Ciechanów dnia 01.10.2020 r.

AT - ZP/2501/75/20

**Uczestnicy postępowania**

**o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych: znak ZP/2501/47/20

1. tomografu komputerowego, wraz z adaptacją pomieszczeń.

2. rezonansu magnetycznego, wraz z adaptacją pomieszczeń.

3. aparatu rtg, wraz z adaptacją pomieszczeń znak ZP/2501/47/20

oznaczenie sprawy: ZP/2501/47/20

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie treści siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PYTANIE NR 1  Dotyczy pytania nr 139 z "Wyjaśnienia treści SIWZ nr 2 \_2020.09.25:  Pragniemy poinformować, że w tym pytaniu nastąpiła omyłka pisarska. Pytanie powinno  brzmieć: "Dotyczy wymogu - pkt 235 oraz pkt 264. DQE dla 0,0 lp/mm min. 75%. Prosimy  Zamawiającego o dopuszczenie detektora z DQE 72%. Różnica jest znikoma i nie wpływa na  ograniczenie warunków pracy aparatu. Zgoda Zamawiającego pozwoli nam na złożenie ważnej oferty."  Prosimy zatem Zamawiającego o uwzględnienie naszej prośby i dopuszczenie DQE =72% również dla  detektora bezprzewodowego 35x43 cm. W załączniku 2a po zmianach wymóg ten ma numer 251.  Zgoda Zamawiającego pozwoli nam na złożenie ważnej oferty. | Zamawiający koryguje omyłkę i publikuje nowy załącznik nr 2a |
|  | PYTANIE NR 2  Dotyczy wymogu 68 załącznika nr 2a po zmianach. Załącznik nr 2a  ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH)  APARAT RTG  Szybkość chłodzenia anody min. 125 kHU  Prosimy Zamawiającego o poprawienie omyłki pisarskiej i wpisanie jednostki wymogu na kHU/min. | Zamawiający koryguje omyłkę publikuje nowy załącznik nr 2a |
|  | PYTANIE NR 3  Dotyczy załącznika nr 2 b po zmianach, Aparat RTG.  Dotyczy parametrów:  "Czy Ilość ekspozycji możliwych do wykonania na w pełni naładowanej baterii wynosi min 400, Tak –  10 pkt, Nie – 0 pkt. "  "Czy Ilość ekspozycji możliwych do wykonania na w pełni naładowanej baterii wynosi min 450?, Tak –  10 pkt, Nie – 0 pkt."  Prosimy Zamawiającego o rezygnację z punktacji tych parametrów. Punktowanie takich wartości tych  parametrów nie ma praktycznego znaczenia. Detektor zazwyczaj będzie wykorzystywany w bucky,  podłączony do ładowania, wykonywane będą pojedyncze (3-5) ekspozycje poza detektorem i  statywem, bez podłączonego ładowania, a wymóg graniczny wynosi min. 200 ekspozycji bez  ładowania. | Zamawiający rezygnuje z punktacji. |
|  | PYTANIE NR 4  Dotyczy załącznika nr 2 b po zmianach, Aparat RTG.  Dotyczy parametru  Czy czas pozyskiwania obrazu końcowego (tryb bezprzewodowy) wynosi max. 8s. (dla detektorów  43x43  Czy czas pozyskiwania obrazu końcowego (tryb bezprzewodowy) wynosi max. 8s. (dla detektora  35x43)  Prosimy Zamawiającego o rezygnację z punktacji tych parametrów. Punktowanie takich wartości tych  parametrów nie ma praktycznego znaczenia. Czas całego badania wynosi minimum 5 minut. Wymóg  graniczny na czas uzyskania obrazu wynosi 10 s. Zaoszczędzenie 2 sekund nie ma dla przyspieszenia  przepływu pacjenta żadnego praktycznego znaczenia. | Zamawiający zmniejsza punktację z 10 pkt na 5 pkt |
|  | PYTANIE NR 5  Dotyczy załącznika nr 2 b po zmianach, Aparat RTG. Dotyczy parametru:  Czy aparat posiada pochłanialność statywu, min. 0,65 mm Al. ?  Prosimy o zmianę omyłki pisarskiej i zmianę na:  Czy aparat posiada pochłanialność statywu, maksimum 0,65 mm Al.?  Uzasadnienie. Dla Zamawiającego ważne jest, żeby pochłanialność statywu była jak najmniejsza, a  wartość graniczna wynosi ≤0,72mm Al. | Zamawiający koryguje omyłkę i publikuje nowy załącznik nr 2b |
|  | PYTANIE NR 6  Dotyczy załącznika nr 2 b po zmianach, Aparat RTG. Dotyczy parametru:  Czy oferowany aparat oferuje oprogramowanie w języku polskim?  Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że Zamawiający ocenia, czy cały interfejs użytkownika jest w  języku polskim?  Uzasadnienie: Rozwiązania niektórych producentów z menu w języku angielskim mają możliwość  wprowadzenia na przykład nazw programów anatomicznych w języku polskim, zaś reszta interfejsu  użytkownika jest w języku angielskim. | Potwierdzamy. |
|  | **Pkt. 96: „**Śledzenie pionowe i rotacyjne lampy w ruchu pionowym i odchyleniu detektora (Autotracking)”  Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy cyfrowego aparatu RTG renomowanego producenta, który realizuje powyższe wymaganie śledzenia w ruchu pionowym i w odchyleniu detektora w statywie poprzez ruch nadążny lampy RTG, natomiast rotacje lampy należy ustawić manualnie w stosunku do odchylenia detektora.  Projekcje kątowe przy których wykonuje się odchylenie detektora statywu i odpowiadający mu manualny ruch lampy stanowią w naszej ocenie nie więcej niż 1% wszystkich ruchów wykorzystywanych w projekcjach RTG, stąd niedogodność jest znikoma. | Dopuszczamy i zmieniamy treść pkt 96. |

*Podpisał Dyrektor SSzW w Ciechanowie:*

*Andrzej Kamasa*