo precyzyjne dobranie warunków ekspozycji dla małego ogniska i tym samym wykonywaniu zdjęć drobnych/małych narządów z największą rozdzielczością. Zakres 500 mAs jest standardowo stosowany z dużym marginesem zabezpieczenia wartości ekspozycji co w technikach wielopunktowych w praktyce nie jest stosowane.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 33 :

1. Dot. kolumny sufitowej.

a) Prosimy o dopuszczenie ruchu pionowego kolumny w zakresie 161 cm. Jest to jedynie 1 cm mniej od Państwa wymogów i nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność aparatu

b) Prosimy o dopuszczenie ruchu poprzecznego kolumny w zakresie 191 cm. Z uwag na wymiary pomieszczenie w którym ma być instalowany aparat jest to w zupełności wystarczający zakres

Odpowiedź : TAK

Pytanie 34 :

Dot. lampy rtg

Prosimy o dopuszczenie anody o szybkości chłodzenia 99 kHU/min. Jest to typowy parametr dla lamp rentgenowskich.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 35 :

Dotyczy: Załącznik nr 8 do SIWZ, Punkt D 12

Zintegrowany z kolimatorem wbudowany miernik dawki promieniowania.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu rentgenowskiego z kalkulacją dawki promieniowania?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 36 :

Dotyczy pkt I.12. Załącznika nr 8 do SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się ustalić z dostawcą posiadanego systemu PACS/RIS a następnie udostępnić Wykonawcom stałe i jednolite koszty usługi podłączenia aparatu RTG?

Odpowiedź : NIE

Pytanie 37 :

Dotyczy tabeli C pkt 3. (Załącznik nr 8)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z zawieszeniem sufitowym lampy o zakresie ruchu pionowego kolumny ≥ 141 cm?

Wymagany w SIWZ parametr ≥ 161 cm jest nieosiągalny ze względu na wysokość pomieszczenia.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 38 :

Dotyczy tabeli C pkt 5. (Załącznik nr 8)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z zawieszeniem sufitowym lampy o zakresie ruchu poprzecznego ≥ 150 cm?

Wymagany w SIWZ parametr ≥ 250 cm jest nieosiągalny ze względu na szerokość pomieszczenia.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 39 :

Dotyczy prac adaptacyjnych

Prosimy o podanie parametrów linii zasilającej doprowadzonej do urządzenia RTG znajdującego się obecnie w pracowni.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 40 :

Dotyczy prac adaptacyjnych

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w swoim zakresie usunie obecnie znajdujący się w pracowni aparat RTG przed podpisaniem umowy z nowym dostawcą.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 41 :

Dotyczy Ogłoszenia i SIWZ

Prosimy o wykreślenie słowa „usługa” lub/i zastąpienie słowem „dostawa”.

Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie słowa „usługa” słowem „dostawa”.

Pytanie 42 :

Dotyczy Pkt. XXII SIWZ

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga załączenia dodatkowego formularza cenowego, z uwagi na wymagania dotyczące ewentualnych rozbieżności między formularzem ofertowym a formularzem cenowym?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 43 :

Czy wypełniając obowiązek oceny prawidłowości zastosowania ceny także w zakresie stawki podatku VAT (zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 6 Pzp i uchwałą SN z dnia 20 października 2011r., sygn. akt III CZP 52/11) Zamawiający uzna za prawidłowe zastosowanie do prac adaptacyjnych stawki podatku VAT w wysokości 23% uwzględniając interpretację ogólną wydaną przez Ministra Finansów w dniu 30 marca 2012 r. nr PT1/033/2/46/KSB/12/PT-241/PT-279 i przesłaną do Ministerstwa Zdrowia przy piśmie z dnia 17 kwietnia 2012 r. nr PT1/063/IC/201/2012/KSB/PT-321 oraz biorąc pod uwagę fakt wydania w dniu 28 listopada 2012 r. interpretacji indywidualnej nr PT8/033/204/694/PSG/12/PT-657,865 zmieniającej interpretację indywidualną z dnia 1 grudnia 2010 r. nr IPPP1/443-457/09-5/10-S/AP w zakresie stawki VAT na prace adaptacyjne?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

1. **Pytanie 44 :**

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ

W jaki sposób należy zaznaczyć w pozycji 4.3) formularza ofertowego różne stawki podatku VAT?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 45 :

Dotyczy Załącznika nr 4 do SIWZ

Zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907) Wykonawca, wraz z wnioskiem lub ofertą, składa listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

Ze względu na znaczącą ilość podmiotów wchodzących w skład tej samej grupy kapitałowej, przede wszystkim mających siedzibę poza terytorium RP, prosimy o rezygnację z wymogu podania adresu wszystkich firm. Naszym zdaniem wykaz stanowi wystarczającą informację dla Zamawiającego.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 46 :

Dotyczy Załącznika nr 7 do SIWZ i Pkt. XII. 4.6 SIWZ

Prosimy o informację, jak należy poprawnie wypełnić formularz w zakresie robót instalacyjno-budowlanych? Czy Zamawiający potwierdza, że wystarczy wyłącznie podpisać Załącznik nr 7?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 47 :

Dotyczy Pkt. XII. 4.2 SIWZ

Prosimy o poprawienie nr rozdziału do którego odnosi się powyższy punkt.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 48 :

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ

Prosimy o zamieszczenie kompletnego Załącznika nr 8 do SIWZ.

W obecnej formie brakuje m.in. opisów dotyczących poszczególnych punktów.

Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę na zamieszczenie opisów dotyczących poszczególnych punktów w załączniku nr 8 do SIWZ. W załączeniu załącznik nr 8 po zmianach.

Pytanie 49 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 2.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z zakres obrotu lampy wokół osi pionowym wynoszącym +120°/-210°?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 50 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 3.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z zakresem ruchu pionowego kolumny wynoszącym 150cm?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 51 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z zakresem ruchu poprzecznego wynoszącego 210cm?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 52 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 6.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z cyfrowym wyświetlaczem LCD z informacją o kącie lampy i odległości lampa – detektor?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 53 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z zakresem ruchu poprzecznego wynoszącego 210cm.?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 54 :

Dotyczy Załącznik nr 8, C pkt. 8.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z kolimatorem z manualną (ręczną) kolimacją.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 55 :

Dotyczy Załącznik nr 8, F pkt. 3,4,5,6,7.

Proszę o wyjaśnienie czy wymogi opisane w pkt. od 3 do 7 dotyczą jednego czy obu detektorów?, a jeśli odnoszą się tylko do jednego to proszę o podanie którego.

Odpowiedź : Wymogi dotyczą obydwu detektorów.

Pytanie 56 :

Dotyczy Załącznik nr 8, G pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparatu z zakresem przesuwu poprzecznego blatu stołu wynoszącego +/- 12cm?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 57 :

Dotyczy Załącznik nr 8, H pkt. 8,9.

Proszę o wyjaśnienie czy wymogi opisane w pkt. 8 i 9 są wymaganiami ocenianymi TAK/NIE, w załączniku jest pewna rozbieżność pomiędzy informacją podaną kolumnie nr 3 (Wymagane minimalne wartości parametrów technicznych), a kolumną nr 5 (Punktacja)?

Odpowiedź : Wymogi są oceniane. Poprawiamy oczywistą pomyłkę wprowadzając zapis :TAK/NIE

Pytanie 58 :

Pkt. A.4 Certyfikaty CE i deklaracja zgodności na aparat /wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych

Niezbędnym dokumentem do dopuszczenia wyrobu medycznego (w tym aparatu RTG) w Polsce i UE jest oznaczenie znakiem CE.

Dokumentem potwierdzającym ten fakt jest deklaracja zgodności CE lub certyfikat CE. Nie ma konieczności dysponowania oboma dokumentami.

Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści aparat rtg oznakowany jako całość znakiem CE ,

posiadający deklarację zgodności CE dla całego aparatu RTG i powiadomienie do Prezesa URPL WMiPB ?

Natomiast certyfikat jest wystawiony dla producenta w odniesieniu do projektowania, opracowywania i wytwarzania wyrobów do zapisu obrazów diagnostycznych, w tym ekranów fosforowych z funkcją przechowywania obrazu, medycznych błon rentgenowskich, systemów do bezpośredniej radiografii cyfrowej.

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 59 :

Pkt. B.4 Zakres mAs max. $mAs \geq 850 mAs$, podać

Czy Zamawiający dopuści aparat rtg o max zakresie mAs 800 mAs?

Powyższy zakres zapewnia wykonanie wszystkich projekcji bez względu na tuszę pacjenta.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 60 :

Pkt. D.5 Szybkość chłodzenia anody $\geq 105 kHU/min$, podać

Czy Zamawiający dopuści aparat rtg z szybkością chłodzenia anody wynoszącą 100 kHU?

Powyższa różnica nie ma znaczenia ze względu, iż oferowana lampa posiada pojemność cieplną wynoszącą 2 MHU.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 61 :

Pkt. F.3 Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 8,0 Mp$ podać

Prosimy o określenie którego detektora dotyczy wymagana rozdzielczość, ponieważ detektory 35 x43 cm mają rozdzielczość około 7,5 MP.

Odpowiedź : 8,0 MP dotyczy detektora stałego wbudowanego statywie.

Pytanie 62:

Pkt. G.1 *Długość obszaru przenikalnego dla promieniowania rentgenowskiego ≥ 200 cm*

Czy Zamawiający dopuści stoł z maksymalną długością obszaru przenikalnego dla promieniowania rentgenowskiego wynoszącą 153 cm, gdzie długość blatu stołu jest przenikalna na całej długości i wynosi 216 cm?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 63:

Pkt. G.5 *Maksymalna wysokość blatu od podłogi ≥ 90 cm podać*

Czy Zamawiający dopuści stoł z maksymalną wysokością blatu od podłogi wynoszącą 86 cm. Powyższa wartość wynika z niższej pozycji minimalnej blatu od podłogi, gdzie zakres ruchu pionowego stołu wynosi 33 cm i jest zdecydowanie większy od wymaganych 25cm.

Ponadto wymagania punktu G 3,4,5 wzajemnie się wykluczają ponieważ spełnienie punktu 3 i 4 nie zapewnia spełnienia punktu 5 (25cm + 55 = 80cm).

Odpowiedź : TAK

Pytanie 64 :

Pkt. G.7 *Długość płyty pacjenta ≥ 220 cm podać*

Czy Zamawiający dopuści stoł o długości 216 cm , który jest przezierny na całej długości?

Powyższa długość wraz z zakresem przesuwu wzdłużnego wynoszącym 82 cm zapewnia swobodne obrazowanie pacjentów wzroście przekraczającym 2 m.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 65 :

Pkt. G.11 *Przesuw poprzeczny blatu ≥ 38 cm podać*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające przesuw poprzeczny blatu wynoszący 26 cm, przy szerokości blatu wynoszącej 83 cm?

Przy wymaganej szerokości blatu 75 cm i wymaganym zakresie poprzecznym wynika, że . blatu stołu znajduje się poza podstawą, co wpływa na dopuszczalne obciążenie stołu i żywotność konstrukcji.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 66 :

Pkt. H.5 *Zmotoryzowane pochylenie detektora do pozycji poziomej, możliwość wykonania zdjęć wiązką pionową góra – doł lub ukośną w zakresie min – 15o / + 90 o.*

Czy Zamawiający dopuści ręczne pochylenie detektora do pozycji poziomej, możliwość wykonania zdjęć wiązką pionową góra – doł lub ukośną w zakresie min – 15o / + 90 o?

Wymagana funkcjonalność jest sporadycznie wykorzystywana, a rozwiązanie ręczne jest trwalsze i mniej awaryjne od zmotoryzowanego.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 67 :

Pkt. H.7 *Możliwość sterowania ruchami statywu za pomocą przycisków umieszczonych na statywie*

Czy Zamawiający dopuści możliwość manualnego sterowania ruchami szuflady bucky statywu?

Powyższe rozwiązanie jest uzasadnione ekonomicznie, jeżeli Zamawiający nie wymaga nadążności i auto pozycjonowania, a jedynie punktuje te rozwiązania.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 68 :

Pkt. H.16 *Współczynnik pochłaniania blatu stojaka ≤ 0.90 mm Al. podać*

Czy Zamawiający dopuści blat stojaka o współczynniku pochłaniania wynoszącym 1,0 mm Al?

Powyższa różnica jest minimalna i tylko w znikomym sposobie wpływa na wielkość parametrów ekspozycji.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 69:

Pkt. I.5 *Regulacja jasności i kontrastu obrazów. Automatyczny dobor parametrów obrazu w zależności od wskazanego myszką obszaru anatomicznego*

Czy Zamawiający dopuści:

Regulację jasności i kontrastu obrazów. Automatyczny dobor parametrów obrazu w zależności od wybranego myszką programu anatomicznego.

Powyższe rozwiązanie gwarantuje te same możliwości jakich wymaga Zamawiający, a jest stosowane przez większość producentów aparatów rtg. Pierwotny zapis jest specyficznym rozwiązaniem firmy Philips.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 70 :

Pkt. I.6 *Przełądnie obrazów w trybie pełnoekranowym z możliwością regulacji jasności i kontrastu bez wpływu tych zmian na w/w parametry poza trybem pełnoekranowym*

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie stacji technika bez powyższej funkcjonalności, ponieważ powyższe parametry dobierane są automatycznie. Zmiana ustawień dla poszczególnych trybów wyświetlania może powodować przeoczenia zmian na obserwowanych obrazach.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 71 :

Pkt.I. 8 *Możliwość pomiarów długości, kątów wraz z kalibracją*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające pomiar długości i kątów bez kalibracji?

Na stacji technika rtg nie dokonuje się szczegółowych pomiarów, gdyż do tych celów służy lekarska stacja diagnostyczna z przystosowanymi do tych celów monitorami.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 72 :

Pkt. K.2 *Deklaracje zgodności na oferowany zestaw rtg, certyfikat CE*

Niezbędnym dokumentem do dopuszczenia wyrobu medycznego (w tym aparatu RTG) w Polsce i UE jest oznaczenie znakiem CE.

Dokumentem potwierdzającym ten fakt jest deklaracja zgodności CE lub certyfikat CE. Nie ma konieczności dysponowania oboma dokumentami.

Czy w związku z tym, Zamawiający dopuści aparat rtg oznakowany jako całość znakiem CE , posiadający deklarację zgodności CE dla całego aparatu RTG i powiadomienie do Prezesa URPL WMiPB ?

Natomiast certyfikat jest wystawiony dla producenta w odniesieniu do projektowania, opracowywania i wytwarzania wyrobów do zapisu obrazów diagnostycznych, w tym ekranów fosforowych z funkcją przechowywania obrazu, medycznych błon rentgenowskich, systemów do bezpośredniej radiografii cyfrowej.

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 73 :

Pkt. A.3 *Aparat RTG, tj. generator, lampa rentgenowska, stoł kostny, stojak do zdjęć odległościowych wyprodukowane przez tego samego producenta, objęte jednym certyfikatem zgodności CE*

TAK – 20 pkt.

NIE – 0 pkt.

Czy Zamawiający będzie również punktował rozwiązanie gdzie detektory, stoł kostny, stojak do zdjęć odległościowych wyprodukowane są przez tego samego producenta ?

Detektory są równie istotnym elementem aparatu rtg co generator czy lampa i w istotny sposób wpływają na jakość otrzymywanego obrazu rtg.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 74 :

Pkt.F. 8 *Oscylacyjna kratka przeciwrozproszeniowa nie wymagająca późniejszego procesu usuwania jej z obrazu rtg za pomocą specjalistycznego oprogramowania.*

TAK – 20 pkt.

NIE – 0 pkt.

Oscylacyjne kratki przeciwrozproszeniowe są używane w analogowych aparatach rtg. Tego rozwiązania w cyfrowych aparatach rtg używa jedynie firma Philips. Standardem zapewniającym uzyskanie najwyższej jakości obrazu są kratki stałe o określonej ogniskowej i gęstości.

Dlatego prosimy o zmianę punktacji na :

Stała kratka przeciwrozproszeniowa.

TAK – 5 pkt.

NIE – 0 pkt.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 75 :

Pkt. H.14 *Automatyka AEC z możliwością wyboru 3 komór aktywnych spośród 5 komór zamontowanych w statywie (AEC 5 komorowe)*

TAK – 30 pkt.

NIE – 0 pkt.

Czy Zamawiający będzie punktował rozwiązanie z automatyką 3 komorową gdzie istnieje możliwość obrocenia szuflady bucky, co zapewnia identyczną funkcjonalność jak AEC 5 komorowe.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż w przypadku detektorów kwadratowych jakich wymaga Zamawiający lepszą jakość i jednorodność obrazu uzyskuje się w przypadku AEC 3 komorowego.

Wynika to z faktu, iż nie ma fizycznej możliwości identycznej kalibracji komór AEC.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 76 :

SIWZ

Rozdział XXI, pkt.2

Cena (C) - waga 60

Ocena techniczna(P) – waga 30

Warunki gwarancji, serwis gwarancyjny (G) – waga 10

Z uwagi na to, iż jedynym oferentem który może zdobyć maksymalną ilość punktów w ocenie technicznej jest firma Philips i fakt, iż Zamawiający nieproporcjonalnie punktuje rozwiązania, które nie mają istotnego znaczenia dla jakości otrzymywanych obrazów, możliwości funkcjonalnych aparatu rtg i ergonomii obsługi prosimy o zmianę punktacji na następujące:

Cena (C) - waga 70

Ocena techniczna(P) – waga 10

Warunki gwarancji, serwis gwarancyjny (G) – waga 20

Aktualna punktacja powoduje, iż oferta firmy PHILIPS nawet w przypadku wyższej o 20 % ceny oferty jest wygrywająca. Pozostali oferenci, nawet w przypadku zaoferowania aparatu rtg o wyższych parametrach i większej funkcjonalności i niższej cenie, nie mają możliwości zdobycia zamówienia.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 77 :

Dotyczy wzór warunków umowy; § 7 p.2.a

Czy Zamawiający zmieni brzmienie tego punktu na: „, P usunie niezwłocznie wszelkie wady we własnym zakresie i zapewni części przez okres 10 lat od zakupu. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych”.

Przedmiotowa prośba ma na celu doprecyzowanie obowiązków Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że żadne przepisy prawa ani krajowego (ustawa z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach

medycznych) ani unijnego (dyrektywa Rady 93/42/EEC z 14.06.1993 roku dotycząca wyrobów medycznych) nie regulują kwestii dostępności części zamiennych i nie wskazują wprost jakiegokolwiek okresu ich gwarantowanej dostępności. Z uwagi na postęp technologiczny wyroby IT tj. komputery i oprogramowanie do nich, podlegają ciągłym zmianom i standardem jest ich wymiana na nowsze modele wcześniej, niż po 10 latach. Istotnym jest również fakt, że producenci komputerów i oprogramowania m.in. z uwagi na tak szybki postęp technologiczny, zazwyczaj nie utrzymują ich na stanie magazynowym w tak długim okresie. Z uwagi na powyższe, zobowiązanie do zapewnienia 10 letniej dostępności komputerów, części zamiennych do nich oraz oprogramowania w wersjach tożsamyh z dostarczonymi przez Wykonawcę w wykonaniu niniejszej umowy, jest zobowiązaniem praktycznie niemożliwym do wykonania. Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zmianę zapisu umownego zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 78 :

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zadania z 70 dni do 90 dni od daty zawarcia umowy ?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 79 :

Prosimy o potwierdzenie.

Czy Zamawiający posiada sprawną instalację wentylacyjną i posiada aktualne pomiary ?

Po stronie Wykonawcy pozostaje tylko wymiana filtrów ?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 80 :

Czy Zamawiający zdemontuje istniejący aparat we własnym zakresie czy będzie to obowiązkiem Wykonawcy?

Odpowiedź : TAK zdemontuje.

Pytanie 81 :

Zamawiający w pkt. 11 wyszczególnia:

“Wykonanie projektu konstrukcji podwieszenia ramienia aparatu RTG, wraz z pozwoleniami”

Prosimy o informację jakie pozwolenia Zamawiający ma na myśli?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ i obowiązującym Prawem Budowlanym.

Pytanie 82 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas potrzebny na uzyskanie niezbędnych pozwoleń oraz dokonanie odbiorów przez instytucje nie wliczał się do terminu realizacji zamówienia ?

Na powyższe zgody administracyjne Wykonawca nie ma realnego wpływu co może skutkować niezawinionym opóźnieniem realizacji zamówienia.

Odpowiedź : NIE

Pytanie 83 :

Czy Zamawiający posiada ekspertyzę stropu na którym będzie podwieszona konstrukcja zawiesia lampy ?

Odpowiedź : NIE

Pytanie 84 :

Czy strop umożliwia obciążenie 400 kg konstrukcji zawieszenia lampy ?

Odpowiedź : NIE

Pytanie 85 :

Zamawiający w pkt. 13 wyszczególnia:

“Wykonanie testów adaptacyjnych wraz z uzyskanie dopuszczenia do pracy przez instytucje zewnętrzne”

Prosimy o informację, czy Zamawiający oprócz wykonania testów akceptacyjnych aparatu

wymaga uzyskania w jego imieniu pozwolenia WSSE w Lublinie na uruchomienie pracowni rentgenowskiej i uruchomienie oraz stosowanie aparatu rentgenowskiego do celów medycznych?

Złożenie takiego wniosku wymaga dołączenia kompletnej dokumentacji której zgromadzenie tylko w części jest możliwe dla wykonawcy.

Jeśli Zamawiający wymaga prosimy o informację:

- czy zamawiający dostarczy we własnym zakresie niezbędną dokumentację w tym: program zapewnienia jakości; program szkolenia pracowników w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej; zakładowy plan postępowania awaryjnego; instrukcję pracy z aparatem rentgenowskim ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej pracowników i pacjentów ?

- czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas potrzebny na uzyskanie niezbędnych pozwoleń oraz dokonanie odbioru przez WSSE w Lublinie nie wliczał się do terminu realizacji zamówienia ?

Na powyższą zgodę administracyjną oczekiwać trzeba ok., 1,5 miesiąca (przyjazd, kontrola, uprawomocnienie się decyzji) Wykonawca nie ma realnego wpływu na okres oczekiwania co może skutkować niezawinionym opóźnieniem realizacji zamówienia.

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 86 :

Czy zamawiający zgodzi się aby zakres obrotu lampy wynosił +110 stopni

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 87 :

Czy zamawiający zgodzi się aby zakres obrotu lampy wokół osi pionowej wynosił 110 stopni

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 88 :

Czy zamawiający zgodzi się aby zakres ruchu wzdłużnego wynosił 230 cm

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 89 :

Czy zamawiający zgodzi się aby zakres ruchu poprzecznego wynosił 135 cm

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

Pytanie 90 :

Czy zamawiający dopuści aparat , którego szybkość chłodzenia anody wynosi 101 kHU.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 91:

Czy zamawiający zgodzi się aby rozmiar piksela wynosił 139 um

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 92:

Czy zamawiający zgodzi się aby maksymalna wysokość blatu /stołu/ od podłogi wynosiła 80 cm

Odpowiedź : NIE

Pytanie 93:

Czy zamawiający zgodzi się aby w oferowanym przez nas aparacie kratka przeciwrozproszeniowa była wbudowana na stałe. Jest to dobre rozwiązanie gdyż dla bezpieczeństwa każde badanie powinno być wykonane przy użyciu kratki.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 94:

1. Dotyczy Załącznika nr 6 par. 4 ust.4 e) i Załącznika nr 3 do umowy

Prosimy o zmianę aparatu „USG“ na aparat „RTG“.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 95 :

2. Dotyczy Załącznika nr 6 par. 4 ust.4 e) i Załącznika nr 3 do umowy

Czy Zamawiający zmieni wymóg załączenia dokumentu WPISU DO Rejestru Wyrobów Medycznych lub złożenie do Rejestru Wyrobów Medycznych na obowiązek złożenia:

-w przypadku wyrobów medycznych wprowadzonych do obrotu i używania do 17.09.2010 r. włącznie wniosku o przeniesienie danych do bazy danych gromadzonych przez Prezesa Urzędu na informatycznych nośnikach danych zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. (Dz. U. z 2010 r. nr 107, poz. 679)

-w przypadku wytwórców i autoryzowanych przedstawicieli mający miejsce zamieszkania lub siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej - zgłoszenia wyrobu do Prezesa Urzędu

lub

-w przypadku dystrybutorów i importerów mających miejsce zamieszkania lub siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy wprowadzili na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wyrób przeznaczony do używania na tym terytorium - powiadomienia o tym wprowadzeniu Prezesa Urzędu?

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 96:

Dotyczy Załącznika nr 1, 6, 8 do SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający rozumie dni robocze jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 97:

Dotyczy Załącznika nr 6 do SIWZ par. 7 ust. 2 a) i Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 4.4)3)a)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację warunku określonego w tym punkcie na: „usunie niezwłocznie wszelkie wady we własnym zakresie i zapewni dostęp do części zamiennych przez okres co najmniej 10 lat od daty zawarcia umowy z zastrzeżeniem, że dla sprzętu IT i dla oprogramowania okres ten wynosi 5 lat.“

Przedmiotowa prośba ma na celu doprecyzowanie obowiązków Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że żadne przepisy prawa ani krajowego (ustawa z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych) ani unijnego (dyrektywa Rady 93/42/EEC z 14.06.1993 roku dotycząca wyrobów medycznych) nie regulują kwestii dostępności części zamiennych i nie wskazują wprost jakiegokolwiek okresu ich gwarantowanej dostępności. Z uwagi na postęp technologiczny wyroby IT tj. komputery i oprogramowanie do nich, podlegają ciągłym zmianom i standardem jest ich wymiana na nowsze modele wcześniej, niż po 10 latach. Istotnym jest również fakt, że producenci komputerów i oprogramowania m.in. z uwagi na tak szybki postęp technologiczny, zazwyczaj nie utrzymują ich na stanie magazynowym w tak długim okresie. Z uwagi na powyższe, zobowiązanie do zapewnienia 10- letniej dostępności komputerów, części zamiennych do nich oraz oprogramowania w wersjach tożsamyh z dostarczonymi przez Wykonawcę w wykonaniu niniejszej umowy, jest zobowiązaniem praktycznie niemożliwym do wykonania.

Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zmianę zapisu umownego zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 98:

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ , Pkt.K 4.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację warunku określonego w tym punkcie na:“ ...gwarancja zapewnia dostęp do części zamiennych przez okres co najmniej 10 lat od daty zawarcia umowy z zastrzeżeniem, że dla sprzętu IT i dla oprogramowania okres ten wynosi 5 lat.“

Odpowiedź : TAK

Pytanie 99:

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ , Pkt.K 4.

Prosimy o zmianę określenia „bezpłatne“ na „w ramach ceny“.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 100:

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ , Pkt.K 4., Załącznika nr 1 do SIWZ Pkt. 4.4)3)b), Załącznika nr 6 do SIWZ par. 7 ust. 2 b), 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby jako "czas usunięcia usterki" i „podjęcie czynności naprawy“ liczyło się zdalne podłączenie serwisu Wykonawcy w celu zapewnienia szybkiej diagnozy i naprawy aparatu bądź zamówienie części zamiennych na podstawie zebranych informacji?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 101:

Czy zamawiający zgodzi się na zdalne podłączenie serwisu Wykonawcy w celu zapewnienia szybkiej naprawy aparatu?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 102:

Czy Zamawiający zapewni łącze internetowe do zdalnego serwisu?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 103:

Czy Zamawiający posiada router lub inne urządzenie sieciowe pozwalające na ustanowienie połączenia IPSec Site to Site?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 104:

Czy Zamawiający posiada Publiczny adres IP do podłączenia routera, który dostarczyłby Wykonawca?

Odpowiedź : TAK

Pytanie 105:

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ Pkt. 5

Prosimy Zamawiającego o podanie ilości osób uczestniczących w szkoleniu.

Uzasadnienie:

Wcześniejsza informacja pozwoli Wykonawcy na lepsze przygotowanie procesu szkoleń oraz ich zoptymalizowanie pod kątem potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź : Zamawiający wskazuje liczbę osób zgodnie z załączonym załącznikiem nr 8 po zmianach.

Pytanie 106:

Dotyczy Załącznika nr 8 do SIWZ Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuszcza odebranie przedmiotu Umowy, a wykonanie szkolenia w zakresie obsługi po podpisaniu Protokołu Odbiorczego?

Uzasadnienie:

Specyfika szkoleń aplikacyjnych wymaga przeprowadzania ich podczas pracy z pacjentami celem dopasowania ustawień systemu do wymagań użytkownika, co nie jest możliwe przed przekazaniem systemu do eksploatacji.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 107:

Dotyczy par. 6 umowy

Zgodnie z par. 6 umowy określającym warunki płatności podstawą wystawienia faktury ma być protokół odbioru stwierdzający wykonanie przedmiotu umowy, w tym m.in. przeprowadzenie szkoleń. Zgodnie z kolei z załącznikiem nr 8 do SIWZ zamawiający wymaga, aby przeprowadzone zostało szkolenie uzupełniające po dwóch miesiącach od szkolenia z obsługi dla całego personelu. W związku z tym Wykonawca wnosi o doprecyzowanie par. 6 umowy poprzez wskazanie, że szkolenia, o których w tym paragrafie mowa nie obejmują szkoleń uzupełniających.

Odpowiedź : TAK

Pytanie 108:

Czy zamawiający dopuści aparat w którym zakres obrotu wynosi ± 120 stopni

Różnica jest znikoma i nie wpływa na funkcjonalność aparatu

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 109:

Czy zamawiający potwierdza że oczekuje kołpaka w którym łączny zakres obrotu lampy w osi pionowej wynosi 360 stopni

Odpowiedź : TAK

Pytanie 110:

Czy zamawiający dopuści lampę której wewnętrzna filtracja wynosi 1,1 mmAl

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

Pytanie 111:

Czy zamawiający dopuści aparat w którym zakres ruchu poprzecznego wynosi 28 cm różnica jest znikoma a oferowany aparat posiada znacznie szerszy stół-81 cm co pokrywa oczekiwany zakres.
Odpowiedź : TAK

Pytanie 112:

Czy zamawiający dopuści aparat w którym najniższe położenie środka detektora wynosi 40 cm, a najwyższe 180 cm

Odpowiedź : zgodnie z SIWZ

W Rozdziale XVII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT pkt 14 zmienia brzmienie na:

„14. Koperta (opakowanie) powinna być zaadresowana do Zamawiającego z wyraźnym dopiskiem / oznaczeniem:

*„Dostawa i montaż aparatu RTG cyfrowego
- nie otwierać przed 23.09.2014 r. przed godz. 13.00”*

Rozdział XVIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT odpowiednio otrzymuje brzmienie:

Składanie ofert do dnia 23.09.2014 r. do godziny 10.00

Ofertę wraz z załączonymi dokumentami należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Sekretariacie Dyrektora, pokój nr 306 (III piętro) w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu oznaczonym danymi Wykonawcy, zaadresowanej według poniższego wzoru:

Nazwa Wykonawcy

**Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy
Centrum Profilaktyczno – Lecznicze w Lublinie
20 – 701 Lublin, ul. Nałęczowska 27**

W przypadku przesłania oferty pocztą, decydująca jest data i godzina wpływu do siedziby Zamawiającego potwierdzona pieczęcią kancelaryjną Zamawiającego.

Otwarcie ofert nastąpi 23.09.2014r. o godz. 13.00 w Sali Konferencyjnej (III piętro) w siedzibie Zamawiającego.

Zamawiający zmienia załącznik nr 8 do SIWZ –na załączony do niniejszych wyjaśnień i zmian Załącznik nr 8 po zmianach.

Ilekcroć w dokumentacji przetargowej do niniejszego postępowania jest mowa o „Załączniku nr 8 do SIWZ” należy przez to rozumieć „Załącznik nr 8 po zmianach”.

W załączeniu:

1. Parametry techniczne – Załącznik nr 8 po zmianach

Pozostałe warunki przetargu pozostają bez zmian.

Zgodnie z art.27 ust. 2 ustawy prosimy o potwierdzenie otrzymania faksem niniejszego zawiadomienia..... Pod numer faksu 81 525 87 62
Otrzymano dniaImię nazwisko oraz pieczęćka firmowa.....

