



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonია
w Mysłowicach

41-400 Mysłowice, ul. Bytomska 41

Tel. centrala: 72 318 33 48 Sekretariat tel: 72 318 34 01 fax: 32 318 33 62 e-mail: sekretariat@szpital2myslowice.pl

Mysłowice, dnia 05.10.2020 r.

Szp.2/NZ-271-18/20

WYKONAWCY

biorący udział w postępowaniu

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) ZAMAWIAJĄCY uprzejmie informuje, że w postępowaniu przetargowym (Znak sprawy Szp.2/NZ-271-18/20) na zadanie pod nazwą: **Dostawa cyfrowego aparatu RTG z osprzętem i oprogramowaniem oraz aparatu USG dla SP ZOZ Szpitala nr 2 w Mysłowicach** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonია w Mysłowicach złożone zostały wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, zawierające pytania następującej treści, na które ZAMAWIAJĄCY udziela odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w podstawę jezdnią z mechaniczną regulacją wysokości 0-290 mm?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści aparat, którego waga wynosi 55 kg?

Odp. Zamawiający dopuszcza aparat o wadze 55 kg.

3. Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający możliwość 2 godzinnej pracy na wbudowanej baterii?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające monitor 15" 1024x768? W zamian oferowane urządzenie wyposażone jest w możliwość powiększenia ekranu diagnostycznego na pełny ekran.

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zakres głębokości penetracji 1,5-40cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające zakres głębokości penetracji 1,5-40cm

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zakres głębokości penetracji co 1,3 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające zakres głębokości penetracji co 1,3 cm

7. Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w 6 różnych prędkości prezentacji trybu M-mode?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

8.Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w obrazowanie w trybie skrzyżowanych ultradźwięków w trybie nadawania i odbioru z ilością 5 linii?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

9.Czy Zamawiający dopuści urządzenie pozbawione automatycznego ustawienia obszaru zainteresowania ROI na badanym naczyniu?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

10.Czy Zamawiający dopuści aparat pozbawiony automatycznego doboru wielkości bramki i jej pozycji w trybie PW?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

11.Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 8 map regulacji mapy szarości? Oferowane urządzenie posiada bardzo dopracowane ustawienia predefiniowane aby nie wymagać od użytkownika ciągłej regulacji map szarości.

Odp. Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 8 map regulacji map szarości.

12.Czy Zamawiający dopuści urządzenie pozbawione regulacji LGC ale w zamian posiadające poziomą regulację kompensacji głębokościowej gain'u w 6 niezależnych strefach?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

13.Czy Zamawiający dopuści urządzenie pozbawione możliwości instalacji adaptera łączności sieciowej typu 3G? W zamian oferowane urządzenie posiada moduł łączności bezprzewodowej Wi-Fi nie wymagając od użytkownika dodatkowych comiesięcznych opłat.

Odp. Tak, Zamawiający dopuści urządzenie pozbawione możliwości instalacji adaptera łączności sieciowej typu 3G ale posiadające moduł łączności bezprzewodowej Wi-Fi

14.Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w głowicę liniową 16 MHz pozbawioną sterowania przyciskami? Oferowana głowica liniowa posiada znacznie szerszy zakres częstotliwości od wymaganego.

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

15.Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w głowicę convex 128 elementową bez sterowania za pomocą przycisków? Oferowana głowica convex posiada znacznie szerszy kąt skanowania 75 stopni oraz głębokość penetracji do 40 cm.

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

16.Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dysk 128 GB pozwalający zapisać ponad 350000 obrazów?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

17.Czy Zamawiający dopuści aparat pozbawiony złącza Ethernet?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

18.Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość archiwizacji danych na dysku wewnętrznym, nośnikach przenośnych, bezprzewodowym przesyłaniu obrazów na urządzenia mobilne bez możliwości archiwizacji „w chmurze”?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza.

19.Czy Zamawiający zgodzi się wymagać aby urządzenie wyposażone było w system automatycznego wykrywania oraz zliczania linii B, który jest szczególnie przydatny w diagnostyce pacjentów z COVID-19?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

20.załącznik nr 2 do siwz– opis przedmiotu zamówienia pakiet 1 –aparat RTG informacje ogólne, pkt 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby generator nie pochodził od tego samego producenta, co pozostałe podzespoły aparatu? Niniejszy wymóg ogranicza krąg potencjalnych oferentów, a tym samym zmniejsza konkurencyjność cenową postępowania. Pochodzenie generatora od innego producenta, w żaden sposób nie wpływa na niezawodność i możliwości funkcjonalne aparatu. W oferowanym przez nas rozwiązaniu, generator jest w pełni kompatybilny z aparatem RTG, zestawiony przez producenta w procesie technologicznym (zagregowany) na jednej platformie oprogramowania, a także cały aparat jest objęty jednym certyfikatem CE. Oferowane przez nas urządzenie powstało w ścisłej kooperacji producenta aparatu i wytwórców generatora oraz lampy, co gwarantują najwyższą jakość, pełną kompatybilność i niezawodność aparatu.

Odp. Zgodnie z siwz.

21.uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 5.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o zakresie ruchu wzdłużnego 90 cm? Różnicę w zakresie ruchu stołu (10cm) rekompensuje, większy od wymaganego o 54 cm, zakres wzdłużnego ruchu wózka z kolumną lampy.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

22.statyw do zdjęć odległościowych, pkt 3.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie statywu o maksymalnej możliwej odległości środka detektora od podłogi 180 cm? Taka wysokość jest wystarczająca do wykonania zdjęcia klatki piersiowej osobie o wzroście ponad dwa metry. Statyw, który chcemy zaoferować ma możliwość regulacji w zakresie 30 –180 cm.

Odp. Zgodnie z siwz.

23. detektor typ 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o następujących parametrach? -pole aktywne –42,1 x 42,1 cm-rozdzielczość detektora –9,4 mln-rozmiar piksela –139 μm - rozdzielczość linowa 3,6 lp/mm- DQE –76%-waga detektora z baterią 3,3kg-klasa ochrony –IP68-ilość obrazów możliwych do uzyskania bez konieczności ładowania –1600-brak wewnętrznej pamięci obrazów-dopuszczalne punktowe obciążenie detektora –200 kg-dopuszczalne powierzchniowe obciążenie detektora –300 kg

Odp. Zgodnie z siwz.

24. detektor typ 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o następujących parametrach? -pole aktywne –33,9 x 42,4cm-rozdzielczość detektora –7,3mln-rozmiar piksela –139 μm - rozdzielczość linowa 3,6 lp/mm- DQE –78%-waga detektora z baterią 3,0kg-klasa ochrony –IP54-ilość obrazów możliwych do uzyskania bez konieczności ładowania –1600-brak wewnętrznej pamięci obrazów-dopuszczalne punktowe obciążenie detektora –100 kg-dopuszczalne powierzchniowe obciążenie detektora –150kg

Odp. Zgodnie z siwz.

25. detektor typ 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o następujących parametrach? -pole aktywne –35 x 43cm-rozdzielczość detektora –6,6mln-rozmiar piksela –148 μm -rozdzielczość linowa 3,4lp/mm-DQE –70%-waga detektora z baterią 2,6kg-klasa ochrony –IP41-ilość obrazów możliwych do uzyskania bez konieczności ładowania –1050 -wewnętrznej pamięci obrazów–130 obrazów-dopuszczalne punktowe obciążenie detektora –150 kg-dopuszczalne powierzchniowe obciążenie detektora –300kg

Odp. Zgodnie z siwz.

26. detektor typ 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o polu aktywnym 42,1 x 42,1 cm? Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na możliwości wykonana zdjęć.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

27. detektor typ 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o polu aktywnym 42,4x 42,4 cm? Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na możliwości wykonana zdjęć.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

28. detektor typ 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o polu aktywnym 42,3x 42,5cm, rozdzielczości detektora 8,2 mln i rozmiarze piksela 148 μ ? Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na możliwości wykonana zdjęć.

Odp. Zgodnie z siwz.

29. stacja diagnostyczna, pkt 3. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie uznanego producenta oprogramowania stacji diagnostycznej realizującej wymaganą funkcjonalność w zakresie możliwości utworzenia 2 okien obrazów DICOM3.0 z możliwością wyboru ich miejsca położenia/wyświetlania oraz sortowania z uwzględnieniem różnych parametrów.

Odp. Zgodnie z siwz.

30. stacja diagnostyczna, pkt 9. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie uznanego producenta oprogramowania diagnostycznego realizującego wymaganą funkcjonalność w zakresie możliwości

manualnego wyszukania obecności innych badań pacjenta w których przeglądarka na skonfigurowany dostęp jako klient DICOM?

Odp. Zgodnie z siwz.

31. stacja diagnostyczna, pkt 30. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie diagnostyczne uznanego producenta bez funkcji GSPS? Uzasadnienie: Obrazy medyczne diagnostyczną wykorzystują jako standard format DICOM3.0.

Odp. Zgodnie z siwz.

32. stacja diagnostyczna, pkt 33. Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony w sytuacji jego realizacji przez dostarczany system medyczny klasy RIS?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

33. stacja diagnostyczna, pkt 37.

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie bez wymaganej funkcjonalności sygnalizacji dźwiękowej pojawienia się nowego badania w archiwum lokalnym? Uzasadnienie: Wymagana funkcjonalność nie wpływa na podwyższenie ergonomii pracy lekarza radiologa i stanowi ograniczenie preferujące konkretnego Wykonawcę.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

34. stacja diagnostyczna, pkt 39. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie bez dedykowanej klawiatury wywołującej narzędzia obróbki obrazu? Uzasadnienie: W oferowanym rozwiązaniu narzędzia obróbki obrazu dostępne są przy użyciu skrótów klawiszowych jak również z menu aplikacji. Wymagana funkcjonalność nie wpływa na podwyższenie ergonomii pracy lekarza radiologa i stanowi ograniczenie preferujące konkretnego Wykonawcę.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

35. system PACS/RIS, pkt 13. Prosimy o informację z jakich systemów medycznych klasy PACS/RIS Zamawiający aktualnie korzysta (producent, model, typ). Czy Zamawiający będzie wymagał przeniesienia danych do nowego systemu? (prosimy o podanie wielkości dotychczasowego archiwum danych DICOM3.0), czy ewentualne koszty migracji ponosić będzie Wykonawca czy Zamawiający?

Odp. Zamawiający korzysta z systemu produkcji SYNEKTIK o nazwie RIS/ARPACS i pojemności 3 TB i wymaga możliwości przeniesienia danych.

36. system PACS/RIS, pkt 24. Czy Zamawiający uzna wymaganie za warunek spełniony w sytuacji obsługi rozliczeń poprzez generację raportów?

Odp. Tak.

37. parametry przeglądarki nagrywanej na płyty pacjenta, pkt 38. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie diagnostyczne uznanego producenta bez funkcji GSPS? Uzasadnienie: Obrazy medyczne diagnostyczną wykorzystują jako standard format DICOM 3.0.

Odp. Zgodnie z siwz.

38. Zapytanie nr 1 dotyczy Pakietu nr 1 - System RTG podłogowy – L.p. 9

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o ruchu poprzecznym lampy RTG wynoszącym 20,4 cm?

Odp. Zgodnie z siwz.

39. Zapytanie nr 2 dotyczy Pakietu nr 1 - Detektor typ 1 - 1 szt. – L.p. 4

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem o polu aktywnym równym 42,27 x 35,76?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

40. Zapytanie nr 3 dotyczy Pakietu nr 1 - Detektor typ 1 - 1 szt. – L.p. 11

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem o DQE wyznaczonym na 55% przy 0,5lp/mm?

Odp. Zgodnie z siwz.

41. Zapytanie nr 4 dotyczy Pakietu nr 1 - Detektor typ 1 - 1 szt. – L.p. 12

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem o wadze 3,0 kg?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

42. Zapytanie nr 5 dotyczy Pakietu nr 1 - Detektor typ 2 - 1 szt. – L.p. 2

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem o polu aktywnym równym 42,27 x 42,27 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

43. Zapytanie nr 6 dotyczy Pakietu nr 1 - Detektor typ 2 - 1 szt. – L.p. 9

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorem o DQE wyznaczonym na 55% przy 0,5lp/mm?

Odp. Zgodnie z siwz.

44 „Zakres ruchu wózka z kolumną lampy – wzdłuż ≥ 200 cm” - Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z zakresem 171cm?

Odp. Zgodnie z siwz.

45. Czy zamawiający dopuści do przetargu inne równoważne metody odblokowania hamulców obrotu np. przełącznik blokada na kolumnie bądź kolimatorze?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

46. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z ruchem poprzecznym lampy min 22cm?

Odp. Zgodnie z siwz.

47. Czy zamawiający dopuści do przetargu lampę o mocy dużego ogniska 50kW?

Odp. Zgodnie z siwz.

48. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z minimalną wysokością blatu od połogi 56,5cm różnica jest znikoma?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

49. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z regulacją wysokości w zakresie góra/ dół blatu min 30cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

50. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat ze stołem o obciążeniu min 250kg w ruchu dynamicznym?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

51. Czy zamawiający mając na uwadze zapis „detektor z możliwością zastosowania w posiadanym przez Zamawiającego aparacie z zawieszeniem sufitowym” poda jakiego producenta jest posiadany aparat i dopuści rozwiązania równoważne typu retrofit czyli stacja detektora nie będzie rozwiązaniem fabrycznym producenta aparatu oferowanego gdyż tylko w ten sposób można spełnić warunek graniczny opisany, jeśli nie tylko producent aparatu posiadanego może przystąpić do przetargu w takim celu prosimy o korektę zamówienia na tryb z wolnej ręki a nie rozpisywanie przetargu. Prosimy o korektę zapisu nr 3 lub usunięcie go. Detektor z aparatu oferowanego musi współpracować ze stacją z aparatu posiadanego w tym trybie spełni to tylko jeden producent obu aparatów.

Odp. Zamawiający posiada aparat z zawieszeniem sufitowym produkcji Siemens. Zamawiający nie zmienia wymagań siwz w zakresie pkt. 2 dla opisu detektora typ 1.

52. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z wagą detektora z bateria 3,0 kg różnica jest znikoma i nie ma wpływu na wartości użytkowe.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

53. Pytanie nr 1 Dotyczy W celu minimalizacji możliwości popełnienia pomyłki podczas podpisywania płyt po zakończeniu nagrywania płyty musi pojawić się komunikat zawierający dane pacjenta dla którego płyta została nagrana. Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłączenie na jednego producenta oprogramowania stacji diagnostycznej.

Odp. Zamawiający zrezygnuje z ww. zapisu.

54. Pytanie nr 2 Dotyczy Możliwość rozbudowy pamięci RAID bez kosztów dodatkowej licencji Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i dyskryminującego wykonawców którzy oparli model licencyjny na powierzchni przechowywania badań.

Odp. Zgodnie z siwz. Wymagana funkcjonalność wpływa bezpośrednio na koszty użytkowania systemu.

55. Pytanie nr 3 Dotyczy Możliwość przeniesienia danych z innych serwerów obrazowych (migracja danych) Prosimy o podanie ilości danych do przeniesienia oraz informacji na temat systemu z którego ma zostać przeprowadzona migracja.

Odp. Zamawiający korzysta z systemu produkcji SYNEKTIK o nazwie RIS/ARPACS i pojemności 3 TB i wymaga możliwości przeniesienia danych.

56. Pytanie nr 4 Dotyczy-obługa rozliczeń za wykonane badania –z jednostkami kierującymi i z lekarzami opisującymi Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli przez obsługę rozliczeń z lekarzami opisującymi. Taka funkcjonalność jest typowa dla systemu księgowego a nie systemu RIS

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że ma na myśli generowanie raportów z danego okresu czasu z uwzględnieniem różnych kryteriów generacji, w tym również lekarza opisującego.

57. Pytanie nr 5 Dotyczy-automatyczna aktualizacja Lokalnego diagnostycznego poziomu referencyjnego dawki z określanym przez użytkownika interwałem czasowym (w tym co najmniej tydzień, miesiąc, kwartał) Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez lokalny diagnostyczny poziom referencyjny.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że przez lokalny diagnostyczny poziom referencyjny rozumie założony na terenie pracowni RTG okresowy, wzorcowy, poziom dawki dla poszczególnych radiologicznych procedur szczegółowych.

58. Pytanie nr 6 Dotyczy-automatyczna aktualizacja Lokalnego diagnostycznego poziomu referencyjnego dawki z określanym przez użytkownika interwałem czasowym (w tym co najmniej tydzień, miesiąc, kwartał) Prosimy o wskazanie źródła z którego ma być aktualizowany lokalny diagnostyczny poziom referencyjny.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że źródłem aktualizacji ma być automatyczna ocena i analiza przez oprogramowanie rzeczywistych wartości dawek używanych do realizacji poszczególnych radiologicznych procedur szczegółowych w rozpatrywanym okresie czasu.

59. Pytanie nr 7 Dotyczy Dodatkowa kopia danych udostępniona sieciowo i umieszczona na serwerze NAS (ustawionego w Raid) wraz z konfiguracją. Czy Zamawiający jest w posiadaniu serwera NAS czy należy go dostarczyć w ramach przedmiotu Zamówienia.

Odp. Zamawiający nie posiada serwera, wymaga serwera NAS min. RAID 1 (4 TB).

60. Pytanie nr 8 Dotyczy: Możliwość integracji z systemem AMMS -zlecenia oraz EDM. Czy integracja ma zostać wykonana w ramach niniejszego zamówienie czy jedynie ma zostać zapewniona możliwość w przyszłości?

Odp. W ramach niniejszego zamówienia Zamawiający wymaga dostawy systemów PACS/RIS gotowych do integracji z systemem AMMS - zlecenia oraz EDM bez ponoszenia dodatkowych kosztów w przyszłości po stronie dostawcy/ów systemów PACS i RIS. Przedmiotem niniejszego zamówienia nie są licencje i prace integracyjne po stronie posiadanych przez Zamawiającego systemów informatycznych.

61. Pytanie nr 1

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, §1 ust. 3.

(...)przekazania kodów serwisowych Sprzętu odblokowujących użytkownikowi dostęp do oprogramowania aplikacyjnego i systemowego w celu wykonywania podstawowych czynności serwisowych.

Prosimy o potwierdzenie, iż przekazanie użytkownikowi kodów serwisowych odblokowujących dostęp do oprogramowania aplikacyjnego i systemowego w celu wykonywania podstawowych czynności serwisowych miałyby nastąpić po zakończeniu okresu gwarancji.

Uprzejmie wyjaśniamy, że gwarantujemy udostępnienie kodów serwisowych niezwłocznie po upływie okresu gwarancji. Wynika to z faktu, że warunki gwarancji producenta nakazują wykonywania czynności serwisowych wyłącznie przez serwis Wykonawcy (tj. przez gwaranta), pod rygorem utraty gwarancji.

Odp. Zamawiający potwierdza.

62. Pytanie nr 2

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, **§ 4 ust. 9.**

Osobami upoważnionymi do wykonania i podpisania Testów Odbiorczych (Akceptacyjnych) ze strony Wykonawcy są przedstawiciele Wykonawcy wymienieni w upoważnieniu Producenta dla personelu serwisu Wykonawcy.

Bardzo prosimy o usunięcie powyższego zdania.

Uprzejmie wyjaśniamy, iż testy odbiorcze przeprowadza i podpisuje Wykonawca, a następnie przekazuje je Zamawiającemu.

ODP. Zamawiający wyraża zgodę na wspólne wykonanie testów odbiorczych przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego i usuwa wymóg z Załącznika nr 3

63. Pytanie nr 3

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, **§6 ust. 2.**

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wszelkie wady i uszkodzenia urządzenia powstałe w okresie gwarancji, niezależnie od ich przyczyn.

Prosimy o modyfikację istniejącego zapisu, aby potwierdzić zobowiązanie Wykonawcy do nieodpłatnego (tj. w ramach udzielonej gwarancji) usuwania wszelkich usterek i awarii spowodowanych wadami urządzenia ujawnionymi w czasie prawidłowej eksploatacji, tj. eksploatacji zgodnej z instrukcją obsługi. Prosimy o powyższe, ponieważ z treści istniejącego zapisu można byłoby wywnioskować, że Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnego likwidowania wszelkich szkód, nie tylko powstałych z przyczyn objętych gwarancją, lecz również spowodowanych wszelkimi innymi czynnikami zewnętrznymi.

Uprzejmie wyjaśniamy, że zgodnie z warunkami gwarancji uszkodzenia powstałe z przyczyn innych niż wada własna urządzenia nie są objęte gwarancją. Gwarant zapewnia zgodność przedmiotu Umowy ze specyfikacją techniczno-użytkową urządzenia eksploatowanego w warunkach określonych przez producenta. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane z przyczyn innych niż wada własna urządzenia objętego gwarancją, jak np. uszkodzenia mechaniczne, elektryczne wywołane np. awarią sieci zasilającej, zalania, błędy ludzkie zawinione bądź nieumyślne, itp. Proponujemy dokonać modyfikacji w następujący sposób:

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wszelkie usterki i awarie będące skutkiem wad urządzenia ujawnionych w okresie gwarancji.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ww. zapisów.

64. Pytanie nr 4

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, **§6 ust. 10, ust. 12** zdanie drugie.

Prosimy o rezygnację z wymogu dostarczenia zastępczego aparatu RTG na czas naprawy, jako niezasadnego w odniesieniu do stacjonarnych aparatów RTG.

Uprzejmie wyjaśniamy, że w czasie kilku, czy nawet kilkunastu dni (naprawy) nie ma możliwości przeprowadzenia tak skomplikowanej operacji, jaką jest demontaż stacjonarnego aparatu RTG, a następnie dostarczenie, zainstalowanie i uruchomienie nowego urządzenia. Prosimy uwzględnić również fakt konieczności demontażu urządzenia zastępczego i ponownego montażu aparatu RTG po naprawie. Należy zaznaczyć, że naprawa aparatu RTG polega na usunięciu niesprawności zazwyczaj wyłącznie jednego z wielu modułów aparatu RTG i że do jej przeprowadzenia nie ma konieczności demontowania całego aparatu RTG.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację ww. zapisu i wymaga dostarczenia aparatu zastępczego w przypadku naprawy trwającej dłużej niż 21 dni roboczych.

65. Pytanie nr 5

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, §6 ust. 12, zdania pierwsze, załącznik nr 2 do siwz, **Opis przedmiotu zamówienia.**

Prosimy o zmodyfikowanie istniejącego zapisu projektu umowy w celu uzyskania zgodności z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w siwz.

Proponujemy następującą, lub podobną, modyfikację:

W ramach gwarancji udzielonej zgodnie z ust. 1 Wykonawca rozpocznie usuwanie zgłoszonych wad, awarii/usterek (czas reakcji) poprzez kontakt telefoniczny lub interwencję zdalną w terminie do 48 godzin w dni robocze od zgłoszenia wad lub w terminie do 96 godzin w dni robocze od zgłoszenia wad przybędzie na miejsce stwierdzenia wady specjalista Wykonawcy w zakresie danej wady.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ww. zapisów umowy.

66. Pytanie nr 6

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, § 7.

Ze względu na krótkie terminy napraw określone w umowie prosimy o rozważenie możliwości redukcji kar do 0,1%. Ze względu na wysoką wartością podstawy naliczania odsetek kary określone w procentach przekładać się będą na duże wartości liczone w pieniądzu już za 24 godziny zwłoki. Prosimy o pozytywną odpowiedź mając na względzie dążenie do optymalizacji ceny oferty, w tym unikania uwzględniania ryzyka potencjalnych kar w cenie oferty.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

67. Pytanie nr 7

Dotyczy: Pakiet 1, załącznik nr 3 do siwz, § 8 ust. 3.

Prosimy o modyfikację istniejącego terminu odstąpienia od umowy (10.11.2020r.) uwzględniając aktualnie obowiązujący, wydłużony termin realizacji umowy (16.11.2020 r.).

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ww. zapisów umowy.

68. Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis dotyczący gwarancji zawarty w § 6 ust. 2 projektu umowy, jako wykraczający poza zakres gwarancji wyznaczony przez przepisy kodeksu cywilnego (art. 578 kc) zgodnie z którym „odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wszelkie wady i uszkodzenia urządzenia powstałe w okresie gwarancji, „niezależnie od ich przyczyn” dodając zastrzeżenie, że „o ile tylko powstały z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy”? Z istoty gwarancji wynika, bowiem że nie obejmuje ona wad i uszkodzeń powstałych mechanicznie, z przyczyn niezależnych od gwaranta.

Odp. Zamawiający dokonał modyfikacji ww. zapisów umowy.

69. Wykonawca prosi również o potwierdzenie, że terminy gwarancyjne wskazane w § 6 ust. 12 projektu umowy odnoszą się do gwarancji z § 6 ust. 11 umowy, nie zaś do ust. 1 jak to prawdopodobnie omyłkowo wskazano.

Odp. Zgodnie z siwz.

70. Wykonawca wnosi także o zastąpienie w § 7 ust. 1 projektu umowy wszędzie tam gdzie występują terminu „opóźnienie” terminem „zwłoka”. Orzecznictwo i piśmiennictwo zgodnie przyjmują, iż kara umowna jest zryczałtowanym odszkodowaniem ex contractu, zatem przesłanki

jej wymagalności określają ogólne przesłanki kontraktowej odpowiedzialności odszkodowawczej (wyroki Sądu Najwyższego z dnia 27 czerwca 2000 r., I CKN 791/98, z dnia 8 lipca 2004 r. IV CKN 583/03). Obciążanie karą umowną może więc nastąpić jedynie w sytuacji niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania przez dłużnika – a więc działania przez niego zawinionego. Tym samym zasadnym jest zastąpienie pojęcia opóźnienia pojęciem „zwłoki”, rozumianym jako opóźnienie o charakterze zawinionym. Ponadto wnosimy o wprowadzenie dodatkowego zapisu w § 7 ust. 2 projektu umowy, iż naliczone łączne kary umowne nie mogą przekroczyć kary umownej za odstąpienie od umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

71. Czy Zamawiający zmodyfikuje zapis § 1 ust. 3 oraz § 6 ust. 9 projektu umowy poprzez ograniczenie do 5 lat od zakończenia okresu gwarancji, zapewnienia dostępu do części zamiennych, materiałów zużywalnych oraz autoryzowanego serwisu pogwarancyjnego? Z punktu widzenia funkcjonalnego, termin 10 lat wydaje się zbyt długi.

Odp. Zgodnie z siwz.

72. (dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Pakiet 1 – aparat RTG -System PACS/RIS – pkt. 24) Czy Zamawiający dopuści system, który podczas wyszukiwania uwzględnia polskie znaki diakrytyczne? Rozwiązanie takie pozwala na znacznie precyzyjniejsze wyszukiwanie danych w dużych zbiorach dokumentacji medycznej.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

73. (dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Pakiet 1 – aparat RTG -INNE – pkt. 1) Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie oprogramowanie serwera PACS, systemu automatycznego nagrywania płyt pacjenta, oraz system rejestracji pacjentów pochodzi od jednego producenta, a stacja diagnostyczna będzie innego wiodącego producenta? Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

74. (dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Pakiet 1 – aparat RTG) Czy Zamawiający, celem prawidłowej oceny kompetencji, będzie wymagał, aby wykonawca legitymował się doświadczeniem wykonania min. 10 integracji systemu Asseco (podać lokalizację) z oprogramowaniem serwera RIS/PACS?

Odp. Zgodnie z siwz.

75. (dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Pakiet 1 – aparat RTG) Czy Zamawiający będzie wymagał integracji w zakresie przesyłania danych obrazowych z systemem pracowni tomografii komputerowej SCANiX Sp. z o.o. znajdującej się na terenie szpitala oraz, czy będzie wymagał aby wszystkie koszty z tym związane poniósł dostawca systemu RIS/PACS?

Odp. Zgodnie z siwz.

76. (dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Pakiet 1 – aparat RTG -STACJA DIAGNOSTYCZNA OGÓLNODIAGNOSTYCZNA – pkt. 7), „7. Oprogramowanie stacji lekarskiej umożliwia nagrywanie badań na płyty dla pacjentów w formacie DICOM wraz z przeglądarką. W celu minimalizacji możliwości popełnienia pomyłki podczas podpisywania płyt po zakończeniu nagrywania płyty musi pojawić się komunikat zawierający dane pacjenta dla którego płyta została nagrana.” Czy Zamawiający uzna za ww. warunek za spełniony jeżeli będzie realizowany w systemie RIS/PACS zintegrowanym desktopowo z oprogramowaniem stacji diagnostycznej?

Odp. Zgodnie z siwz.

77. Ad. 3 Informacje Ogólne

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG w którym generator został wyprodukowany przez innego producenta?

W proponowanym rozwiązaniu pracuje jeden z najlepszych generatorów na świecie firmy CPI. Poza kilkoma producentami oferującymi własne generatory, znaczna większość dokonuje jego montażu i integracji w procesie produkcyjnym co nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie urządzenia. Ważniejszym parametrem który został pominięty jest np. częstotliwość pracy generatora - te nowoczesne charakteryzujące się stabilnymi warunkami pracy posiadają częstotliwość pracy ponad 400 kHz.

Odp. Zgodnie z siwz.

78. Ad. 4 System RTG podłogowy

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z zakresem ruchu w pionie 148.4 cm?

Różnica w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

79. Ad. 5 System RTG podłogowy

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z najniższą odległością wiązki promieniowania od podłogi 48.5 cm w przypadku dostarczenia dodatkowego stopnia do obrazowania np. stawu skokowego?

Odp. Zgodnie z siwz.

80. Ad. 9 System RTG podłogowy

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z zakresem ruchu poprzecznego lampy RTG 22 cm?

Różnica w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zgodnie z siwz.

81. Ad. 14 Lampa RTG i kolimator

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z rozwiązaniem funkcjonalnie tożsamym różniącym się jedynie rozwiązaniem technologicznym: wyświetlacz odległości SID i wskaźnik kąta obrotu lampy na kołpaku lampy RTG?

Odp. Zgodnie z siwz.

82. Ad. 9 Uniwersalny stół diagnostyczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z zakresem ruchu w pionie 32 cm?

Różnica 3cm w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

83. Ad. 11 Uniwersalny stół diagnostyczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG bez opisanego zabezpieczenia?

Odp. Zgodnie z siwz.

84. Ad. 12 Uniwersalny stół diagnostyczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG ze stołem o max obciążeniu bez ograniczeń ruchu 250 kg pod warunkiem max obciążenia dla badań statycznych 310 kg?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

85.Ad.13 Uniwersalny stół diagnostyczny

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z kratką o lepszych parametrach tj. $R=12:1$?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

86. Ad.2 Statyw do zdjęć odległościowych

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG ze stojakiem płucnym o minimalnej odległości środka detektora od podłogi 42 cm?

Różnica 2 cm w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

87. Ad.5 i 6 Statyw do zdjęć odległościowych

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z kratką o lepszych parametrach tj. $R=12:1$?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

88. Ad. 3 Detektor typ 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z detektorem nie wyposażonym na stałe w uchwyt? Uchwyt utrudni lub uniemożliwi umieszczenie go w pojemniku na zwykłą kasetę w aparacie z zawieszeniem sufitowym. W proponowanym detektorze na brzegach znajdują się podcięcia oraz materiał "antypoślizgowy" co ułatwia jego podniesienie oraz trzymanie.

Odp. Zgodnie z siwz

89. Ad. 4 Detektor typ 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z detektorem o polu aktywnym 35.8 x 42.3 cm?

Różnica 2 mm w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem. Dodatkowo drugi wymiar jest ponad 10 mm większy niż wymagany.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

90. Ad. 7 Detektor typ 1

Czy Zamawiający będzie punktował detektor o większej rozdzielczości? Wyższa rozdzielczość detektora pozwala na uzyskanie większej dokładności przy powiększeniu i lepszej jakości zdjęcia.

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

≥ 9 mln - 5 pkt

< 9 mln - 0 pkt

Odp. Zgodnie z siwz

91.Ad. Detektor typ 1

Czy Zamawiający będzie punktował rozwiązanie, w którym oferowany detektor będzie wyposażony poza diodami również w wyświetlacz informujący między innymi o trybie pracy, stanie naładowania baterii, godzinie?

Taka funkcjonalność znacznie ułatwia pracę w szczególności wykorzystania detektora z innym aparatem (np przyłóżkowym).

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

Detektor wyposażony w diody i wyświetlacz informujący między innymi o trybie pracy, stanie naładowania baterii, godzinie - 5 pkt

Detektor wyposażony w diody - 0 pkt

Odp. Zgodnie z siwz

92.Ad. 8 Detektor typ 1

Czy Zamawiający będzie punktował rozmiar pixela detektora?

Ma on istotny wpływ na możliwość uzyskania większej ilości szczegółów w wykonywanym zdjęciu.

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

$\leq 127 \mu\text{m}$ - 5 pkt

$> 127 \mu\text{m}$ - 0 pkt

Odp. Zgodnie z siwz

93.Ad. 12 Detektor typ 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z detektorem o wadze wraz z baterią 3.0 kg? Różnica w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

94.Ad. 14 Detektor typ 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z detektorem bez możliwości wymiany baterii bez wyłączenia detektora?

Jak każde urządzenie detektor powinien być uruchamiany ponownie co jakiś czas, w przeciwnym wypadku prowadzi to do obniżenia stabilności jego pracy. Ponowne uruchamianie go przy wymianie baterii zapewnia stabilną pracę i brak konieczności uruchamiania go w nieoczekiwanych okolicznościach tak jak ma to miejsce w wymaganym rozwiązaniu.

Odp. Zgodnie z siwz

95.Ad. 2 Detektor typ 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG z detektorem o polu aktywnym 42.3 x 42.3 cm?

Różnica 2 mm w stosunku do wymagań jest znikoma i niezauważalna w codziennej pracy z urządzeniem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

96. Ad. 5 Detektor typ 2

Czy Zamawiający będzie punktował detektor o większej rozdzielczości?

Wyższa rozdzielczość detektora pozwala na uzyskanie większej dokładności przy powiększeniu i lepszej jakości zdjęcia.

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

$\geq 11 \text{ mln}$ - 5 pkt

$< 11 \text{ mln}$ - 0 pkt

Odp. Zgodnie z siwz

97. Ad. 6 Detektor typ 2

Czy Zamawiający będzie punktował rozmiar pixela detektora?

Ma on istotny wpływ na możliwość uzyskania większej ilości szczegółów w wykonywanym zdjęciu.

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

$\leq 127 \mu\text{m}$ - 5 pkt

$> 127 \mu\text{m}$ - 0 pkt

Odp. Zgodnie z siwz

98.Ad. 20 Konsola technika RTG

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat RTG bez możliwości jedno-czasowego otwierania wielu badań?

Jest to funkcjonalność stacji opisowej lub przeglądowej a nie stacji technika.

Odp. Zgodnie z siwz


Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia **stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert**. Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty, jeżeli Zamawiający nie zamieścił zmodyfikowanych dokumentów.

Wyk. w 1 egz.

dokumentacja postępowania Szp.2/NZ-271-18/20

zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

Dok. Oprac. – J.Paul na podstawie otrzymanych odpowiedzi


DYREKTOR
SP ZOZ im. dr T. Boczonias
w Ryśkach
Grzegorz Nowak