



Data zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego: 22.04.2021 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 22.04.2021 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 Wysokiem Mazowieckiem.

Nr sprawy 34/2020

Zapytanie nr 1 dot. Załącznika nr 1, pkt 26:

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w nowoczesny panel dotykowy, na którym wyświetlany jest automatycznie pomiar SID bez współczynnika powiększenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 2 dot. Załącznika nr 1, pkt 33 i 85:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, gdzie zdjęcia kości długich wykonywane są automatycznie po zaznaczeniu punktu początkowego i końcowego na dedykowanym statywie do zdjęć kości długich.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga funkcji automatycznego wykonywania zdjęć kości długich zarówno na stole jak i na statywie. Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku wykonywania badań na statywie do zdjęć odległościowych możliwe jest zastosowanie dodatkowego statywu/przystawki na którym stoi pacjent.

Zapytanie nr 3 dot. Załącznika nr 1, pkt 42, 43, 44:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego:

- Pojemność cieplna anody wynosi 400kHU
- Szybkość chłodzenia wynosi 60kHU/min
- Pojemność cieplna kołpaka lampy wynosi 1.5MHU

Proponowane w naszym rozważaniu wartości są optymalne, a nowoczesna konstrukcja lampy, umożliwi nieprzerwaną pracę, przy znacznie mniejszych warunkach ekspozycji, co również wpływa na mniejsze zużycie energii.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 4 dot. Załącznika nr 1, pkt 56:



Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, który jest zasilany trójfazowo 50Hz i 380V.

Nowoczesne rozwiązania zastosowane w naszym urządzeniu pozwalają ograniczyć zużycie energii, przez co nie ma wymogu stosowania tak wysokich napięć.

Obecny sformułowany zapis sztucznie ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 5 dot. Załącznika nr 1, pkt 71:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego zakres ruchu wzdłużnego blatu wynosi 80cm, co w połączeniu z efektywnym zakresem badania 130cm daje możliwość zbadania 210cm pacjenta!

Obecny sformułowany zapis sztucznie ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 6 dot. Załącznika nr 1, pkt 80:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego maksymalne obciążenie stołu wynosi 225kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 7 dot. Załącznika nr 1, pkt 88:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego Zakres ruchu góra/dół 31,5- 180 cm. Proponowany w naszym rozwiązaniu zakres jest znacznie większy niż wymagany, a różnica w minimalnym położeniu (1,5cm) nie ma znaczenia użytkowego i diagnostycznego.

Obecny sformułowany zapis sztucznie ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 8 dot. Załącznika nr 1, pkt 96:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego pochłanianie blatu statywu wynosi 0,5mmAl.

Nowoczesne rozwiązania zastosowane w naszym urządzeniu pozwalają ograniczyć zużycie energii, przez co nie ma wymogu stosowania tak wysokiej filtracji, co ostatecznie wpływa na ograniczenia dawki pacjentom.

Obecny sformułowany zapis sztucznie ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 9 dot. Załącznika nr 1, pkt 101:

Wnosimy o wprowadzenie punktacji w ważnym użytkowym parametrze, jakim jest mobilność detektora. Dwa mobilne detektory o wymiarach 43x43cm dają znacznie więcej możliwości diagnostycznych i dają dodatkowe bezpieczeństwo na wypadek awarii jednego z detektorów, dlatego też proponujemy modyfikację w/w zapisu na:

101	Detektor zintegrowany w statywie lub bezprze-	Tak, podać	Zintegrowany – 0 pkt Wyjmowany – 10 pkt
-----	---	------------	--

	wodowy wyjmowany ze statywu		
--	-----------------------------	--	--

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje punktowania tego parametru. Punktacja zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 10 dot. Załącznika nr 1, pkt 102 i 112:

Wnosimy o wprowadzenie punktacji w ważnym jakościowym i diagnostycznym parametrze jakim jest rozdzielczość detektora. Większa rozdzielczość daje znacznie lepszej jakości ekspozycje, dlatego. Też wnosimy o zmianę zapisu na:

102	Rozdzielczość detektora (ilość pikseli) min. 8mln.	Tak, podać	<10,5mln – 0 pkt >10,5 mln – 10 pkt
-----	--	------------	--

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje punktowania tego parametru. Punktacja zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 11 dot. Załącznika nr 1, pkt 104 i 114:

Wnosimy o wprowadzenie punktacji w ważnym jakościowym i diagnostycznym parametrze, jakim jest rozmiar piksela. Im mniejszy piksel tym więcej lepszej jakości ekspozycje można uzyskać, dlatego też wnosimy o zmianę zapisu na:

104	Rozmiary pojedynczego piksela max. 150 µm	Tak, podać	>130 µm – 0 pkt <130 µm – 10 pkt
-----	---	------------	-------------------------------------

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje punktowania tego parametru. Punktacja zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 12 dot. Załącznika nr 1, pkt 106 i 116:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego DQE dla 0,0 pl/mm min.60%. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w naszym detektorze oraz wielkość piksela i ilość pikseli umożliwiają wykonywanie doskonałych ekspozycji przy minimalnych dawkach dla pacjentów.

Obecny sformułowany zapis sztucznie ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 13 dot. Załącznika nr 1, pkt 118:

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy, nowoczesnego aparatu RTG, którego maksymalna waga detektora wynosi 3,8kg.

W proponowanym przez nas rozwiązaniu detektor ma wymiar 43x43cm przez co jest cięższy, ale daje znacznie większe możliwości diagnostyczne. Obecnie sformułowany zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 14 dot. Załącznika nr 1, pkt 121:

Wnosimy o wprowadzenie punktacji w ważnym jakościowym i użytkowym parametrze. Najbardziej optymalnym rozwiązaniem jest połączenie możliwości ładowania, co zapewnia większą ergonomię pracy, dlatego też wnosimy o zmianę zapisu na:

121	Możliwości ładowania baterii detektora w ładowarce w stole (niezależnie od położenia) bez podłączania kabla. W przypadku odpowiedzi NIE należy dostarczyć ładowarkę nastołową z dodatkową baterią dla detektora	Tak, podać	TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt. Ładowanie w stole i ładowarka zewnętrzna – 10 pkt
-----	---	------------	---

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje punktowania tego parametru. Punktacja zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 15 dot. Załącznika nr 1, pkt 123:

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w nowoczesny detektor 43x43 cm bez zintegrowanej rączki? Proponowana konstrukcja jest wytrzymała i łatwa w pozycjonowaniu i nie wymaga dodatkowego uchwytu.

Obecnie sformułowany zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 16 dot. Załącznika nr 1, pkt 125:

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w nowoczesny detektor 43x43 cm bez w/w uchwytu? Nasz aparat jest tak skonstruowany, iż projekcje boczne wykonywane są na statywie do zdjęć odległościowym, gdzie możemy zastosować dodatkowe filtry, automatykę AEC, dodatkowy uchwyt nie jest potrzebny.

Obecnie sformułowany zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 17 dot. Załącznika nr 1, pkt 126;

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w nowoczesny detektor 43x43 cm bez dodatkowej osłony na detektor?

Obecnie sformułowany zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 18 dot. Załącznika nr 1, pkt 128:



Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony nowoczesną konsolę sterującą o następujących parametrach:

- Procesor: I5 660, 3.1GHZ
 - Pamięć :8GB DDR3 SDRAM
 - Karta graficzna: 2GB
 - Monitor: 24 inches medical IPS LCD monitor: 1920x1200
 - Kontrast:1000:1
 - HDD:1TB
 - DVD RW, karta sieciowa 1Gbit/s, klawiatura, mysz optyczna, system operacyjny
- Obecnie sformułowany zapis uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 19 dot. Załącznika nr 1, pkt 149:

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy, nowoczesny aparat RTG, którego intuicyjny interfejs jest w języku angielskim, wraz z piktogramami, miniaturami anatomii i pomocą kontekstową? Całość jest bardzo ergonomiczna, intuicyjna i bardzo prosta w obsłudze. Elektroradiolog z miniatury na stacji technika wybiera jedynie pacjenta z Worklisty, gdzie program anatomiczny jest już przypisany przy rejestracji i operuje wartościami nastaw kV,mAs, itd., a te wartości bez względu czy aparat ma interfejs w języku polskim czy nie są wartościami standardowymi we wszystkich RTG. Obecny wymóg ma na celu sztuczne ograniczenie konkurencji i uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie nr 20 dot. Załącznika nr 1, pkt 150:

Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający miał na myśli w w/w punkcie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania do kontroli jakości w radiografii cyfrowej. Oprogramowanie musi posiadać możliwość eksportu pliku w formacie DICOM oraz możliwość eksportu parametrów obróbki obrazów zastosowanych do poszczególnych rodzajów ekspozycji z drzewa badań, współpracę z aparatami rtg niezależnie od producenta. Oprogramowanie ma umożliwić analizę obrazów testowych fantomów.

Zapytanie nr 21 dot. CYFROWEGO APARATU RTG Z ZAWIESZENIEM SUFITOWYM, pkt 123:

Czy Zamawiający dopuści detektor, który posiada 4 wyprofilowane dedykowane do chwytu/przenoszenia wgłębienia wraz z chropowatymi paskami, które pozwalają na łatwe i bezpieczne chwytanie i przenoszenie detektora? Detektor charakteryzuje się małą wagą, a dedykowane uchwyty są stosowane w przypadku paneli o dużej wadze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22 dot. CYFROWEGO APARATU RTG Z ZAWIESZENIEM SUFITOWYM, pkt 128:

Czy Zamawiający dopuści komputer z czterordzeniowym procesorem 3.6-3.9GHZ?



Proponowany przez nas procesor jest znacznie lepszy od wymaganego przez Zamawiającego. Czy Zamawiający dopuści komputer producenta, który nie posiada skonfigurowanego Raida 1? Proponujemy rozwiązanie równoważne polegające na zgrzaniu backupów systemu. Zwracamy uwagę, że każdy producent tak optymalizuje swoje systemy komputerowe aby zapewnić płynne działanie oprogramowania do sterowania pracą aparatu, akwizycji, analizy i przetwarzania zdjęć RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 23 dot. INFORMACJA O MODYFIKACJI TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA z dnia 15.03.2021:

Oferty należy składać do dnia: 10.05.2021 r. do godz. 9:00

w siedzibie zamawiającego

Szpital Ogólny

Ul. Szpitalna 5

18 – 200 Wysokie Mazowieckie

Pokój 102

Zamawiający w SIWZ z dnia 18.12.2020 w pkt. VIII. Wskazuje, że „W prowadzonym postępowaniu składanie ofert odbywa się wyłącznie przy użyciu miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/> i ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal>.”

Prosimy o wskazanie czy oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w pokoju 102 (pocztą tradycyjną) czy poprzez miniportal?

Odpowiedź: Oferty należy składać jedynie przy użyciu miniPortalu <https://miniportal.uzp.gov.pl/> i ePUAPu <https://epuap.gov.pl/wps/portal>.

Zapytanie nr 24 dot. PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji wspomnianej w PFU tj. załączników:

1. Oświadczenie Zamawiającego o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
2. Rzut pomieszczeń – inwentaryzacja stanu istniejącego
3. Szkic koncepcyjny Pracowni RTG

Odpowiedź: Zamawiający jako odpowiedź dołącza aktualny i obowiązujący Program funkcjonalno-użytkowy, który zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.szpitalwysmaz.pl.

Zapytanie nr 25 dot. PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY:

Powierzchnia przeznaczona do modernizacji to część Pracowni RTG o powierzchni 39,22 m², na co składają się:

- gabinet RTG
- sterownia
- ciemnia

Czy Zamawiający może potwierdzić, że wymieniony w punkcie 1.3. zakres robót dotyczy wyżej wymienionych pomieszczeń czy tylko gabinetu, w którym znajduje się aparat RTG?



Odpowiedź: Zamawiający jako odpowiedź dołącza aktualny i obowiązujący Program funkcjonalno-użytkowy, który zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.szpitalwysmaz.pl.

**Kierownik Zamawiającego
Mariola Kucharewicz**