

Jaroszowiec, dnia 17.02.2018 r.

Oznaczenie sprawy: ZP.I.2.224/01/18

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO
Odpowiedź na pytania nr 5

*Dotyczy: odpowiedzi na wniesione pytania do SIWZ w prowadzonym postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest : **Zakup wraz z dostawą
i uruchomieniem cyfrowego aparatu RTG dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji w Jaroszowcu nr ZP.I.2.224/01/18***

Działając na podstawie art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (zwane dalej jako ustawa Pzp) oraz zapisów SIWZ udzielam odpowiedzi na wniesione pytania:

Pytanie nr 1.

(Generator wysokiej częstotliwości L.p. 1) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów na świecie z zakresem ustawień czasu ekspozycji w zakresie 1 ms- 6.3 s? Taki zakres jest wystarczający z nawiązką do wszystkich wymaganych i wykonywanych rodzajów ekspozycji w działalności szpitalnej. Długi czas ekspozycji jest obciążony zawsze artefaktami ruchowymi (nawet powyżej 2 s).

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 2.

(Zawieszenie podłogowe lampy RTG L.p. 2) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów na świecie z zakresem ruchu lampy w pionie 145 cm? Różnica 5 cm jest różnicą pomijalną i nie wpływa na wykonywanie badań w środowisku szpitalnym.

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 3.

(Zawieszenie podłogowe lampy RTG L.p. 2) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów na świecie o maksymalnej odległości ogniska lampy od podłogi na poziomie 193,5 cm? Tak wysokie położenie lampy jest niewykorzystywane w codziennej pracy pracowni diagnostycznej, a różnica pomiędzy parametrem wymaganym a proponowanym jest niewielka.

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 4.

(Lampa RTG L.p. 3) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów na świecie bez wyświetlania dawki na konsoli operatora? Dawka będzie zapisana na zdjęciu w formacie DICOM.

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 5.

(Detektor cyfrowy L.p. 6) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów wyposażony w wysokiej jakości detektor z pixelem 127um? Różnica 1

pixela jest pomijalna i nie wpływa na pogorszenie obrazu. Rozmiar pixela wyspecyfikowany przez Zamawiającego wskazuje na jednego producenta.

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 6.

(Detektor cyfrowy L.p. 6) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów wyposażony w wysokiej jakości detektor o wadze 3.5 kg? Różnica 0.5 kg nie jest odczuwalna, a dopuszczenie pozwoli na złożenie oferty i większą konkurencyjność w przetargu.

Odpowiedź- NIE

(Konsola operatora L.p. 7)

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów wyposażony we wspólną konsolę operatora do sterowania aparatem RTG, generatorem, detektorem i zarządzania obrazami oraz drugą konsolę dublującą obsługę generatora oraz wyświetlającą informację o stopniu nagrzania lampy?

Odpowiedź- NIE

Pytanie nr 9.

(Konsola operatora L.p. 7) Czy Zamawiający dopuści aparat jednego z największych producentów wyposażony w konsolę oraz detektor umożliwiający wyświetlenie podglądu zdjęcia w czasie poniżej 2 sekund a pełnego obrazu po 5 sekundach?

Odpowiedź- TAK

WYMAGANIA DODATKOWE /GWARANCJA/SERWIS L.p. 8

Pytanie nr 10.

Czy Zamawiający posiada system RIS/PACS? Czy Zamawiający będzie wymagał podłączenia oferowanego aparatu RTG oraz stacji opisowej do istniejącego systemu RIS/PACS wraz z integracją? Jeżeli tak, prosimy o podanie nazwy dostawcy systemu oraz kosztu integracji oraz licencji dla wszystkich urządzeń. Pozwoli to na ujednoczenie warunków.

Odpowiedź- NIE posiadamy systemu RIS/PACS, wymagamy aby aparat wraz ze stacją diagnostyczną był funkcjonalny

Pytanie nr 11.

Czy Zamawiający będzie wymagał robót budowlanych lub innych działań związanych z demontażem starego aparatu, instalacją nowego aparatu - doprowadzenia pomieszczenia pracowni RTG do stanu obecnego? Jeżeli tak prosimy o podanie szczegółowego zakresu wymaganych prac.

Odpowiedź- NIE wymagamy


Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji
mgr Krzysztof Grzesik