

Jaroszewiec, dnia 19.02.2018 r.

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

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO
Odpowiedz na pytania nr 7

*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 Jaroszewcu nr ZP.I.2.224/01/18***

PYTANIA

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 1

Dot. 3. Lampa RTG, Obrót lampy wokół osi poziomej min. +/-180 stopni

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym zakres rotacji lampy RTG względem osi poziomej wynosi +/- 135°? Zakres rotacji lampy RTG względem osi poziomej min. +/-180° oznacza możliwość wykonywania zdjęć promieniem głównym skierowanym pionowo do góry tzn. na suficie. Nie wykonuje się takich ekspozycji. Praktyczna wartość tego parametru nie powinna przekraczać +/-135°, i takie też rozwiązanie jest oferowane przez większość producentów, co zwiększa możliwość przedstawienia konkurencyjnych ofert, nie ograniczając się do jednego Producenta.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 2.

Dot. 4. Stół RTG, Zakresu ruchu detektora w stole min. 43 cm.

Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu detektora w stole o wartości 31 cm? Z naszego doświadczenia wynika, że wartość ruchu detektora powyżej 30 cm jest wystarczająca do sprawnego operowania detektorem podczas przeprowadzania badań.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 3.

Dot. 4. Stół RTG, Ekwiwalent blatu stołu max 0,8 mmAl

Czy Zamawiający dopuści stół o współczynniku pochłaniania 1.2 mmAL? Oferowany stół jest wyjątkowo odporny na obciążenia, posiada odporność na masę pacjenta wynoszącą 300 kg. Ponadto, proponowana przez nas wartość jest nieznacznie mniejsza od wymaganej przez Zamawiającego i nie będzie miała praktycznie żadnego wpływu na dawkę otrzymywaną przez pacjenta. Dodatkowo parametr ten nie przekłada się w żaden sposób na uzyskaną jakość otrzymywanych wyników.

Pytanie 4.

Dot. Stojak do zdjęć płucnych, Zakres ruchu panelu Bucky z detektorem w pionie w zakresie min. 40 – 190 cm

Czy Zamawiający dopuści dolny zakres ruchu panelu Bucky z detektorem w pionie o wartości 42 cm? Oferowany przez nas stojak do zdjęć płucnych ma możliwość ruchu w zakresie 42-206 cm, a więc znacznie przekracza wymagany przez Zamawiającego.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 5.

Dot. Detektor cyfrowy, Wielkość pixela max. 126 mikronów, Rozdzielczość detektora min. 10 MP, Rozdzielczość liniowa detektora min. 3,9 lp/mm, Waga detektora max. 3 kg

Czy Zamawiający dopuści detektor cyfrowy o wadze 3,2 kg, którego rozdzielczość wynosi 8 MPix i 3,3 lp/mm?

Rozdzielczość przestrzenna jest bezpośrednio związana z wielkością piksela detektora i nie ma bezpośredniego przełożenia na jakość obrazu. Waga detektora przekracza wymaganą tylko o 0,2 kg, więc nie będzie powodowała problemów z codziennym użytkowaniem sprzętu. Nasza technologia oferuje doskonałą jakość obrazu przy optymalnych parametrach technicznych detektora - prosimy o uwzględnienie i dopuszczenie parametrów oferowanego przez nas detektora.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 6.

Dot. Detektor cyfrowy, Klasa wodoodporności detektora min. IPAX 6

Czy Zamawiający poprawi oczywistą omyłkę pisarską i ma na myśli klasę wodoszczelności IPX 6?

Odpowiedź- TAK

Pytanie 7.

Dot. Konsola operatora, Wspólna konsola operatora do sterowania aparatem RTG, generatorem, detektorem i zarządzania obrazami

Czy Zamawiający dopuści wspólną konsolę operatora do sterowania aparatem RTG, detektorem i zarządzania obrazami bez możliwości sterowania generatorem? Oddzielne dedykowane sterowanie generatorem nie jest dużym utrudnieniem w codziennej pracy.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 8.

Dot. Konsola operatora, Wyświetlanie stopnia nagrzania lampy RTG mierzonych w [HU] na konsoli operatora, poziomu naładowania baterii detektora oraz poziomy połączenia sieciowego detektora z konsolą

Czy Zamawiający dopuści konsolę operatora bez możliwości wyświetlenia stopnia nagrzania lampy RTG? Jest to opcja nie dająca dodatkowych korzyści. Każda oferowana przez nas lampa ma zabezpieczenia przed przegrzaniem i odpowiednią sygnalizację niebezpieczeństwa przegrania lampy.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 9.

Dot. Termin dostawy

Czy Zamawiający zmieni graniczny termin dostawy z 30.03.2018 na 16.04.2018 r. Powyższą prośbę argumentujemy dużą kompleksowością zamówienia i dłuższymi czasami dostawy w pierwszym kwartale nowego roku.

Odpowiedź- NIE

Pytanie 10

Dot. II.6.1.

Prosimy o wyrażenie zgody na dostarczenie instrukcji obsługi i użytkowania, pełnej dokumentacji technicznej wraz z dostawą przedmiotu zamówienia, natomiast do oferty należy załączyć właściwe dokumenty, w tym dopuszczenia/ certyfikaty.

Odpowiedź- TAK

Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc
i Rehabilitacji
mgr Krzysztof Czesaik

