

ZP-1/SPZOZ/2018

Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), zamawiający informuje, iż wpłynęły niżej wymienione pytania do treści SIWZ:

Pytanie nr 1

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, 4. System akwizycji obrazu rentgenowskiego przy użyciu bezprzewodowego detektora mobilnego Wi-Fi o wymiarach min. 35x43cm do ucyfrowienia aparatu analogowego posiadanego przez Zamawiającego. Czy Zamawiający opisując system akwizycji obrazu rentgenowskiego przy użyciu bezprzewodowego detektora mobilnego Wi-Fi o wymiarach min. 35x43cm do ucyfrowienia aparatu analogowego posiadanego przez Zamawiającego ma na myśli wyłącznie wykonywanie zdjęć w trybie AED (Auto Exposure Detection - Automatyczne Wykrywanie Ekspozycji), czy zaoferowany system do akwizycji obrazu ma być również zsynchronizowany z posiadanym generatorem obsługującym aparat analogowy RTG?

Na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający określił stawiane oczekiwania w zakresie dostarczanego systemu ucyfrowienia w załączniku do siwz. Zapisy pozostają niezmiennie.

Pytanie nr 2

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 5. Oprogramowanie akwizycyjne oraz detektory jednego producenta. Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie akwizycyjne wraz detektorem, które jest opisane jednym certyfikatem producenta, z tym, że same detektory są produkowane przez innych wiodących producentów cyfrowych paneli?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 3

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 7. Aktywne pole detektora 35 x 43 cm ± 5 mm. Czy Zamawiający dopuści detektor z aktywnym polem detektora 35 x 43 cm ± 1.5 mm ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 4

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 6. Możliwość wykonywania badań w gabinecie RTG poza stołem i stojakiem np. na wózku. Czy Zamawiający chciałby mieć możliwość wykonywania badań poza gabinetem RTG i poza stołem i stojakiem np. na wózku?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zamawiający określił stawiane oczekiwania w zakresie dostarczanego systemu ucyfrowienia w załączniku do siwz. Zapisy pozostają niezmiennie.

Pytanie nr 5

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 9. Materiał scyntylatora detektora. Czy Zamawiający wymaga, aby materiał scyntylatora detektora był wykonany wyłącznie z materiału opartego o jodek cezu (CsI) czy dopuszcza również materiał oparty o tlenosiarczek gadolinu (GOS)?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zamawiający określił stawiane oczekiwania w zakresie dostarczanego systemu ucyfrowienia w załączniku do siwz. Zapisy pozostają niezmiennie.

Pytanie nr 6

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 17. Rozproszone obciążenie min. 160 kg. Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy, który posiada rozproszone obciążenie do 150 kg?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 7

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 15. DQE min 40%. Zamawiający opisując punkt 15, DQE min 40%, nie podał dla jakiej wartości par linii na milimetr ma być spełniona wartość DQE min. 40%. Prosimy o doprecyzowanie opisu w punkcie 15.

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zamawiający określił stawiane oczekiwania w zakresie dostarczanego systemu ucyfrowienia w załączniku do siwz. Zapisy pozostają niezmiennie.

Pytanie nr 8

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 18. Punktowe obciążenie na obszarze 4 x 4 cm \geq 110 kg. Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy o punktowym obciążeniu na obszarze 4 x 4 cm \geq 100 kg ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 9

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 19. Waga detektora maks. 3,4 kg

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisu punktu 19 na: „Waga detektora maks. 2,8 kg? Uważamy, iż waga detektora w znaczący sposób wpływa na komfort pracy operatora podczas wykonywania zdjęć RTG poza stołem i statywem.

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 10

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 20. Zabezpieczenie detektora przed pyłem i zalaniem klasy min. IP 44. Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy o zabezpieczeniu detektora przed pyłem i zalaniem klasy IP 41 ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 11

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 20. Zabezpieczenie detektora przed pyłem i zalaniem klasy min. IP 44. Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy o zabezpieczeniu detektora przed pyłem i zalaniem klasy IPX4 ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 12

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 20. Zabezpieczenie detektora przed pyłem i zalaniem klasy min. IP 44. Czy Zamawiający dopuści detektor bezprzewodowy o zabezpieczeniu detektora przed pyłem i zalaniem klasy IPX1 ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 13

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 22. Detektory zarejestrowane w Polsce jako wyrób medyczny oraz posiadające certyfikat właściwy dla urządzenia/ oprogramowania stwierdzający zgodność z dyrektywą 93/42/EEC w klasie IIa. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu czy certyfikat właściwy ma opisywać oddzielnie oprogramowanie do akwizycji i osobno detektor bezprzewodowy ? Czy Zamawiający dopuści certyfikat właściwy który ma posiada następujący opis: diagnostyczne systemy obrazowania zgodne z dyrektywą 93/42/EEC w klasie IIb ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zamawiający określił stawiane oczekiwania względem dostarczanego systemu archiwizacji i rejestracji PACS. Zapisy pozostają niezmiennie.

Pytanie nr 14

Konsola technika – 1 sztuka, punkt 6. Ekran LCD o minimalnych parametrach: przekątna ekranu 21”, kolorowy. Czy Zamawiający opisując punkt: „Ekran LCD o minimalnych parametrach: przekątna ekranu 21”, kolorowy” dopuści monitor LCD z ekranem dotykowym o przekątnej powyżej 21”?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zamawiający dopuszcza przedstawione rozwiązanie.

Pytanie nr 14

Konsola technika – 1 sztuka, punkt 18. Interfejs użytkownika w języku polskim wraz z pomocą kontekstową. Czy Zamawiający zmieni zapis na: „Interfejs użytkownika oparty o piktogramy wraz z pomocą kontekstową” ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 15

Konsola technika – 1 sztuka, punkt 22. Generowanie histogramu dla obrazu. Czy Zamawiający zrezygnuje z punktu 22: „Generowanie histogramu dla obrazu” lub dopuści generowanie histogramu dla obrazu wyłącznie na koncie administratora ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 16

Konsola technika – 1 sztuka, punkt 23. Pomiary odległości i kątów, w tym kąty Cobba. Czy Zamawiający dopuści konsolę technika z pomiarami odległości i kątów, lecz bez kątów Cobba?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Pytanie nr 17

Pozostałe wymagania, punkt 3. Wymagana integracja urządzenia z systemem PACS/RIS dostarczanym przez dostawcę (DICOM, DMWL- obsługa listy roboczej). Koszty integracji pokrywa dostawca. Wymagana integracja urządzenia z systemem PACS/RIS dostarczanym przez dostawcę (DICOM, DMWL- obsługa listy roboczej). Koszty integracji pokrywa dostawca. Czy Zamawiający posiada i może przedstawić ofertę cenową na integrację urządzenia z systemem PACS/RIS? Wycena pozwoli nam i innym oferentom złożyć spójną i równoważną ofertę.

Na które udziela się następującej odpowiedzi: *Zamawiający wymaga integracji urządzeń diagnostycznych będących częścią ww przedmiotu zamówienia wraz z dostawą 2 aktywnych licencji dla nowo kupowanych urządzeń w przyszłości. Koszty integracji uwzględniać mają elementy po stronie dostawcy systemu archiwizacji i rejestracji PACS RIS. Ewentualne pozostałe koszty integracji - po stronie urządzeń diagnostycznych będzie pokrywał ich przyszły dostawca.*

Pytanie nr 18

Pozostałe wymagania, punkt 9. Integracja z istniejącym systemem informatycznym zamawiającego – KS -SOMED. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, by doprecyzował opis punktu 9 „Integracja z istniejącym systemem informatycznym zamawiającego – KS -SOMED” i opisał w jaki sposób ma być spełniona integracja z systemem do akwizycji i KS-SOMED ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: *Zamawiający określił stawiane oczekiwania względem integracji oferowanego systemu z aplikacjami aktualnie pracującymi w placówce w załączniku do siwz.*

Pytanie nr 19

Detektor bezprzewodowy – 1 sztuka, punkt 19. Waga detektora maks. 3,4 kg Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie detektora bezprzewodowego o wadze 3,8 kg +/- 0,25 kg ?

Na które udziela się następującej odpowiedzi: Zgodnie z warunkami określonymi w siwz.

Dyrektor ZOZ

Waldemar Derkacz
/podpis na oryginale/