

Szczecin, dnia 24 kwietnia 2019 r.

Nasz znak: WOMP – ZCLiP / EO / 64 / 2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę zestawu do radiografii cyfrowej oraz dentytometru rentgenowskiego**” (znak sprawy: 1/WOMP – ZCLiP/ 2019).

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

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

W dniu 18 i 19 kwietnia 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. *W części dotyczącej wymagań ogólnych dla aparatu RTG w punkcie 1 Zamawiający wymaga, aby wszystkie podstawowe elementy zestawu, tj.: generator, stół pacjenta, detektory, stacja technika do obsługi detektorów cyfrowych oraz statyw do zdjęć odległościowych wyprodukowane były przez tego samego producenta i objęte były tym samym certyfikatem CE.*

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę tego zapisu na następującą: Zamawiający wymaga, aby wszystkie podstawowe elementy zestawu, tj.: generator, stół pacjenta, detektory, stacja technika do obsługi detektorów cyfrowych oraz statyw do zdjęć odległościowych posiadały certyfikat CE.

UZASADNIENIE: Postawiony wymóg ogranicza konkurencję i uniemożliwia złożenie oferty posiadającej odpowiednie certyfikaty CE na wszystkie komponenty zestawu, które niejednokrotnie posiadają lepsze cechy niż komponenty od tzw. „jednego producenta”. Posiadanie wspólnego certyfikatu CE na całość dostarczanego sprzętu jest czystym zabiegiem marketingowym niektórych firm, które i tak kompletują „swoją” system z różnych źródeł, a następnie zabiegają o taki wspólny dokument na całość.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Zamawiający chce dokonać zakupu kompletnego urządzenia, sprawdzonego pod względem kompatybilności, a nie poszczególnych elementów składowych aparatu rtg lub ucyfrowionego aparatu rtg.

Pytanie 2. *W części dotyczącej wymagań ogólnych dla aparatu RTG w punkcie 6 Zamawiający wymaga aby dostawca posiadał deklarację zgodności na oferowany aparat cyfrowy RTG wraz z detektorami w całości jako wyrób medyczny. Podobnie, jak powyżej zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę tego zapisu na następującą: Zamawiający wymaga, aby dostawca przedstawił deklarację zgodności na poszczególne element zestawu.*

UZASADNIENIE: Jak powyżej w pytaniu 1. Jest to wyłącznie zabieg marketingowy nie mający nic wspólnego z bezpieczeństwem, czy jakością używanego sprzętu.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Zamawiający chce dokonać zakupu kompletnego urządzenia, sprawdzonego pod względem kompatybilności, a nie poszczególnych elementów składowych aparatu rtg lub ucyfrowionego aparatu rtg.

Pytanie 3. W części dot. APARAT RENTGENOWSKI ZE STOŁEM O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI – LAMPA RTG Z KOŁPAKIEM, 1 szt., w p. 77 Zamawiający wymaga aby wyświetlenie badania pojawiało się na panelu LCD na kołpaku pozwalające na akceptację lub odrzucenie badania. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie tego punktu, który ogranicza konkurencję i nie ma żadnego znaczenia diagnostycznego.

UZASADNIENIE: Podczas wykonywania ekspozycji technik znajduje się w sterówce i obraz pojawia się po upływie kilku sekund (≤ 5 sek.) na konsoli technika, a więc prędszej niż doszedłby do kołpaka, na którym obraz jest miniaturowy i nie nadający się do jakiegokolwiek oceny. Jest to kolejny przykład ograniczania konkurencji poprzez zapisy nie mające nic wspólnego z jakością obrazu RTG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Nowoczesne aparaty rtg wyposażone są w dodatkowe funkcjonalności ułatwiające i usprawniające pracę techników rtg. Zamawiający mając na uwadze potrzeby pacjentów, ergonomię pracy jak i efektywne wydatkowanie środków publicznych chce dokonać zakupu aparatu rtg z możliwie największą funkcjonalnością dostępną na rynku.

Pytanie 4. W tej samej części, w p. 78 Zamawiający wymaga by aparat posiadał sygnalizację osiągnięcia SID w stole i w stojaku. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie tego punktu, który ogranicza konkurencję i nie ma żadnego znaczenia diagnostycznego.

UZASADNIENIE: Obsługujący aparat technik RTG odpowiedzialny jest za właściwe ustawienie parametrów i zastosowanie tego typu sygnalizacji nie jest wielce pomocne, ponieważ i tak technik musi ustawić właściwą kolimację, która zależna jest od wielkości pacjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Nowoczesne aparaty rtg wyposażone są w dodatkowe funkcjonalności ułatwiające i usprawniające pracę techników rtg. Zamawiający mając na uwadze potrzeby pacjentów, ergonomię pracy jak i efektywne wydatkowanie środków publicznych chce dokonać zakupu aparatu rtg z możliwie największą funkcjonalnością dostępną na rynku.

Pytanie 5. W części STACJA TECHNIKA DO OBSŁUGI DETEKTORÓW CYFROWYCH DR, 1 szt., w p. 193 Zamawiający wymaga by generator posiadał dedykowane oprogramowanie do wykonywania zdjęć dzieci z podziałem na min. 3 grupy wiekowe. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie tego punktu, który ogranicza konkurencję i nie ma żadnego znaczenia diagnostycznego.

UZASADNIENIE: Obsługujący aparat technik RTG odpowiedzialny jest za właściwe ustawienie parametrów i mając do dyspozycji ponad 2000 programów anatomicznych bez trudu może wybrać właściwy dla obrazowania dzieci. Z informacji, jakie posiada oferujący, w WOMP wykonuje się ponad 90% zdjęć RTG osób dorosłych i wymóg posiadania przez generator oprogramowania do wykonywania zdjęć dzieci jest wymogiem nadmiarowym ograniczającym konkurencję i zwiększającym koszty zakupu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Obecnie posiadany przez Zamawiającego aparat rtg nie posiada filtrów wymaganych do wykonywania badań rtg

dzieciom. W związku z powyższym Zamawiający zmuszony jest zlecać badania na zewnątrz. Zamawiający świadczy usługi medyczne przez pediatrów i wymaga by generator posiadał dedykowane oprogramowanie do wykonywania zdjęć dzieci z podziałem na min. 3 grupy wiekowe.

Nowoczesne aparaty rtg wyposażone są w dodatkowe funkcjonalności ułatwiające i usprawniające pracę techników rtg. Zamawiający mając na uwadze potrzeby pacjentów, ergonomię pracy jak i efektywne wydatkowanie środków publicznych chce dokonać zakupu aparatu rtg z możliwie największą funkcjonalnością dostępną na rynku.

Pytanie 6. W części STACJA TECHNIKA DO OBSŁUGI DETEKTORÓW CYFROWYCH DR, 1 szt., w p. 194 Zamawiający wymaga by możliwy był na konsoli technika obrót obrazu o dowolny kąt. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wykreślenie tego punktu, który ogranicza konkurencję i nie ma żadnego znaczenia diagnostycznego.

UZASADNIENIE: Obsługujący aparat technik RTG odpowiedzialny jest za przesłanie zdjęcia do lekarskiej stacji opisowej w sposób, który najbardziej odpowiada opisującej osobie. Nie wydaje się by możliwość obrotu o dowolny kąt miała jakiegokolwiek znaczenie z punktu widzenia opisującego. Jest to ponownie zapis ograniczający konkurencję.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 35 x 43 cm, (DO ZASTOSOWANIA W STOLE, STATYWIE I Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJĘCIA I ZROBIENIA ZDJĘĆ POZA STOŁEM, STATYWE M. NA WÓZKU INWALIDZKIM CZY NOSZACH TRANSPORTOWYCH), w p. 113 Zamawiający wymaga by konwersja A/D wynosiła minimum 16 bitów. Prosimy o wyrażenie zgody na konwersję wynoszącą 14 bitów.

UZASADNIENIE: Różnica konwersji A/D jest tak niewielka, że w żaden sposób nie wpływa to na jakość obrazowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 35 x 43 cm, (DO ZASTOSOWANIA W STOLE, STATYWIE I Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJĘCIA I ZROBIENIA ZDJĘĆ POZA STOŁEM, STATYWE M. NA WÓZKU INWALIDZKIM CZY NOSZACH TRANSPORTOWYCH), w p. 117 Zamawiający wymaga by dopuszczalny nacisk na detektor rozłożony równomiernie wynosił min. 165 kg. Oferujący zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym nacisk ten wynosi 150 kg.

UZASADNIENIE: Różnica 15 kg nie jest aż tak znaczna, by wyeliminować tym zapisem konkurencyjne rozwiązanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 35 x 43 cm, (DO ZASTOSOWANIA W STOLE, STATYWIE I Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJĘCIA I ZROBIENIA ZDJĘĆ POZA STOŁEM, STATYWE M. NA WÓZKU INWALIDZKIM CZY NOSZACH TRANSPORTOWYCH), w p. 120 Zamawiający wymaga by ładowarka akumulatorów umożliwiała ładowanie min. 2 akumulatorów jednocześnie. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ładowarki posiadającej jedno miejsce do ładowania detektora.

UZASADNIENIE: Jedno miejsce do ładowania detektora jest całkowicie wystarczające, ponieważ i tak druga bateria jest w używanym w danym momencie detektorze. Nawet pozostawiając detektor na noc poza urządzeniem nie ma potrzeby ładowania znajdującej się w nim baterii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Zamawiający wymaga zamiennych baterii do detektora celem zapewnienia ciągłości pracy, a nie możliwości ładowania

całego detektora.

Pytanie 10. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO 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), w p. 124 Zamawiający wymaga by czas od momentu zdjęcia do pojawienia się obrazu na konsoli technika był ≤ 4 s. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym czas ten wynosi ≤ 9 s.

UZASADNIENIE: Różnica zaledwie 5 s nie powinna wpływać na ocenę wartości oferowanego rozwiązania, ponieważ w WOMP nie wykonuje się zdjęć typu „cito”. Badani pacjenci w ogromnej większości są zdrowi i nie ma potrzeby tak szybkiego obrazowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWY DR 43 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), w p. 128 Zamawiający wymaga by waga detektora z baterią $\leq 3,8$ kg. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym detektor waży 9 kg.

UZASADNIENIE: Oferowany detektor umiejscowiony będzie w statywie do zdjęć płucnych i nie będzie wymagał przenoszenia, tak więc jego waga nie ma znaczenia. Do zdjęć poza stołem, np. na wózku inwalidzkim czy noszach można użyć detektora ze stołu, który waży zaledwie 3,1 kg.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 43 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), w p. 137 Zamawiający wymaga by konwersja A/D wynosiła minimum 16 bitów. Prosimy o wyrażenie zgody na konwersję wynoszącą 14 bitów.

UZASADNIENIE: Różnica konwersji A/D jest tak niewielka, że w żaden sposób nie wpływa to na jakość obrazowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 43 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), w p. 141 Zamawiający wymaga by dopuszczalny nacisk na detektor rozłożony równomiernie wynosił min. 165 kg. Oferujący zwraca się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym nacisk ten wynosi 150 kg.

UZASADNIENIE: Różnica 15 kg nie jest aż tak znaczna, by wyeliminować tym zapisem konkurencyjne rozwiązanie zwłaszcza, że detektor ten w większości znajdować się będzie w statywie do zdjęć płucnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 43 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), w p. 145 Zamawiający wymaga dostarczenia wymiennych baterii bez konieczności ładowania całego detektora w ilości min 2 szt. wraz z ładowarką akumulatorów umożliwiającą ładowanie min. 2 akumulatorów jednocześnie. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ładowarki posiadającej jedno miejsce do

ładowania detektora.

UZASADNIENIE: Jedno miejsce do ładowania detektora jest całkowicie wystarczające, ponieważ i tak druga bateria jest w używanym w danym momencie detektorze. Nawet pozostawiając detektor na noc poza urządzeniem nie ma potrzeby ładowania znajdującej się w nim baterii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Zamawiający wymaga zamiennych baterii do detektora celem zapewnienia ciągłości pracy, a nie możliwości ładowania całego detektora.

Pytanie 15. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 43 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), w p. 146. Prosimy o wyjaśnienie znaczenia tego punktu, ponieważ w naszym rozumieniu jest on identyczny z punktem wyżej – 145.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pkt Nr 146 dot. wymagań dla detektora o wymiarach 43x43 w statywie, natomiast pkt 145 dotyczy wymagań dla wymiennych baterii.

Pytanie 16. W części dotyczącej DETEKTORA CYFROWEGO DR 43 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), w p. 147 Zamawiający wymaga by czas od momentu zdjęcia do pojawienia się obrazu na konsoli technika był ≤ 4 s. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym czas ten wynosi ≤ 9 s.

UZASADNIENIE: Różnica zaledwie 5 s nie powinna wpływać na ocenę wartości oferowanego rozwiązania, ponieważ w WOMP nie wykonuje się zdjęć typu „cito”. Badani pacjenci w ogromnej większości są zdrowi i nie ma potrzeby tak szybkiego obrazowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 1

Żądamy usunięcia wymogu wyprodukowania podstawowych elementów zestawu przez jednego producenta. Zgodnie z artykułem 29 pkt 2 oraz pkt. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający nie może opisywać przedmiotu Zamówienia w sposób utrudniający uczciwą konkurencję, oraz nie może opisywać przez wskazanie pochodzenia lub źródła jeśli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych dostawców lub produktów. Zamawiający wymagając dostarczenia wszystkich podstawowych elementów wyprodukowanych przez jednego producenta premiuje rozwiązanie nie posiadające żadnego wpływu na eksploatację aparatu i funkcjonalność sprzętu, a wyłącznie ogranicza konkurencyjność postępowania, uniemożliwiając składanie ofert wielu potencjalnym oferentom.

W związku z powyższym żądamy usunięcia zapisu w punkcie L.p. 1 i dopuszczenie do postępowania zestawu rentgenowskiego w którym jednym certyfikatem CE objęte są podstawowe elementy aparatu tj. generator, stół pacjenta, statyw do zdjęć odległościowych, statyw lampy RTG, system akwizycji i moduł interfejsu generatora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Odpowiedź jak w pytaniu Nr 1. Zamawiający chce dokonać zakupu kompletnego urządzenia, sprawdzonego pod względem kompatybilności, a nie poszczególnych elementów składowych aparatu rtg lub ucyfrowionego aparatu rtg.



Pytanie 18. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 6

Żądamy usunięcia zapisu w punkcie L.p. 6. Deklaracja zgodności jest wystawiana przez wytwórcę na części składowe, które zostały przez niego wyprodukowane, a Zamawiający zgodnie z zapisami ustawy PZP art. 29 pkt. 2 i pkt. 3. nie może wymagać pochodzenia wszystkich składowych wyprodukowanych przez jednego producenta.

Wnosimy o zmianę zapisu na „Deklaracja zgodności na wszystkie oferowane części zestawu jako wyrób medyczny”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Zamawiający chce dokonać zakupu kompletnego urządzenia, sprawdzonego pod względem kompatybilności, a nie poszczególnych elementów składowych aparatu rtg lub ucyfrowionego aparatu rtg.

Pytanie 19. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 23

Żądamy dopuszczenia do postępowania lampy RTG z ruchem poprzecznym lampy RTG wynoszącym 24 cm. Powyższy parametr nie stanowi norm, więc nie może służyć do Opisu Przedmiotu Zamówienia jako parametr graniczny. Proponowane przez nas rozwiązanie posiada deklarację zgodności oraz certyfikat CE jako wyrób medyczny, co potwierdza zgodność ze wszystkimi obowiązującymi normami i standardami dla wyrobów medycznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w pkt 22 zakres ruchu poprzecznego lampy rtg ≥ 24 [cm] i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) pkt 22 otrzymuje brzmienie: „Zakres ruchu poprzecznego lampy rtg ≥ 24 [cm]”.

Pytanie 20. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 23, 42

Zamawiający wyspecyfikował dwa razy ten sam parametr tj.:

L.p. 23 Zakres ruchu pionowego lampy ≥ 145 cm.

L.p. 42 Zakres ruchu pionowego lampy ≥ 150 cm.

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie ze specyfikacji punktu L.p. 42.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) usuwa treść w pkt 42.

Pytanie 21. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 49

Żądamy dopuszczenia do postępowania aparatu RTG z zakresem obrotu kolumny w osi pionowej $\pm 90^\circ$. Wyspecyfikowany przez Zamawiającego zakres nie jest używany przy żadnej z ekspozycji radiograficznych, a służy ogranicza wyłącznie możliwość złożenia ofert potencjalnym wykonawcom.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

W celu zapewnienia możliwości wykonywania badań np. pacjentom na wózkach lub innych poza stołem i statywem.

Pytanie 22. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 76

Żądamy usunięcia ze specyfikacji lub wprowadzenia oceny punktowej przy punkcie L.p. 76. Powyższy parametr nie stanowi norm i nie wpływa na eksploatację aparatu, więc nie może służyć do opisu przedmiotu zamówienia jako parametr graniczny, w związku z czym wyspecyfikowany przez Zamawiającego zapis jest niezgodny z ustawą PZP.

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Nowoczesne aparaty rtg wyposażone są w dodatkowe funkcjonalności ułatwiające i usprawniające pracę techników rtg. Zamawiający mając na uwadze potrzeby pacjentów, ergonomię pracy jak i efektywne wydatkowanie środków publicznych pragnie dokonać zakupu aparatu rtg z możliwie największą funkcjonalnością dostępną na rynku.

Pytanie 23. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – pakiet nr 1 – L.p. 77

Żądamy usunięcia ze specyfikacji lub wprowadzenia oceny punktowej przy punkcie L.p. 77. Powyższy parametr nie stanowi norm i nie wpływa na eksploatację aparatu, więc nie może służyć do przedmiotu opisu przedmiotu zamówienia jako parametr graniczny, w związku z czym wyspecyfikowany przez Zamawiającego zapis jest niezgodny z ustawą PZP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Nowoczesne aparaty rtg wyposażone są w dodatkowe funkcjonalności ułatwiające i usprawniające pracę techników rtg. Zamawiający mając na uwadze potrzeby pacjentów, ergonomię pracy jak i efektywne wydatkowanie środków publicznych pragnie dokonać zakupu aparatu rtg z możliwie największą funkcjonalnością dostępną na rynku.

Pytanie 24. Dot. Załącznika nr 1A do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 218

218. Narzędzia pomiarowe: odległość dwóch punktów, odległość dwóch linii równoległych, odległość punktu od linii, kąt, pole powierzchni, stosunek długości dwóch linii, narzędzie do pomiarów miednicy, pomiar skoliozy metodą Cobba i metodą czteropunktową (VCM)

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie nie posiadające funkcjonalności pomiarów metodą czteropunktową (VCM)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w dniu 18 kwietnia 2019r. (pytanie Nr 1). Zmieniono treść SIWZ poprzez wykreślenie pkt 218.

Pytanie 25. Dot. Załącznika nr 1A do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt. 251

251. System archiwizacji obrazów zarejestrowany jako produkt medyczny klasie I (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 min. II a?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza. Odpowiedź na to pytanie została udzielona w dniu 18 kwietnia 2019r. (odpowiedź na pytanie Nr 4).

Pytanie 26. Dot. Załącznika nr 1A do SIWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Czy w celu maksymalnej ochrony danych pacjenta Zamawiający będzie wymagał aby oprogramowanie stacji lekarskiej umożliwiała korzystanie z szyfrowanego transferu danych (TLS)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie będzie wymagać.



Pytanie 27. Dot. Załączników nr 4A i 4B do SIWZ – WZÓR UMOWY, § 2 ust. 11

Czy Zamawiający dopuszcza następującą modyfikację § 2 ust. 11 umowy:

„Ryzyko zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotu umowy do czasu dokonania jego odbioru dostawy, obciąża w całości Wykonawcę.”

Wykonawca wyjaśnia, że z uwagi na fakt, że odbiór przedmiotu umowy następuje po dostawie, montażu, uruchomieniu oraz przeszkoleniu personelu (przy czym termin szkolenia strony ustalą odrębnie), może minąć nawet kilka dni podczas których przedmiot dostawy znajdować się będzie w posiadaniu Zamawiającego. Wykonawca nie może ponosić ryzyka zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotu umowy w sytuacji, gdy nie ma nad nim władztwa, ani też nie ma wpływu na jego zabezpieczenie (dostęp osób trzecich).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Na czas instalacji i montażu zestawu do radiografii cyfrowej zostanie udostępnione pomieszczenie zamykane na klucz, które na ten czas nie będzie użytkowane przez Zamawiającego

Pytanie 28. Dot. Załączników nr 4A i 4B do SIWZ – WZÓR UMOWY, § 6 ust. 1 pkt 3

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę górnego limitu odpowiedzialności Wykonawcy z 20% na 15% kwoty wynagrodzenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 4A i 4B do SIWZ- WZÓR UMOWY **§ 6 ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:** „za zwłokę w dostarczeniu, instalacji, uruchomieniu określonego w umowie przedmiotu umowy w stosunku do terminu wykonania przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 2 lub przeszkoleniu pracowników w wysokości 0,05% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy – za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 15 % kwoty wynagrodzenia, o którym mowa powyżej ,

Pytanie 29. Dot. Załączników nr 4A i 4B do SIWZ – WZÓR UMOWY, § 6 ust. 1 pkt 4

Czy Zamawiający dopuszcza obniżenie wysokości kary umownej za zwłokę w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji, wykonaniu przeglądów gwarancyjnych z 0,1% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki na 0,5% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki oraz zmianę górnego limitu odpowiedzialności Wykonawcy z 30% na 15% kwoty wynagrodzenia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę górnego limitu odpowiedzialności Wykonawcy z 30% na 15% i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 4A i 4B do SIWZ- WZÓR UMOWY **§ 6 ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:** „za zwłokę w usunięciu wad lub usterek stwierdzonych w okresie rękojmi lub gwarancji, wykonaniu przeglądów gwarancyjnych- w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 umowy- za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 15 % kwoty wynagrodzenia, o którym mowa powyżej,”

Pytanie 30.

STACJA TECHNIKA DO OBSŁUGI DETEKTORÓW CYFROWYCH DR, 1 szt.

Pkt. 171

Funkcja bieżącego dopasowywania jasności / kontrastu obrazu do preferencji użytkownika oraz wybranego ROI.

Czy Zamawiający dopuści stację technika z funkcją bieżącego dopasowywania jasności / kontrastu obrazu do preferencji użytkownika oraz do badanej części ciała ale bez wybranego ROI?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) pkt 171 otrzymuje brzmienie: „Funkcja bieżącego dopasowywania jasności / kontrastu obrazu do preferencji użytkownika oraz do badanej części ciała ale bez wybranego ROI”.

Pytanie 31.

STACJA TECHNIKA DO OBSŁUGI DETEKTORÓW CYFROWYCH DR, 1 szt.

Pkt. 185

Możliwość regulacji powiększenia obrazu przy pomocy kółka myszy (z możliwością definiowania kierunku zmiany w zależności od kierunku ruchu).

Czy Zamawiający dopuści stację technika z funkcją regulacji powiększenia obrazu przy pomocy suwaków na monitorze dotykowym?

Aparat rtg wyposażony jest w dedykowaną stację technika z monitorem dotykowym, w związku z czym większość funkcjonalności dostosowana jest do obsługi za pomocą monitora dotykowego a nie myszki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) pkt 185 otrzymuje brzmienie: „Możliwość regulacji powiększenia obrazu przy pomocy monitora dotykowego oraz/lub kółka myszy (z możliwością definiowania kierunku zmiany w zależności od kierunku ruchu).”

Pytanie 32.

STACJA TECHNIKA DO OBSŁUGI DETEKTORÓW CYFROWYCH DR, 1 szt.

Pkt. 190

Możliwość uruchomienia podłączeni zdalnego pulpitu z poziomu aplikacji technika.

Ze względów bezpieczeństwa powyższa funkcjonalności dostępna jest tylko w aplikacji serwisowej.

Prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) pkt 190 otrzymuje brzmienie: „Możliwość uruchomienia podłączenia zdalnego w aplikacji serwisowej”.

Dotyczy części 2 – dostawa densytometru rentgenowskiego

Pytanie 33.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu cyfrowy aparat o długości 240 cm, szerokości 125 cm i wysokości 146 cm, długość i szerokość stołu, blatu urządzenia ma istotny wpływ na wykonywanie badania i pokrycie promieniem pacjenta, system taki umożliwi wykonanie każdego badania bez konieczności przemieszczania pacjenta? Aparat wymaga jedynie 9 m² do wykonywania badań. Prosimy o dopuszczenie aparatu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ. Z uwagi na wymiary pomieszczenia Zamawiający nie dopuszcza aparatu o sugerowanych wymiarach.

Pytanie 34.

Jeśli Zamawiający odpowie negatywnie na pytanie nr 33 i w/w wymiary są za duże dla Zamawiającego prosimy o dopuszczenie aparatu w wersji Compact o długości min 200 cm szerokość 125 i wysokość 130 cm, jednak z zaawansowaną wiązką ołówkową w technologii DXA?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza aparatu z wiązką ołówkową, gdyż oczekuje aparatu z technologią wiązki wachlarzowej. Z uwagi na wymiary pomieszczenia Zamawiający nie dopuszcza aparatu o szerokości 125 cm.

Pytanie 35.

Dot. Pkt 8. Prosimy o wskazanie kto był dostawcą biblioteki danych którą mamy migrować do nowego systemu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Jest to własne archiwum Zamawiającego, które zawiera zdjęcia w formacie DICOM.

Pytanie 36.

Dot. Pkt 10. Czy zamawiający udostępni rzut pomieszczenia i stary projekt osłon stałych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni rzut pomieszczenia i stary projekt osłon stałych Wykonawcy wyłonionemu w postępowaniu przetargowym.

Pytanie 37.

Dot. Pkt 11. Czy zamawiający zapewnia odpowiedni przekrój kabla zasilającego do podpięcia tablicy rozdzielczej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zapewnia doprowadzenia odpowiedniego przekroju kabla zasilającego do pomieszczenia rtg.

Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej – zapoznanie się z istniejącym stanem pomieszczeń i instalacji elektrycznej.

Pytanie 38

Dot. Pkt 12. Jaki jest przewidywany koszt integracji z firmą Kamssoft?

Odpowiedź Zamawiającego:

Koszt integracji z firmą Kamssoft S.A. będzie po stronie dostawcy systemu PACS i RIS. Integracja systemu nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) pkt 12 otrzymuje brzmienie: „Zamawiający posiada system HIS KS-SOMED firmy Kamssoft. 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.

Pytanie 39.

Dot. Pkt 24. Czy zamawiający wymaga aparatu gdzie ruch nadążny będzie wykonywany automatycznie motorowo w pionie i poziomo także kolumny po szynach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z wymaganiami SIWZ określonymi w pkt 24.

Pytanie 40.

Dot. Pkt 49. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z zakresem obrotu +/- 90 stopni który umożliwia wykonanie wszelkiego rodzaju badań przy stole poza nim przy statywie i na łózkach i wózkach. Wymóg obrotu kolumny o 360 stopni jest wymogiem czysto teoretycznym gdyż samo ustawienie aparatu zgodnie z przepisami wyklucza możliwość wykonania badania za kolumną aparatu np. ramieniem w pozycji +/-180 stopni lub minus 180 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:



Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ w celu zapewnienia możliwości wykonywania badań na wózkach lub innych poza

stołem i statywem.

Pytanie 41.

Dot. pkt 112. Czy zamawiający dopuści do przetargu aparat z wielkością piksela min 150 µm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42.

Dot. Pkt 122 Czy zamawiający nie dopuścił się pomyłki bo zapisem tym wyklucza zapis z punktu nr 1, jeśli w punkcie nr 1 zamawiający , wymaga jednego producenta i CE dla systemu nie może wymagać osobno certyfikatu dla detektora w punkcie 122? Jedno wyklucza drugie prosimy o skorygowanie parametru 1 lub 122 stosownie do opisu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (zestaw do radiografii cyfrowej) usuwa treść w pkt 122 w brzmieniu: „Detektor DR posiadający w chwili dostawy certyfikat CE właściwy dla urządzeń /oprogramowania medycznego stwierdzający zgodność z dyrektywą 93/42/EEC. **Załączyć do oferty deklarację zgodności.**”

Dotyczy części 2 zamówienia

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w załączniku Nr 1B do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia (densytometr rentgenowski) pkt 14 otrzymuje brzmienie: „Oprogramowanie pozwalające na tworzenie wielu baz danych – min. 3 różne, z przydzieleniem nazwy każdej z nich (nazwa programu badawczego, nazwisko użytkownika, typy schorzeń, itp.). Możliwość transferu danych do arkusza kalkulacyjnego Excel **oraz obrazów i raportów do systemu PACS w tym poprzez normę DICOM.**”

