ZP/VI/18/603 Białystok, dnia 07.06.2018 r.

**WYJAŚNIENIA cz. 2**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**I ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę cyfrowego aparatu RTG z funkcją radiografii i fluoroskopii, nr sprawy 31/2018.

Zamawiający Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia poniżej treść pytań
i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 40: Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg z lampą rtg o wielkości małego ogniska wynoszącej 0,7mm, ale o pozostałych parametrach znacząco przewyższających wymagania i zapewniających długotrwałą i prawidłową eksploatację?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 42: Jeżeli odpowiedź na powyższe pytanie dot. punktu 40 będzie negatywna to czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg z lampą rtg o nominalnej mocy małego ogniska wynoszącej 28kW, ale o pozostałych parametrach użytkowo-eksploatacyjnych znacząco przewyższających parametry wymagane? Pozwoli to na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty na wysokiej klasy aparat rtg renomowanej firmy i uzyskiwanie obrazów o bardzo wysokiej rozdzielczości.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 43: Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg z lampą rtg o nominalnej mocy dużego ogniska wynoszącej 55kW, natomiast o pozostałych parametrach użytkowo-eksploatacyjnych znacząco przewyższających parametry wymagane?

Pozwoli to na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty na wysokiej klasy aparat rtg renomowanej firmy i uzyskiwanie obrazów o bardzo wysokiej rozdzielczości.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 117: Czy Zamawiający wprowadzi dodatkową punktację dotyczącą rozdzielczości detektora:

- wartość max. – 10 pkt.,

- graniczna – 0 pkt.,

gdyż to właśnie rozdzielczość (liczba pikseli) jest jednym z najważniejszych czynników decydujących o jakości diagnostycznej obrazów, szczególnie w badaniach pediatrycznych.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 121: Czy Zamawiający wprowadzi dodatkową punktację dotyczącą maksymalnej wagi detektora:

- wartość min. – 10 pkt.,

- graniczna – 0 pkt.,

gdyż wymagany tylko jeden detektor do zastosowania w stole, statywie oraz poza nim będzie bardzo często przenoszony, przez co niska waga detektora będzie miała znaczący wpływ na komfort i wygodę pracy personelu technicznego obsługującego aparat.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 132: Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg ze stacją technika, w której są różne oprogramowania do przetwarzania obrazów uzyskiwanych z detektora zintegrowanego w ściance (do fluoroskopii i radiografii) oraz z detektora bezprzewodowego (tylko do radiografii)?

Pozwoli to na zaoferowanie detektora o bardzo wysokiej rozdzielczości, znacznie wyższej niż wymagana oraz o niskiej wadze, znacznie niższej niż wymagana, zapewniając większy komfort pracy technika obsługującego aparat.

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje brzmienie punktu 132 Załącznika nr 1.1 do SIWZ z:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 132. | Jedno oprogramowanie stacji akwizycyjnej do przetwarzania obrazów uzyskiwanych zarówno na detektorze zintegrowanym w ściance do prześwietleń jak i na detektorze bezprzewodowym | TAK | Bez punktacji |

na:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 132. | Jedno oprogramowanie stacji akwizycyjnej do przetwarzania obrazów uzyskiwanych zarówno na detektorze zintegrowanym w ściance do prześwietleń jak i na detektorze bezprzewodowym | TAK/NIE | TAK – 10 pktNIE – 0 pkt |

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 146: Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat rtg bez analizy zdjęć odrzuconych lub wprowadzi odpowiednią punktację?

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje brzmienie punktu 146 Załącznika nr 1.1 do SIWZ z:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 146. | Analiza zdjęć odrzuconych z możliwością tworzenia okresowych raportów | TAK | Bez punktacji |

na:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 146. | Analiza zdjęć odrzuconych z możliwością tworzenia okresowych raportów | TAK/NIE | TAK – 10 pktNIE – 0 pkt |

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 175: Prosimy o podanie producentów systemów informatycznych RIS i PACS celem uzyskania właściwej wyceny odpowiednich licencji do podłączenia aparatu rtg, stacji lekarskich i duplikatora.

**Odpowiedź:**

CompuGroup Medical Polska Sp. z o. o.

**Pytanie nr 9:**

Czy ze względu na prestiżowy charakter szpitala - Uniwersytecki Szpital Kliniczny – Zamawiający będzie wymagał
i ewentualnie punktował możliwość wykonania tomosyntezy jako nowoczesnej metody diagnostycznej w radiologii, szeroko już stosowanej w badaniach mammograficznych?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 10:**

Czy ze względu na prestiżowy charakter szpitala - Uniwersytecki Szpital Kliniczny – Zamawiający będzie wymagał możliwości wykonywania automatycznych zdjęć kości długich zarówno w pionowym jak i poziomym ustawieniu stołu?

Znacząco zwiększy to możliwości diagnostyczne cyfrowego aparatu rtg, który ma służyć przez wiele lat, a nie tylko do końca gwarancji (co najmniej 10 lat).

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 11:**

Czy ze względu na prestiżowy charakter szpitala - Uniwersytecki Szpital Kliniczny – Zamawiający będzie wymagał aparatu rtg wyposażonego w funkcję kolimacji asymetrycznej zapewniającej zminimalizowanie dawki promieniowania jonizującego?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 59:Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG, który wyposażony w panel LCD, umieszczony na kołpaku, na którym wyświetlane są: SID, kąt lampy, filtry kolimatora, nazwa badania, stan kratki przeciwrozproszeniowej, jednocześnie modyfikacja parametrów ekspozycji takich jak: kV, mAs wielkości ogniska oraz wybór komór AEC odbywa się bezpośrednio z dotykowego panelu sterującego usytuowanego na kołpaku lampy rtg**.** Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie w zakresie punktu nr 59, natomiast w zakresie parametrów opisanych powyżej dotyczących punktu 60 (Modyfikacja parametrów ekspozycji: kV, mAs wielkości ogniska oraz wybór komór AEC bezpośrednio z dotykowego panelu sterującego usytuowanego na kołpaku lampy rtg), Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 45:Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG, którego szybkość chłodzenia anody wynosi 105,4 kHU/min. Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 44:Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG, którego pojemność cieplna anody anody wynosi 300 kHU. Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 136:Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG, którego szybkość akwizycji podczas seryjnej radiografii wynosi 6obr/s**.** Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 137:Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy aparatu RTG, którego szybkość akwizycji podczas fluoroskopii pulsacyjnej z największego pola detektora wynosi 6obr/s**.** Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy Załącznika nr 1.1 – tabela parametrów technicznych p. 141:Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG wyposażony w napęd CD i lub/DVD do celów serwisowych. Stacja technika nie ma możliwości wypalania płyt w formacie DICOM, taką funkcjonalność realizowana będzie poprzez robota wymaganego w punkcie XIII SIWZ. Prosimy o pozytywną odpowiedź, w innym przypadku uniemożliwi nam to złożenie oferty.

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający informuje, nastąpi zmiana terminu składania i otwarcia ofert w ww. postępowaniu na:

* 25.06.2018r. do godz. 10.00 – składanie ofert
* 25.06.2018r. o godz. 11.00 – otwarcie ofert

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.