



Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego: 05.05.2021 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 05.05.2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie Zamówienia Publicznego**

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa aparatu RTG z dostosowaniem pomieszczenia dla Szpitala Ogólnego w Wysokim Mazowieckiem.**

**Nr sprawy 34/2020**

**Zapytanie nr 1:**

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wizji lokalnej? Jeżeli tak w jakim terminie?

**Odpowiedź: Wyrażamy zgodę. Na stronie internetowej Zamawiający zamieści informację o warunkach odbycia wizji lokalnej.**

**Zapytanie nr 2:**

Aby odpowiednio wycenić przedmiot zamówienia, prosimy o udostępnienie następujących dokumentów:

- 1 Rzut pomieszczenia.
- 2 Projekt z zaznaczonym przebiegiem instalacji elektrycznej która ma zostać wymieniona.
- 3 Projekt wentylacji.
- 4 Projekt osłon stałych.

**Odpowiedź: Zamawiający udostępnił program funkcjonalno-użytkowy. Wykonanie dokumentacji leży w obowiązku Wykonawcy.**

**Zapytanie nr 3:**

Zwracamy się z prośbą o podanie grubości kabli zasilających rozdzielnic RTG oraz podanie informacji o tym czy są miedziane czy aluminiowe, składające się z drutu czy linki, oraz ile żył posiadają?

**Odpowiedź: 5x16 YKY (druć miedziany).**

**Zapytanie nr 4:**

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji z czego jest strop oraz jaką technologią jest wykonany?

**Odpowiedź: Strop prefabrykowany na płytach żelbetowych wypełniony pustakami typu akermana.**

**Zapytanie nr 5:**

Zwracamy się z prośbą o podanie układu warstw stropu z uwzględnieniem nad betonu

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie odkrywki.**

**Zapytanie nr 6:**

Zwracamy się z prośbą o podanie średnicy pręta zbrojeniowego w żebrze (strop)  
9 Grubość podłogi

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie odkrywki.**

**Zapytanie nr 7:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie odkrywki?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie odkrywki.**

**Zapytanie nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o podanie marki, typu oraz modelu obecnie zainstalowanego aparatu RTG, oraz prosimy o podanie mocy generatora który posiada.

**Odpowiedź: Shimadzu, aparat rtg Radspeed UD 150B-40.**

**Zapytanie nr 9:**

Prosimy o prosty opis pomieszczeń okalających RTG również nad i pod (jeżeli takowe występują).

**Odpowiedź: Nad pomieszczeniem znajduje się strych pod pomieszczeniem znajdują się pomieszczenia tomografii komputerowej.**

**Zapytanie nr 10 dot. pkt. 1 ppkt. 11:**

Zamawiający w pkt. 1 ppkt. 11 wymaga:

Zawieszanie sufitowe, stołów i statyw wewnątrz		
11.	Istotne elementy oferowanego aparatu RTG, tj. stół kostny, statyw do zdjęć odległościowych, detektory, generator zawieszenie sufitowe wyprodukowane przez tego samego producenta i objęte jednym certyfikatem CE	TAK

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



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 11 dot. pkt. 12 ppkt. 16:**

Zamawiający w pkt. 12 ppkt. 16 wymaga:

16.	Zakres pionowego ruchu lampy min.180 cm
-----	---

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania z zakresem ruchu pionowego lampy 160 cm.

Oferowany zakres nie ogranicza wykonywania procedur medycznych i umożliwia wykonywanie badań na wysokości 33,5 cm licząc środek detektora od podłogi.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 12 dot. pkt. 12 ppkt. 19:**

Zamawiający w pkt. 12 ppkt. 19 wymaga:

19.	Zakres zmotoryzowanego obrotu lampy wokół osi poziome min. -150° / +180°
-----	--

Prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki pisarskiej na ....”obróć lampy wokół osi pionowej”... Obrót w osi poziomej został opisany w ppkt. 18

**Odpowiedź: Zamawiający uznaje ten zapis jako oczywistą omyłkę pisarską i koryguje treść punktu na: „Zakres zmotorozyzowanego obrotu lampy wokół osi pionowej min. -150°/+180°”.**

**Zapytanie nr 13 dot. pkt. 86 ppkt. 88:**

Zamawiający w pkt. 86 ppkt. 88 wymaga:

88.	Zakres ruchu góra/dół min.30- 170 cm
-----	--------------------------------------

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania z zakresem ruchu góra/dół wymaga: 33,5-185 cm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 14 dot. pkt. 126 ppkt. 123:**

Zamawiający w pkt. 126 ppkt. 123 wymaga:

123.	Uchwyt do trzymania detektora zintegrowany z detektorem
------	---

Prosimy o dopuszczenie detektora bez zintegrowanej rączki. Jako rozwiązanie równoważne z dodatkowym uchwytem/ramką z rączką stabilizującą i chroniącą detektor. System zakładany na zasadzie „klik”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 15 dot. pkt. 151:**

Zamawiający w pkt. 151 wymaga:

„Oprogramowanie do pomiaru dawki System do archiwizacji, monitorowania i optymalizacji dawki promieniowania rentgenowskiego, spełniające zapisy dyrektyw EUROATOM 2013/59 z dnia 5.12.2013. Oprogramowanie w całości w języku polskim System umożliwia: automatyczną archiwizację informacji o dawce promieniowania podłączenie systemu bezpośrednio do aparatu lub integrację z systemem PACS posiadającym współpracę z urządzeniami diagnostycznymi, generującymi promieniowanie rentgenowskie niezależnie od producenta aparatu utworzenie kartoteki pacjenta, w której gromadzone są wszystkie dane dotyczące dawki promieniowania, na jakie narażony był pacjent w czasie pobytu w placówce, z możliwością wygenerowania raport dawki pacjenta w postaci pliku .pdf wyświetlanie listy badań z możliwością przynajmniej: - edycji / wprowadzenia wartości dawki do każdej serii ręcznie - dodania komentarza do każdego badania - wygenerowania raportu badania w postaci pliku .pdf kontroli przekroczenia dawki referencyjnej w tym: - możliwość zdefiniowania własnych poziomów referencyjnych dla jednostki - automatyczne wyświetlanie powiadomień w przypadku przekroczenia referencyjnej dawki rządowej oraz szpitalnej, - możliwość indywidualnego ustawienia poziomów alertów analizę statystyczną poziomu dawek przegląd historii dawki w rozbiciu przynajmniej na: - procedury - regiony anatomiczne - aparaty - technicy - zmiany pracy pracowni diagnostycznej eksport danych z tabel do pliku .csv archiwizację badań z aparatów nieobjętych licencją”

Prosimy o podanie urządzeń które mają zostać podłączone do oprogramowania do monitorowania dawki. W specyfikacji nie jest podana gwarancja jaką ma zostać objęty ten produkt. Czy zamawiający może doprecyzować okres gwarancji na powyższe oprogramowanie?

**Odpowiedź:**

**1szt. aparat rtg przyłóżkowy**

**2 szt. aparat rtg stacjonarny**

**1 szt. aparat rtg do fluoroskopii**

**2 szt. rtg ramię C**

**1 szt. angiograf**

**1 szt. tomograf komputerowy**

**Zapytanie nr 16 dot. pkt. 145, 157:**

Prosimy o informację kto jest dostawcą systemu RIS/PACS, który posiada Zamawiający oraz czy koszty zakupu licencji leżą po stronie wykonawcy.

**Odpowiedź: System PACS to system Infinitt dostawca to firma Resqmed. System RIS dostawca to firma Comarch. Koszt zakupu licencji leży po stronie Wykonawcy.**

**Zapytanie nr 17 dot. ust. I pkt 11:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby generator i detektory nie pochodziły od tego samego producenta, co pozostałe podzespoły aparatu? Niniejszy wymóg ogranicza krąg potencjalnych oferentów, a tym samym zmniejsza konkurencyjność cenową postępowania.

Pochodzenie generatora i detektorów od innego producenta, w żaden sposób nie wpływa na niezawodność i możliwości funkcjonalne aparatu. W oferowanym przez nas rozwiązaniu, generator i detektory są w pełni kompatybilne 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 detektorów, co gwarantują najwyższą jakość, pełną kompatybilność i niezawodność aparatu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 18 dot. pkt 25:**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyświetlania na lampie kąta bezprzewodowego detektora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 19 dot. pkt 106:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora o DQE dla 0,0 lp/mm 65%? Niewielka różnica nie ma istotnego wpływu na parametry detektora.

Wyrażenie zgody na poniższe zapytania (nr 5-9) pozwoli nam zaoferować aparat renomowanej szwedzkiej firmy Arcoma.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 20 dot. ust. I pkt 11:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby detektory nie pochodziły od tego samego producenta, co pozostałe podzespoły aparatu? Niniejszy wymóg ogranicza krąg potencjalnych oferentów, a tym samym zmniejsza konkurencyjność cenową postępowania.

Pochodzenie detektorów od innego producenta, w żaden sposób nie wpływa na niezawodność i możliwości funkcjonalne aparatu. W oferowanym przez nas rozwiązaniu i detektory są w pełni kompatybilne 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 – firmę Arcoma i wytwórców detektorów – firmę Canon, co gwarantują najwyższą jakość, pełną kompatybilność i niezawodność aparatu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 21 dot. pkt 16:**



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zawieszanie sufitowego o zakresie pionowego ruchu lampy 175 cm?

Jest to zakres wystarczający do wykonania wszelkiego rodzaju badań. Dla wielu Klientów najważniejszym parametrem jest możliwość obniżenia lampy do samej podłogi, co umożliwia aparat, który chcemy zaoferować.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 22 dot. pkt 25:**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyświetlania na lampie kąta bezprzewodowego detektora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

**Zapytanie nr 23 dot. pkt 76:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o odległości płyta stołu – detektor 8,5 cm?

Parametr ten nie ma istotnego wpływu na możliwości użytkowe oraz diagnostyczne systemu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie nr 24 dot. pkt 103:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektor o wymiarach pola aktywnego 41,5 x 42,6 cm?

Niewielka różnica w wymiarach nie ma wpływu na możliwość użytkowe i diagnostyczne detektora. Nie jest zauważalna dla użytkownika. Pole powierzchni aktywnej detektora, który chcemy zaoferować jest większe od pola dla wymiarów minimalnych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Kierownik Zamawiającego  
Bożena Grotowicz**