numer sprawy: DSUiZP 252/MT/17/2016 Końskie 2016-09-09

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Numer ogłoszenia: **2016/S 165-296878**; data publikacji: 27.07.2016 i na stronie internetowej www.zoz.konskie.pl oraz w siedzibie zamawiającego - tablica ogłoszeń |

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę, instalację, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji fabrycznie nowego systemu do angiografii cyfrowej**

.

**Modyfikacja**

Zgodnie z art. 38.4. ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w następujący sposób :

Dotyczy załącznika nr 5 „ Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-eksploatacyjnych

PARAMETRY WYMAGANE I PODLEGAJĄCE OCENIE System do angiografii cyfrowej „

W/w załączniku w poniższych punktach:

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.** | Głębokość ramienia C | Min. 89 cm, podać | Wart. największa – 3 pkt. 89 cm – 0 pkt. Wart. inne – wg proporcji |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.** | Głębokość ramienia C | Min. 89 cm, podać | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | Przechył blatu wzdłuż osi długiej (pozycja Trendelenburga i odwrotna Trendelenburga) | Min. 30º, podać | Bez oceny |
| 25. | Przechył blatu wzdłuż osi krótkiej (ruch kołyskowy) | Min. 30º, podać | Bez oceny |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | Przechył blatu wzdłuż osi długiej (pozycja Trendelenburga i odwrotna Trendelenburga) | Zakres min. 30º, podać | Bez oceny |
| 25. | Przechył blatu wzdłuż osi krótkiej (ruch kołyskowy) | Zakres min. 30º, podać | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32 | Min. czas ekspozycji | Maks. 1 ms | Wart. najmniejsza – 3 pkt., 1 ms – 0 pkt. Wart. inne – wg proporcji |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32 | Min. czas ekspozycji | Maks. 1 ms | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 48 | Maksymalny prąd lampy przy fluoroskopii pulsacyjnej z wykorzystaniem małego ogniska | Min. 200 mA | Wart. największa – 10 pkt. 200 mA – 0 pkt. Wart. inne – wg proporcji |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 48 | Maksymalny prąd lampy przy fluoroskopii pulsacyjnej z wykorzystaniem małego ogniska | Min. 200 mA | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 49 | Pojemność cieplna anody | Min. 3000 kHU | Wart. największa – 10 pkt. 3000 kHU – 0 pkt. Wart. inne – wg proporcji |
| 50 | Pojemność cieplna kołpaka | Min. 2900 kHU | Wart. największa – 10 pkt. 2900 kHU – 0 pkt Wart. inne – wg proporcji |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 49 | Pojemność cieplna anody | Min. 3000 kHU | Bez oceny |
| 50 | Pojemność cieplna kołpaka | Min. 2890 kHU | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 62 | Płaski detektor cyfrowy min. 30 x 40 cm, w trybie obrazowania 30-38 cm (min. jeden bok pola obrazowania o długości 30-38 cm) | Tak | Bez oceny |

**Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 62 | Płaski detektor cyfrowy min. 30 x 40 cm, w trybie obrazowania min 30 x 38 cm (min. jeden bok pola obrazowania o długości 40 cm +/- 5%) | Tak | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 63 | Rodzaj materiału półprzewodnikowego detektora: krystaliczny (ze wzmacniaczami bezpośrednio na pikselach dla redukcji poziomu szumu elektronicznego i obrazowania z dawką poniżej 20 nGy/puls) lub amorficzny | Podać | Krystaliczny – 10 pkt. Amorficzny – 0 pkt. |

. **Jest:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 63 | x | x | x |

**Zamawiający rezygnuje z tego wymogu**

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 64 | Stosunek sygnału do szumu elektronicznego (SENR) detektora dla pojedynczych pikseli przy maks. 5 nGy | Min. 10 dB, podać | Bez oceny |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 64 | x | x | x |

**Zamawiający rezygnuje z tego wymogu**

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 73 | Przyciski na obudowie detektora umożliwiające zmianę angulacji ramienia C przez operatora stojącego przy głowie pacjenta | Podać: Tak/Nie | Tak – 3 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 73 | Możliwość zmiany angulacji ramienia C przez operatora stojącego przy głowie pacjenta.  Opisać sposób zmiany angulacji. | Podać: Tak/Nie | Tak – 3 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Pakiet aplikacji redukujących dawkę i specjalizowanych algorytmów działających w czasie rzeczywistym, poprawiających jakość uzyskiwanego obrazu i umożliwiających obrazowanie z obniżoną dawką (CARE+CLEAR, ClarityIQ – zależnie od nomenklatury producenta) | Tak, podać nazwę zaoferowanego rozwiązania oraz opisać aplikacje i algorytmy umożliwiające redukcję dawki | Bez oceny |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86 | Pakiet aplikacji redukujących dawkę i specjalizowanych algorytmów działających w czasie rzeczywistym, poprawiających jakość uzyskiwanego obrazu i umożliwiających obrazowanie z obniżoną dawką (CARE+CLEAR, ClarityIQ, Dose Rite lub równoważne zależnie od nomenklatury producenta – zależnie od nomenklatury producenta) | Tak, podać nazwę zaoferowanego rozwiązania oraz opisać aplikacje i algorytmy umożliwiające redukcję dawki | Bez oceny |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 88 | Cyfrowa fluoroskopia pulsacyjna w zakresie min. 0,5-3 kl./s | Podać: Tak/Nie | Tak – 2 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 88 | Cyfrowa fluoroskopia pulsacyjna w zakresie min. 1-3 kl./s | Podać: Tak/Nie | Tak – 2 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 101 | Ustawianie położenia płyty stołu pacjenta znacznikami graficznymi na ostatnim zatrzymanym obrazie - bez promieniowania | Podać: Tak/Nie | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 101 | Ustawianie położenia płyty stołu pacjenta znacznikami graficznymi na ostatnim zatrzymanym obrazie - bez promieniowania lub ruchomość ramienia pozwalająca na wykonywanie wszystkich badań (również wkłucia promieniowe) bez konieczności ruchu stołu. | Podać: Tak/Nie | Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt. |

**Było:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 107 | Ekran dotykowy przy stole pacjenta do sterowania funkcjami systemu cyfrowego w sali zabiegowej łącznie z funkcjami kwantyfikacyjnymi (analizą stenoz) | Tak | Bez oceny |

**Jest.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 107 | x | x | x |

**Zamawiający rezygnuje z tego wymogu**

Modyfikacja zapisów SIWZ tj. załącznika nr 5 , ma na celu, poprzez umożliwienie złożenia ważnej oferty wszystkim potencjalnym wykonawcom, zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Czynności zamawiającego są podyktowane tym, że zamawiający jest zainteresowany kupnem systemu do angiografii cyfrowej spełniającego wszystkie jego oczekiwania za relatywnie niską cenę, przy udziale w postępowaniu jak największej liczby wykonawców.

Końskie 2016-09-09

Dyrektor

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

*Dr n.med. Wojciech Przybylski*

*Pismo zostaje w dniu dzisjejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)