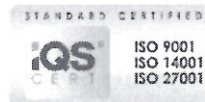




**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**

07-200 Wyszków
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1



Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpitalwyszkow.pl, <http://www.szpitalwyszkow.pl/>

Wyszków, dnia 22 czerwca 2022 r.

DEZ/Z/341/ZP-27/2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy Pzp w przedmiocie *Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie aparatu RTG oraz adaptacja pomieszczeń w celu zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania COVID-19 i innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych*, nr postępowania **DEZ/Z/341/ZP-27/2022**.

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SWZ, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), dotyczące powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1

W punkcie nr 19 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby zakres obciążenia prądowo-czasowego był większy niż 0,2 – 600 mAs. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, zakres ten wynosi 0,4-1000mAs, co stanowi nieznaczną różnicę, oferując jednocześnie zakres prądów ekspozycji 10-1000mA. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

W punkcie nr 38 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby kołpak lampy był wyposażony w dotykowy panel LCD o przekątnej co najmniej 10". Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, kolumna lampy jest wyposażona w dotykowy panel LCD o przekątnej 9,7". Tak więc różnica pomiędzy wymaganą przekątną, a przekątną oferowanego sprzętu wynosi zaledwie 0,3" czyli ok 7 mm, co nie ma żadnego wpływu na funkcjonalność urządzenia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

W punkcie nr 40 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość wyświetlania obrazu badania na ekranie LCD na kołpaku. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia oferującego czas pojawienia się obrazu na konsoli po 3s, nie oferującego wyświetlania obrazu badania po ekspozycji na panelu LCD na kołpaku. W rzeczywistości funkcja ta nie będzie wykorzystywana ze względu na konieczność ciągłego napromieniowywania się przez użytkowników. Technik, wykonujący ekspozycję przebywa w sterowni i tam też ocenia jakość wykonanego zdjęcia. Opis przedmiotu zamówienia ograniczający możliwość złożenia ofert przez wykonawców, który nie jest podyktowany racjonalnymi i obiektywnie uzasadnionymi potrzebami Zamawiającego narusza przepisy ustawy prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

W punkcie nr 41 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga oświetlenia funkcjonalnego zamontowanego na elementach urządzenia wskazującego kolorami na stan urządzenia. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, występuje oświetlenie w stole i statywie płucnym, wskazujące na obecność i ładowanie detektora, a także charakterystyczna ikona na wyświetlaczu, wskazująca na gotowość do ekspozycji. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

W punkcie nr 50 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby zakres zmotoryzowanego ruchu poprzecznego kolumny wynosił więcej niż 220cm. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG o zakresie zmotoryzowanego ruchu poprzecznego lampy na poziomie 190 cm. W praktyce, posiadając zakres ruchu wzdłużnego wynoszącego 320 cm oraz ruchu pionowego wynoszącego 180 cm (co jest znacznie powyżej wymagań Zamawiającego) nasze urządzenia zapewnia możliwość wykonania każdej projekcji z jeszcze wygodniejszą możliwością pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Zamawiający w punkcie 53 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga obrotu zmotoryzowanego kołpaka z lampą RTG wokół osi poziomej (od pozycji środkowej) min. $\pm 150^\circ$. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie aparatu z obrotem poziomym na poziomie $\pm 137^\circ$ ale z obrotem wokół osi pionowej na poziomie $-154^\circ + 182^\circ$ co w pełni pozwala na wykonywanie wszystkich badań z zachowaniem pełnej jakości obrazów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Zamawiający w punkcie 62 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga zakresu ruchu poprzecznego blatu na poziomie minimum 28cm. Prosimy o dopuszczenie blatu o zakresie ruchu poprzecznego wynoszącego 25cm. Różnica 3cm nie wpływa w żaden sposób na możliwości aparatu a nam uniemożliwia złożenie ważnej oferty. Co więcej, stół który pragniemy państwu zaoferować ma znacznie większy zakres regulacji wysokości oraz najniższą możliwą odległość stołu od podłogi od wymagań Zamawiającego co znacznie wpływa na możliwość pozycjonowania pacjenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Zamawiający w punkcie 66 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga udźwigu stołu na poziomie 290kg. Czy Zamawiający zgodzi się dopuścić urządzenie ze stołem o dopuszczalnym obciążeniu 250kg? Proponowane przez nas nowoczesne rozwiązanie gwarantuje obciążenie stołu 250kg w każdej pozycji z zachowaniem pełnej motoryki i zakresu ruchów. Obecny zapis nie jest miarodajny, gdyż nie precyzuje w jakim ustawieniu blatu ma być podana obciążalność maksymalna. Jednocześnie zapis ten w obecnym brzmieniu uniemożliwia nam złożenie oferty. W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Zamawiający w punkcie 76 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga sterownia stołem przyciskami ręcznymi. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym przyciski ręczne do sterowania stołem znajdują się na pilocie bezprzewodowym?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Zamawiający w punkcie 82 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga zakresu zmotoryzowanego ruchu pionowego detektora na poziomie minimum 160cm. Prosimy o dopuszczenie naszego urządzenia z zakresem ruchu na poziomie 150cm. Różnica 10cm nie ma najmniejszego wpływu na możliwości diagnostyczne aparatu, a maksymalna wysokość środka detektora względem podłogi na poziomie 181,5cm pozwala na wykonywanie wszelkiego typu badań. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że Zamawiający w tabeli punktacji sugeruje dopuszczenie urządzeń z zakresu >120 cm, co może sugerować pomyłkę drukarską.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

W punkcie 96 Załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga, aby wymiary pola aktywnego detektora ≥ 43 cm x 43 cm ± 1 cm. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten wynosi 41,5x42,6 cm, co stanowi różnicę 0,5cm w jednej osi i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Zamawiający w punkcie 100 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga maksymalnego DQE na poziomie maksimum 70%. Pragniemy podkreślić iż parametr ten jest ściśle powiązany z rozdzielczością detektora oraz rozmiarem piksela (im lepsza rozdzielczość detektora i rozmiar piksela- tym trudniej uzyskać wyższe DQE). Sprzęt który pragniemy Państwu zaoferować charakteryzuje się rozdzielczością detektora na poziomie ponad 11 mln pikseli oraz o rozmiarze piksela wynoszącym 125 µm, co gwarantuje wysoką rozdzielczość liniową na poziomie 4LP/mm. W związku z poniższym prosimy o dopuszczenie aparatu z detektorami o maksymalnym DQE na poziomie 60%.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

Dotyczy punktu 103 Załącznika nr 2 do SWZ. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie renomowanego producenta o klasie odporności detektora wraz z akumulatorem IPX4 oferującą całkowitą ochronę przed spryskiwaniem i zachlapaniem wodą z różnych kierunków z natężeniem do 10 litrów na minutę? W praktyce IPX4 jest używany w wielu szpitalach, idealnie nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji i nie ma żadnego wskazania klinicznego dla którego aktualne wymaganie miałoby uzasadnienie.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 14

Zamawiający w punkcie 100 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga, aby waga detektora była mniejsza niż 3,8kg. Czy zamawiający dopuści detektor o wadze 3,8kg, zmieniając zapis na: „Waga detektora ≤ 3,8kg”?

Odpowiedź: pkt. 100 nie dotyczy wagi detektora. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

W punkcie 108 Załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga, aby wymiary pola aktywnego detektora $\geq 43 \text{ cm} \times 43 \text{ cm} \pm 1 \text{ cm}$. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten wynosi 41,5x42,6 cm, co stanowi różnicę 0,5cm w jednej osi i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 16

Zamawiający w punkcie 112 Załącznika nr 2 do SWZ wymaga maksymalnego DQE na poziomie maksimum 70%. Pragniemy podkreślić iż parametr ten jest ściśle powiązany z rozdzielczością detektora oraz rozmiarem piksela (im lepsza rozdzielczość detektora i rozmiar piksela- tym trudniej uzyskać wyższe DQE). Sprzęt który pragniemy Państwu zaoferować charakteryzuje się rozdzielczością detektora na poziomie ponad 11 mln pikseli oraz o rozmiarze piksela wynoszącym 125 µm, co gwarantuje wysoką rozdzielczość liniową na poziomie 4LP/mm. W związku z poniższym prosimy o dopuszczenie aparatu z detektorami o maksymalnym DQE na poziomie 60%.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Dotyczy punktu 115 Załącznika nr 2 do SWZ. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie renomowanego producenta o klasie odporności detektora wraz z akumulatorem IPX4 oferującą całkowitą ochronę przed spryskiwaniem i zachlapaniem wodą z różnych kierunków z natężeniem do 10 litrów na minutę? W praktyce IPX4 jest używany w wielu szpitalach, idealnie nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji i nie ma żadnego wskazania klinicznego dla którego aktualne wymaganie miałoby uzasadnienie.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Zamawiający w punkcie 118 wymaga monitora dotykowego o przekątnej min. 23". Pragniemy zaznaczyć, iż technik ocenia jakość wykonanego zdjęcia oglądając je na monitorze stacji technika. W przypadku, gdy monitor ten jest dotykowy, istnieje duże prawdopodobieństwo, że poprzez pozostawione odciski palców ocena będzie znacznie utrudniona. Dodatkowo, praca z wykorzystaniem myszy i klawiatury jest dużo bardziej ergonomiczna. Prosimy więc o dopuszczenie monitora o przekątnej 24" bez funkcji obsługi dotykowej.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 19

Dotyczy punktów 120 i 121 Załącznika nr 2 do SWZ. Czy Zamawiający dopuści system RTG z interfejsem użytkownika oprogramowania do akwizycji oraz obróbki zdjęć oraz systemem pomocy w języku angielskim, gdzie większość dostępnych opcji wyświetlana jest w sposób bardzo intuicyjny poprzez piktogramy – znaki ilustrujące daną czynność, wraz z możliwością nadania polskich nazw dla programów anatomicznych? Jest to powszechnie stosowane rozwiązanie, dodatkowo do aparatu dostarczana jest instrukcja obsługi w j. polskim w formie elektronicznej oraz papierowej, jednocześnie jest zapewnione wsparcie aplikanta ze strony producenta.

Ponadto pragniemy poinformować, iż zdecydowana większość renomowanych producentów aparatury RTG dostępnych na polskim rynku nie oferuje interfejsu w j. polskim.

Odpowiedź: pkt. 120 nie dotyczy opisywanych w pytaniu funkcjonalności. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

W punkcie nr 138 Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w funkcję analizy zdjęć odrzuconych z możliwością tworzenia raportów. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować, wyposażony jest w menadżer zdjęć odrzuconych bez możliwości tworzenia raportów, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 21

W punkcie nr 139 Załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dostęp do min. 100 zdjęć odrzuconych z możliwością wysłania na dedykowany serwer. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować, wyposażony jest w menadżer zdjęć odrzuconych z dostępem do min. 100 zdjęć, gdzie wysyłka na inny serwer może być zrealizowana po uprzednim przywróceniu obrazu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 22

W punktach nr 142,143 i 145 Załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało odpowiednio oprogramowanie do wykrywania odmy płucnej, wizualizacji rur i cewników oraz supresji kości żeber. Pragniemy zauważyć, że rozwiązanie takie ogranicza konkurencyjność, sugerując wybór jednego producenta, spełniającego wszystkie 3 warunki. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie urządzenia nie posiadającego wspomnianych funkcjonalności oprogramowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 23

W punkcie nr 144 Załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający wymaga dedykowanego oprogramowania kratki wirtualnej. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować, wyposażony jest w 3 kratki fizyczne gwarantujące zakres pracy 91-272 cm oraz realnie filtrujące promieniowanie rozproszone, bez kratki wirtualnej. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 24

W punkcie nr 150 Załącznika nr 5 do SWZ, Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość wyboru na zdjęciu obszaru zainteresowania (ROI)z pomiarem do celów kontroli jakości. Pragniemy poinformować, że sprzęt, który pragniemy Państwu zaoferować wyposażony jest w funkcjonalność wyboru obszaru zainteresowania i dostosowania poziomu jasności całego obrazu do średniej wartości z jego zakresu, wyświetlanie maksymalnej i minimalnej wartości pikseli, bez możliwości wyświetlenia średnich wartości i SNR, co nie wpływa znacząco na funkcjonalność urządzenia. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 25 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 8 tabeli. Zamawiający wymaga: Główne elementy aparatu pochodzą od jednego producenta (min. stół, stojak, zawieszenie, generator, detektory)

Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg. z elementami statyw płucny, stół, zawieszenie sufitowe wyprodukowane przez jednego producenta. Oferowany przez nas cyfrowy system diagnostyki

rentgenowskiej posiada jeden certyfikat CE na cały zestaw, jednakże generator i detektory są produkowane przez inne podmioty na zasadach OEM, co jest powszechnym działaniem u większości wytwórców sprzętu.

Wymóg jednego producenta dla wszystkich podzespołów nie jest wymogiem funkcjonalnym, jest wymogiem nadmiernym, nieuzasadnionym w stosunku do potrzeb Zamawiającego, ograniczając tym samym możliwość złożenia oferty na warunkach uczciwej konkurencji. Treść przepisów wskazuje, że opis przedmiotu zamówienia powinien być neutralny i nie utrudniający uczciwej konkurencji, nie może również bezpośrednio ani pośrednio uprzywilejowywać lub dyskryminować określonych wykonawców. Równocześnie należy podkreślić, iż opis przedmiotu zamówienia musi być tak określony, by odzwierciedlał rzeczywiste, racjonalne potrzeby Zamawiającego

Zamawiający zgodnie z ustawą PZP ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia stosując zasadę minimalnych wymaganych parametrów co należy rozumieć, że Wykonawca może zaoferować produkt o parametrach nie gorszych niż wymagane. Ma również prawo zaoferować produkt równoważny i obowiązek wykazania, że produkt jest nie gorszy niż wymagany przez Zamawiającego. Produkt równoważny należy rozumieć jako produkt spełniający wymagania funkcjonalne mające wpływ na proces hospitalizowania pacjentów.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 26 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 62 tabeli: Zamawiający wymaga: Zakres ruchu poprzecznego blatu ≥ 28 cm

Prosimy o dopuszczenie stołu o zakresie ruchu poprzecznego stołu wynoszącym 24 cm. Wartość ta jest nieznacznie mniejsza id wymaganej przez Zamawiającego. Jest to wielkość wystarczająca do pozycjonowania przy wszystkich rodzajach badań. Zwiększanie tej wartości nie powoduje wzrostu funkcjonalności aparatu. Przy szerokości detektora 43 cm daje to pokrycie poprzeczne 67 cm. Co w zupełności wystarcza na pokrycie tym zasięgiem całego ciała. Zdjęcia kończyn wykonuje się z detektorem wyjętym z BACKY. Ma to na celu ograniczenie dawki.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 27 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 69 tabeli: Zamawiający wymaga : Błat stołu całkowicie płaski, bez widocznych ram utrudniających przemieszczanie pacjenta i dezynfekcję blatu.

Prosimy o uznanie jako rozwiązania równoważnego płaskiego blatu z widoczną ramą która nie utrudnia przemieszczania pacjenta i dezynfekcji. Konstrukcja tego typu umożliwia zachowanie odpowiedniej nośności i sztywności blatu przy zachowaniu jego lekkości. Wzmocniona rama umożliwia też mocowanie dodatkowych akcesoriów stosowanych podczas badań.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 102 tabeli: Zamawiający wymaga : Zasilanie detektora w statywie

Prosimy o uznanie jako rozwiązania równoważnego ładowanie detektora w specjalnym zewnętrznym stojaku (uchwycie) umożliwiającym ładowanie bez wyjmowania baterii oraz bez podłączania ładowarki kablem bezpośrednio do gniazda w detektorze. Rozwiązanie takie umożliwia bezpośrednia kontrolę stanu naładowania detektorów. Zapobiega ich przeładowaniu, ogranicza ilość cykli a tym samym ma wpływ na trwałość akumulatorów. Oferowane przez nas rozwiązanie umożliwia pracę przez 15 godzin bez konieczności ładowania baterii.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 114 tabeli: zamawiający wymaga: Zasilanie detektora w stole

Prosimy o uznanie jako rozwiązania równoważnego ładowanie detektora w specjalnym zewnętrznym stojaku (uchwycie) umożliwiającym ładowanie bez wyjmowania baterii oraz bez podłączania ładowarki kablem bezpośrednio do gniazda w detektorze. Rozwiązanie takie umożliwia bezpośrednia kontrolę stanu naładowania detektorów. Zapobiega ich przeładowaniu, ogranicza ilość cykli a tym samym ma wpływ na trwałość akumulatorów. Oferowane przez nas rozwiązanie umożliwia pracę przez 15 godzin bez konieczności ładowania baterii.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 30 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 118 tabeli: Kolorowy monitor dotykowy LCD o rozdzielczości min. 1280x1024 pikseli stacji technika do ustalania warunków ekspozycji i wysyłania obrazów o przekątnej min. 23''

Prosimy o dopuszczenie monitora o przekątnej większej lub równej 21". Zgodnie z obowiązującymi przepisami na stanowisku technika (czyli referencyjnym) wymagany jest monitor klasy DICOM o przekątnej minimum 21 cali.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31 Dotyczy załącznika nr2 – Opis przedmiotu zamówienia.

Punkt 118 tabeli: Kolorowy monitor dotykowy LCD o rozdzielczości min. 1280x1024 pikseli

Czy zamawiający będzie wymagał aby monitor był monitorem DICOM klasy 2Mpix o minimalnej rozdzielczości 1920 na 1080 pikseli. Aktualnie obowiązujące w Polsce przepisy wymagają na tym stanowisku 1 monitora klasy 2Mpix (dla badań RTG) ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie wprowadza dodatkowych wymagań w tym punkcie.

Pytanie 32 Z uwagi na sprzeczność wymogów dotyczących czasów naprawy tj.

W tabeli OPZ

157.	Czas reakcji serwisu „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” – max. 48 godzin w dni robocze od zgłoszenia awarii mailem na adres podany w umowie.	TAK, podać	Bez punkt:
158.	Czas naprawy – max. 5 dni roboczych od podjęcia naprawy.	TAK, podać	Bez punkt:

Wzór umowy:

8. Naprawę, o której mowa powyżej, Zamawiający zgłasza Wykonawcy na piśmie przesyłając ją mailem lub w inny dostępny sposób na adres wskazany w § 14 ust. 1 lit. b), a Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie potwierdzić przyjęcie zawiadomienia. Brak reakcji ze strony Wykonawcy w ciągu 24 godzin od chwili doręczenia zawiadomienia przez Zamawiającego jest równoznaczny z przyjęciem zawiadomienia przez Wykonawcę.
9. W przypadku nieprzystąpienia do wymiany lub usuwania wad gwarancyjnych w okresie rękojmi Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie wad gwarancyjnych osobie trzeciej posiadającej autoryzację serwisową producenta sprzętu na koszt Wykonawcy bez potrzeby odrębnego wezwania.
10. Wszystkie naprawy w okresie gwarancyjnym będą wykonywane na koszt Wykonawcy.
11. Wykonawca zobowiązuje się do skutecznego usunięcia w przedmiocie umowy wady, usterki, awarii oraz naprawy sprzętu bez użycia części zamiennych w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych od momentu zgłoszenia.
 - 1) Wykonawca zobowiązuje się do skutecznego usunięcia w przedmiocie umowy wady, usterki, awarii z użyciem części zamiennych w ciągu maksymalnie 6 dni roboczych od momentu zgłoszenia.
 - 2) W przypadku przedłużania się terminu naprawy o którym mowa w ust. 10 pkt. 1 Wykonawca zapewnia pokrycie kosztów związanych z wykonywaniem badań i transportu pacjenta do wskazanej przez Zamawiającego placówki medycznej.

Prosimy o modyfikację zapisów umowy do brzmienia spójnego z warunkami opisanymi w tabeli parametrów technicznych, jednocześnie z uwzględnieniem propozycji zmiany terminów realizacji tj. do poniższego brzmienia:

8. Naprawę, o której mowa powyżej, Zamawiający zgłasza Wykonawcy na piśmie przesyłając ją mailem lub w inny dostępny sposób na adres wskazany w § 14 ust. 1 lit. b), a Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie potwierdzić przyjęcie zawiadomienia. Brak reakcji ze strony Wykonawcy w ciągu 24 godzin (w dni robocze) od chwili doręczenia zawiadomienia przez Zamawiającego jest równoznaczny z przyjęciem zawiadomienia przez Wykonawcę.

9. W przypadku nieprzystąpienia do wymiany lub usuwania wad gwarancyjnych w okresie rękojmi Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie wad gwarancyjnych osobie trzeciej posiadającej autoryzację serwisową producenta sprzętu na koszt Wykonawcy bez potrzeby odrębnego wezwania.

10. Wszystkie naprawy w okresie gwarancyjnym będą wykonywane na koszt Wykonawcy.

11. Wykonawca zobowiązuje się do skutecznego usunięcia w przedmiocie umowy wady, usterki, awarii oraz naprawy sprzętu bez użycia części zamiennych w ciągu maksymalnie 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia. 1) Wykonawca zobowiązuje się do skutecznego usunięcia w przedmiocie umowy wady, usterki, awarii z użyciem części zamiennych w ciągu maksymalnie 6 dni roboczych od momentu zgłoszenia.

2) W przypadku przedłużania się terminu naprawy o którym mowa w ust. 10 pkt. 1 Wykonawca zapewnia pokrycie kosztów związanych z wykonywaniem badań i transportu pacjenta do wskazanej przez Zamawiającego placówki medycznej.

W odniesieniu do powyższego prosimy również o modyfikację zapisów tabeli do brzmienia spójnego z warunkami opisanymi w umowie, tj. do poniższego brzmienia:

Czas naprawy – max. 4 dni robocze (bez użycia części zamiennych) i 6 dni roboczych (z użyciem części zamiennych) od momentu zgłoszenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 33

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku konieczności uzyskania zgód / pozwoleń instytucji, termin realizacji zostanie wydłużony o czas oczekiwania na wyżej wskazane decyzje tj. okres oczekiwania na decyzje nie będzie wliczany w termin realizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 34

Czy na potrzeby realizacji usług wdrożeniowych, aplikacyjnych, przeglądowych i utrzymaniowych aparatu DR Zamawiający wyrazi zgodę na zestawienie bezpiecznego szyfrowanego dostępu zdalnego do aparatu DR z systemu obsługi serwisowej utrzymywanego przez producenta aparatu DR przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa? Specyfikacja rozwiązania technicznego zostałaaby przedstawiona przez Wykonawcę do ostatecznej weryfikacji i akceptacji przez Zamawiającego. Rozwiązanie takie zapewnia szybką realizację wszelkich zadań wynikających z realizacji umowy oraz zleconych przez Zamawiającego niewymagających bezpośredniego dostępu do aparatu (np. modyfikacje użytkowe i aplikacyjne oprogramowania, aktualizacja wersji oprogramowania do bieżącej, analiza logów, zebranie informacji diagnostycznych przed wizytą serwisową na miejscu itp).

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści podpisanie umowy o przetwarzaniu danych z wykonawcą, który zawarze umowę na realizację przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający zawiera umowę o ochronie danych osobowych.

Pytanie 36

W zakresie wymaganych przedmiotowych środków dowodowych – Czy z uwagi na to, że w folderach, instrukcjach, katalogach, ulotkach/broszurach, folderach, czy innych ogólnodostępnych materiałach informacyjnych zawarta jest tylko część parametrów i funkcjonalności przedmiotu zamówienia, Zamawiający dopuści złożenie ogólnej broszury informacyjnej oferowanego wyrobu i oświadczenie producenta o spełnianiu przez oferowany przedmiot zamówienia oferowanych parametrów / funkcjonalności spełniających wymogi Zamawiającego? Jednocześnie z zastrzeżeniem, że uznawane będą wyłącznie oświadczenia producenta lub innych podmiotów posiadających upoważnienie producenta do potwierdzania parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta lub autoryzowanego przedstawiciela na terenie Polski.

Pytanie 37

Prosimy o potwierdzenie, że za dni robocze należy przyjąć dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Zgodnie z KC.

Pytanie 38

Zamawiający wymaga

„Wykonawca dokona uzgodnień ze Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w celu uzyskania wszelkich decyzji dopuszczających do użytkowania pomieszczenia Pracowni RTG i przekaze Zamawiającemu.”

Pragniemy zwrócić szczególną uwagę na poniższe aspekty:

- Wykonawca nie ma wpływu na procesowanie i terminy realizacji przez niezależne instytucje,
- w praktyce czas oczekiwania na decyzję Sanepidu wynosi nawet ponad miesiąc, co w praktyce uniemożliwia zrealizowanie zakresu przedmiotu zamówienia w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
- w celu uzyskania uwagi na wymagane przedmiotem zamówienia uzyskanie zgody inspektora Sanitarnego, koniecznym jest złożenie szeregu innych informacji i dokumentów, którymi dysponuje wyłącznie Zamawiający, a także to Zamawiający odpowiada za ich prawidłowość / aktualność. Tym samym wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za czynności od niego niezależne.

W związku z powyższym wnosimy o wyłączenie tego z zakresu obowiązków wykonawcy lub w przypadku podtrzymania wymogu o potwierdzenie, że termin oczekiwania na pozytywną decyzję nie będzie wliczany w wymagany termin realizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i warunkami umownymi.

Pytanie 39

W zakresie kar umownych – w naszej opinii Zamawiający proponuje kary o wysokiej wartości, w zakresie podobnych realizacji niejako przyjętym standardem w sytuacji zwłoki w realizacji przedmiotu umowy (tj. dostawy, instalacji/montażu) są kary na poziomie 0,2 - w związku z powyższym wnosimy o zmiarkowanie kary umownej w zakresie określonym w umowie § 9 ust. 1c do poziomu 0,2%.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 40

Zwracamy się z prośbą o określenie terminu realizacji w tygodniach – biorąc pod uwagę zakres realizacji oraz typ aparatu rtg, w tym fakt, iż będzie to system o konfiguracji pod indywidualne zamówienie, prosimy o dopuszczenie 14 tygodni na realizację od podpisania umowy. Aktualnie określony w konkretnej dacie termin zakończenia realizacji uniemożliwia wykonawcy oszacowanie, czy rzeczywisty czas pozostały na realizację po podpisaniu umowy (nie jest możliwym przewidzenie długości trwania postępowania, ani data zawarcia umowy) umożliwi w praktyce wykonanie zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 41 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 8

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG w którym detektory pochodzą od innego producenta niż pozostałe części składowe aparatu?

Oferowane detektory pochodzą od renomowanego producenta, oraz są kompatybilne i zintegrowane z aparatem na etapie produkcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 42 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 9

Prosimy o podanie nazwy i dostawcy posiadanego systemu RIS/PACS

Odpowiedź: Zamawiający posiada system PIXEL TECHNOLOGY.

Pytanie 43 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 18

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z generatorem o zakresie miliamperów: 25-630 mA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 19

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z generatorem o zakresie mAs: 0,5-630 mAs?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 41

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG bez oświetlenia funkcjonalnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 46 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 50

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze zmotoryzowanym zakresem ruchu poprzecznego lampy w zakresie do 203 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 53

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze zmotoryzowanym obrotem kołpaka wokół osi poziomej w zakresie +120/-214 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 54

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze zmotoryzowanym obrotem kołpaka wokół osi pionowej w zakresie +138/-200 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 62

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze stołem o zakresie ruchu poprzecznego blatu równym 26 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 50 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 69

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze stołem wyposażonym w aluminiowe ramy wzdłuż długich krawędzi blatu, chroniące przed uszkodzeniami oraz umożliwiające zastosowanie akcesoriów do stołu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 51 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 86

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze statywem płucnym z odległością płyta statywu-detektor wynoszącą 70 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 52 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 103, 115

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z detektorami o klasie ochrony przed wodą i pyłem wyznaczonej na IP53?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 53 dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 142

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG bez dedykowanego oprogramowania do wizualizacji odmy płucnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 54 dotyczy Załącznika nr 2 – Opis parametrów L.p. 143

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG bez dedykowanego oprogramowania do wizualizacji rur i cewników?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 55 dotyczy Załącznika nr 2 – Opis parametrów L.p. 145

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z oprogramowaniem ogólnym do supresji tkanek, a nie dedykowanym kościom żeber?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, iż **termin składania ofert uległ zmianie** i jest do dnia 27.06.2022 r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 27.06.2022 r. o godz. 10:15.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Wyszkowie

Tomáš Boroński

Sporządził:

Marek Jasiński

st. ref. ds. fund. str. i zam. pub.

tel. (29) 743 76 86

