

Szczecin, dnia 28 maja 2019 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę zestawu do radiografii cyfrowej**” (znak sprawy: 7/WOMP – ZCLiP/ 2019).

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

oraz zmiana SIWZ

W odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące SIWZ Zamawiający udziela wyjaśnień, jednocześnie modyfikując treść SIWZ w poniżej podanym zakresie.

ZMIANA SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1 do SIWZ-
Opis przedmiotu zamówienia:

- pkt 198: tiret pierwszy (myślnik) otrzymuje brzmienie: „– procesor czterordzeniowy o częstotliwości min. 3,5 GHz” oraz usuwa się tiret (myślnik) szósty w brzmieniu: „technologia Intel vPRO” - pozostałe zapisy w pkt 198 pozostają bez zmian;
- pkt 251: tiret drugi (myślnik) otrzymuje brzmienie: „procesor czterordzeniowy o częstotliwości 3,0GHz” - pozostałe zapisy w pkt 251 pozostają bez zmian.

W dniach od 22 do 27 maja 2019r. Wykonawcy zwrócili się do Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy – Zachodniopomorskiego Centrum Leczenia i Profilaktyki w Szczecinie, jako Zamawiającego z zapytaniami. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Pzp Zamawiający wyjaśnia treść zapytań. I

Pytanie 1.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do postępowania aparat rentgenowski objęty jednym certyfikatem CE, który zawiera elementy aparatu tj. generator, stół pacjenta, statyw do zdjęć odległościowych, statyw lampy RTG, moduł interfejsu generatora oraz cyfrowy system akwizycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2.

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o przekątnej 10” pozwalający m. in. na regulację warunków ekspozycji lecz bez możliwości wyświetlania danych o badaniu o pacjencie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.



Pytanie 3.

Wnosimy o usunięcie ze specyfikacji lub wprowadzenia oceny punktowej przy punkcie L.p. 77.tj. dopuszczenie do postępowania aparatu RTG bez możliwości wyświetlania i akceptacji lub odrzucenia zdjęcia na panelu LCD na kołpaku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 07.06.2019r.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 5.

ZESTAW RADIOGRAFII CYFROWEJ ZESTAW - WYMAGANIA OGÓLNE

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby podstawowe elementy zestawu pochodziły od różnych producentów tj.: generator, stół pacjenta, statyw do zdjęć odległościowych, kolumna, detektory ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6.

ZESTAW RADIOGRAFII CYFROWEJ ZESTAW - WYMAGANIA OGÓLNE

Dotyczy punktu nr 8- „Wykonanie migracji danych z archiwum zdjęć medycznych, które znajduje się na istniejącym serwerze do nowej infrastruktury (wielkość istniejącego archiwum zdjęciowego: około 2TB)”.

Jakiej firmy oprogramowaniem serwera obrazowego dysponuje obecnie Zamawiający, z którego dane miałyby zostać poddane migracji do oferowanego w niniejszym postępowaniu przetargowym systemu archiwizacyjnego?

Na jakim serwerze (sprzęcie komputerowym) jest utrzymywany obecnie zasób danych obrazowych i czy ten serwer ma być wykorzystany do zainstalowania oferowanego obecnie systemu, ponieważ w wymaganiach tego postępowania nie został wyszczególniony żaden komputer do tego przeznaczony poza macierzą sieciową typu NAS na obrazy archiwalne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dysponuje oprogramowaniem Impax firmy Agfa. Dane znajdują się na serwerze z systemem operacyjnym Debian 6.0.10. System ma być zainstalowany na stacji roboczej (trzymonitorowa stacja lekarska z oprogramowaniem diagnostycznym i archiwizującym poz. od 196 do 248 Opisu Przedmiotu Zamówienia).

Pytanie 7.

Detektor cyfrowy dr 35 x 43 cm (do zastosowania w stole, statywie i z możliwością wyjęcia i zrobienia zdjęć poza stołem, statywem np. na wózku inwalidzkim czy noszach transportowych)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do zamówienia detektora o klasie wodoodporności IP51?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8.

Detektor cyfrowy dr 35 x 43 cm (do zastosowania w stole, statywie i z możliwością wyjęcia i zrobienia zdjęć poza stołem, statywem np. na wózku inwalidzkim czy noszach transportowych)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do zamówienia detektora o klasie wodoodporności IPX4?

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9.

Stacja technika do obsługi detektorów cyfrowych dr, 1 szt.

Dotyczy pytania nr 152- „Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury i monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist”, oraz punktu nr 156. „Obsługa zleconych badań poprzez protokół DICOM Worklist.”

Czy na obecnym etapie Zamawiający wymaga generowania dla urządzenia listy roboczej DICOM (DICOM Worklist), co znacznie ułatwiłoby zarówno teraz, jak i w przyszłości zachowanie spójności badań (spójności obrazów z przyporządkowanymi im opisami badań)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10.

Trzymonitorowa stacja lekarska z oprogramowaniem diagnostycznym i archiwizującym, 1 szt.

Dotyczy punktu nr 231- „Możliwość uruchomienia klienta diagnostycznego z zewnętrznej aplikacji w trybie: – oglądania badania o wskazanym identyfikatorze znajdującego się na serwerze PACS, – wyszukiwania pacjentów z podaniem maski wyszukiwania.”

Czy na etapie realizacji przedmiotu niniejszego postępowania przetargowego Zamawiający oczekuje uruchomienia na monitorze aplikacji umożliwiającej realizację niniejszej funkcji i np. otwierania na monitorze opisowym okna służącego do opisu badania wg mechanizmu wskazanego w wyżej wymienionym punkcie?

Odpowiedź Zamawiającego oraz zmiana SIWZ:

Zamawiający nie wymaga na etapie niniejszego postępowania. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1 do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia wykreśla pkt 231 w brzmieniu: „Możliwość uruchomienia klienta diagnostycznego z zewnętrznej aplikacji w trybie: – oglądania badania o wskazanym identyfikatorze znajdującego się na serwerze PACS, – wyszukiwania pacjentów z podaniem maski wyszukiwania”.

Pytanie 11.

Opis przedmiotu zamówienia– załącznik nr 1; Detektor cyfrowy DR 43 x 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie dwóch takich samych detektorów, tj. dwa detektory w rozmiarze 43 x 35, o takich samych parametrach?

Aparat, który chcemy zaproponować ma możliwość obrotu szuflady Bucky w stole jak i statywie płucnym (tzw. Bucky rotation) i użytkownik może sobie ustawić detektor zarówno w osi długiej jak i w osi szerokiej, dzięki czemu w procesie diagnostycznym detektor 43 x 35 ma taką samą funkcjonalność jak detektor 43 x 43.

Jeżeli Zamawiający wyrazi zgodę, to prosimy o modyfikację parametrów w punktach: 124-146 na takie same parametry jak w punktach 100-123 (czyli parametry dotyczących detektora o rozmiarze 43 x 35)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12.

Dot. Załącznika nr 1 do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 248

„System archiwizacji obrazów zarejestrowany jako produkt medyczny klasie II a (deklarację zgodności z dyrektywą 93/42/EEC należy dołączyć do oferty). Oprogramowania diagnostyczne stacji zarejestrowane jako produkt medyczny w klasie II a”

Czy Zamawiający może potwierdzić, że wymaga aby oprogramowanie archiwizujące oraz diagnostyczne zarejestrowane było w klasie minimum II a, tj. wykonawca może zaproponować oprogramowanie w wyższej klasie rejestracji II b?

Odpowiedź Zamawiającego i zmiana SIWZ:



Tak. Zamawiający potwierdza i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **zmienia treść SIWZ** w ten sposób, że w załączniku Nr 1 do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia pkt 248 otrzymuje brzmienie: „System archiwizacji obrazów zarejestrowany jako produkt medyczny klasie II a (deklarację zgodności z dyrektywą 93/42/EEC należy dołączyć do oferty). Oprogramowania diagnostyczne stacji zarejestrowane jako produkt medyczny w klasie **minimum II a**”.

Pytanie 13.

Punkt 116 i punkt 140. Nacisk na detektor rozłożony równomiernie min. 165 kg.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne rozważenie wartości dopuszczalnego nacisku na detektor i dopuszczenie wartości min. 150 kg. Wartość nieznacznie różni się od wartości aktualnej min. 165 kg. Ponadto w zakresie od 165 kg do 200 kg Zamawiający przyznaje 0 punktów. Dopuszczenie wartości min. 150 kg pozwoli nam na złożenie równoważnej oferty. Nadmieniamy, iż pozostałe punkty opisujące detektory są przez nas spełnione. Powołując się na dobrą praktykę techników elektro-radiologów i biorąc pod uwagę koszt zakupu nowego detektora cyfrowego warto zabezpieczyć detektor dedykowaną osłoną na detektor, która wytrzyma nacisk w zakresie od 250 do 300 kg. Koszt osłony na detektor jest znacznie niższy niż koszt nowego detektora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14.

Punkt 184. Możliwość regulacji powiększenia obrazu przy pomocy monitora dotykowego oraz/lub kółka myszy (z możliwością definiowania kierunku zmiany w zależności od kierunku ruchu).

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o rozszerzenie zapisu w punkcie 184 i dopuszczenie możliwości powiększenia obrazu przy pomocy standardowych przycisków „+” , „-” służących do powiększenia lub zmniejszenia obrazu. Proponujemy zapis: „Możliwość regulacji powiększenia obrazu przy pomocy monitora dotykowego oraz/lub kółka myszy (z możliwością definiowania kierunku zmiany w zależności od kierunku ruchu) lub przy pomocy standardowych przycisków „+” , „-” służących do powiększenia lub zmniejszenia obrazu.”. Rozszerzenie zapisu w/w punkcie pozwoli nam na złożenie równoważnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15.

Punkt 193. Obrót obrazu dowolny kąt.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o rozszerzenie zapisu w punkcie 193 i dopuszczenie narzędzia do kadrowania obrazu z dowolnym kątem kadrowania. Obszar zainteresowania można ustawić tak, aby automatycznie obracać przycięty obszar lub pozostawić go w ukośnej pozycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16.

Punkt 12. Zamawiający posiada system HIS KS-SOMED firmy Kamsoft. Zamawiający planuje w przeciągu najbliższych 36 miesięcy rozszerzyć posiadane oprogramowanie o system PACS i RIS, które dostarczy inny podmiot wyłoniony w przyszłym przetargu. Podmiot ten będzie odpowiedzialny za integrację dostarczonego w niniejszym postępowaniu oprogramowania diagnostyczno-archiwizującego oraz konsoli

technika aparatu cyfrowego z planowanym systemem RIS/PACS. W związku z powyższym wykonawca niniejszego postępowania będzie zobowiązany do bezpłatnej współpracy z podmiotem dostarczającym w przyszłości system PACS i RIS w zakresie ww. integracji. Wykonanie integracji ma nastąpić w terminie 3 miesięcy od pisemnego zawiadomienia przez Zamawiającego. W celu przyszłej integracji obu systemów dostarczone oprogramowanie musi korzystać ze standardu wymiany danych medycznych DICOM i/lub HL7.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o opisanie procesu zarządzania zdjęciem i dystrybucją zdjęcia po jego wykonaniu przez technika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada własne archiwum, które zawiera zdjęcia w formacie DICOM. Systemu dystrybucji obrazów

Zamawiający nie posiada.

Pytanie 17.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji projektowej istniejącego systemu RTG wraz z obliczeniami wytrzymałościowymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada takiej dokumentacji. Zamawiający umożliwi wykonanie wizji lokalnej i oceny warunków budowlanych pomieszczenia w którym będzie zainstalowany nowy aparat RTG.

Pytanie 18.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dokumentację projektową stropów zarówno nad pomieszczeniem jak i pod (podłoga).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada takiej dokumentacji. Zamawiający umożliwi wykonanie wizji lokalnej i oceny warunków budowlanych pomieszczenia w którym będzie zainstalowany nowy aparat RTG.

Pytanie 19.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie nazwy dostawcy/dostawców systemu teleradiologicznego, z którego Zamawiający aktualnie korzysta lub zamierza korzystać po zakupie cyfrowego aparatu RTG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada systemu teleradiologicznego.

Pytanie 20.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego podanie statystycznej liczby badań RTG wykonywanych w okresie 1 miesiąca.

Odpowiedź Zamawiającego:

ok. 1900 badań.

Pytanie 21.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie ilości aktualnie funkcjonujących stacji opisowych (radiologicznych) w pracowni RTG .

Odpowiedź Zamawiającego:

Jedna stacja diagnostyczna.

Pytanie 22.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie liczby radiologów, którzy aktualnie i po zakupie cyfrowego aparatu RTG będą opisywali badania (zdjęcia) RTG .

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie udziela odpowiedzi na powyższe, ponieważ informacja ta nie ma związku z przedmiotem zamówienia.