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 1Dotyczy pytania nr 139 z "Wyjaśnienia treści SIWZ nr 2 \_2020.09.25:Pragniemy poinformować, że w tym pytaniu nastąpiła omyłka pisarska. Pytanie powinnobrzmieć: "Dotyczy wymogu - pkt 235 oraz pkt 264. DQE dla 0,0 lp/mm min. 75%. ProsimyZamawiającego o dopuszczenie detektora z DQE 72%. Różnica jest znikoma i nie wpływa naograniczenie warunków pracy aparatu. Zgoda Zamawiającego pozwoli nam na złożenie ważnej oferty."Prosimy zatem Zamawiającego o uwzględnienie naszej prośby i dopuszczenie DQE =72% również dladetektora 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 2Dotyczy wymogu 68 załącznika nr 2a po zmianach. Załącznik nr 2aZESTAWIENIE PARAMETRÓW GRANICZNYCH (ODCINAJĄCYCH)APARAT RTGSzybkość chłodzenia anody min. 125 kHUProsimy Zamawiającego o poprawienie omyłki pisarskiej i wpisanie jednostki wymogu na kHU/min. | Zamawiający koryguje omyłkę publikuje nowy załącznik nr 2a |
|  | PYTANIE NR 3Dotyczy 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 tychparametrów nie ma praktycznego znaczenia. Detektor zazwyczaj będzie wykorzystywany w bucky,podłączony do ładowania, wykonywane będą pojedyncze (3-5) ekspozycje poza detektorem istatywem, bez podłączonego ładowania, a wymóg graniczny wynosi min. 200 ekspozycji bezładowania. | Zamawiający rezygnuje z punktacji. |
|  | PYTANIE NR 4Dotyczy załącznika nr 2 b po zmianach, Aparat RTG.Dotyczy parametruCzy czas pozyskiwania obrazu końcowego (tryb bezprzewodowy) wynosi max. 8s. (dla detektorów43x43Czy czas pozyskiwania obrazu końcowego (tryb bezprzewodowy) wynosi max. 8s. (dla detektora35x43)Prosimy Zamawiającego o rezygnację z punktacji tych parametrów. Punktowanie takich wartości tychparametrów nie ma praktycznego znaczenia. Czas całego badania wynosi minimum 5 minut. Wymóggraniczny na czas uzyskania obrazu wynosi 10 s. Zaoszczędzenie 2 sekund nie ma dla przyspieszeniaprzepływu pacjenta żadnego praktycznego znaczenia. | Zamawiający zmniejsza punktację z 10 pkt na 5 pkt |
|  | PYTANIE NR 5Dotyczy 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, awartość graniczna wynosi ≤0,72mm Al. | Zamawiający koryguje omyłkę i publikuje nowy załącznik nr 2b |
|  | PYTANIE NR 6Dotyczy 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 wjęzyku polskim?Uzasadnienie: Rozwiązania niektórych producentów z menu w języku angielskim mają możliwośćwprowadzenia na przykład nazw programów anatomicznych w języku polskim, zaś reszta interfejsuużytkownika 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*