

Lublin, dnia 30.07.2024 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: **Dostawa aparatu RTG z ramieniem C.**

Działając w oparciu o zapisy art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie Nr 1

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści ramię C z zakresem ruchu orbitalnego 135 °?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 2

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści ramię C z zakresem rotacji (ruch wokół osi wzdłużnej) $\pm 180^\circ$?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 3

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści ramię C z pojemnością cieplną anody wynosząca 47 kWh ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 4

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści ramię z z pojemnością cieplną kotłaka wynoszącą 867 kWh?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 5

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru moc generatora: <2,5 kW - 0 pkt; >= 2,5 kW – 10 pkt.; >=10 kW - 15pkt.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 6

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego maksymalny prąd radiografii cyfrowej wynosi 20mA? Różnica pomiędzy parametrem wymaganym a oferowanym jest niewielka.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 7

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada zarówno tryb fluoroskopii pulsacyjnej w zakresie 1, 2, 4, 8 pulsów/s oraz tryb fluoroskopii ciągłej? Rozwiązanie takie pozwala na szeroki wybór trybów pracy, dopasowanych do wykonywanej procedury oraz specyfiki prześwietlanej anatomii. W oferowanym aparacie dawka nie zwiększa się a jakość pozostaje na najwyższym poziomie. Aparat przechwytuje obraz przy odpowiedniej dawce za pomocą doskonałej platformy zarządzania dawkami.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 8

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, bez możliwości ustawienia kontroli czasu trwania pulsu? Oferowany aparat posiada oprogramowanie, które automatycznie kontroluje czas trwania pulsu tak aby jakość zdjęcia oraz dawka były możliwie najlepiej dopasowane do danej procedury.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 9

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 15-16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada lampę ze stacjonarną anodą dwuogniskową gdzie fluoroskopia jest wykonywana przy ognisku 0,6 mm, czyli takim, jakie Zamawiający wymaga?

Drugie ognisko ma zastosowanie przy radiografii cyfrowej i konwencjonalnej i wynosi 1,4 mm. Radiografia nie jest używana w obecnych procedurach, dlatego pracujemy tylko na ognisku 0,6 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 10**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 17-19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego pojemność cieplna anody wynosi 76 kHU, pojemność cieplna kołpaka wynosi 900 kHU, natomiast szybkość chłodzenia anody wynosi 37 kHU/min? Różnica między wymaganymi a oferowanymi wartościami jest niewielka, a wartości oferowane w pełni zabezpieczą pracę aparatu na wiele godzin, bez ryzyka przegrzania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 11**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 22-24, 28-29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada:

- głębokość ramienia 66 cm
- wolną przestrzeń 78 cm
- zakres ruchu poziomego ramienia C 20 cm
- zakres obrotu ramienia wokół osi poziomej $\pm 205^\circ$
- zakres ruchu orbitalnego 120 °?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 12**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru zakres ruchu pionowego ramienia C: ≤ 44 cm – 0 pkt, >44 cm – 10 pkt. ? Parametr ten ma ogromne znaczenie dla komfortu pracy operatora, a jego ocena została przez Zamawiającego pominięta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 13**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 26.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru zakres obrotów ramienia C wokół osi pionowej (Wig-Wag): $\geq 25^\circ$ - 10 pkt., $< 25^\circ$ - 0 pkt.? Parametr ten ma ogromne znaczenie dla komfortu pracy operatora, a jego ocena została przez Zamawiającego pominięta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 14**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 32

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada pojedynczą dźwignię służącą do sterowania kołami aparatu, natomiast hamowanie odbywa się za pomocą przycisku nożnego umieszonego z obu stron aparatu? Oferowany aparat ma możliwość aretażu kół względem osi stołu z możliwością zahamowania, a rozwiązanie takie stosują czołowi producenci ramion C całym świecie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 15**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada wielofunkcyjny programowalny, bezprzewodowy pedał wykonany z wytrzymałych materiałów z możliwością włączania promieniowania i zapisu oraz włącznik ręczny do wyzwiania promieniowania? Oferowany aparat nie posiada dodatkowego klawisza do wyzwiania promieniowania w obrębie ramienia C.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 16**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 35, 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada wzmacniacz obrazu 23 cm oraz rozdzielczość kamery CCD 1024 x 1024? Technologię tradycyjną uznaje się za równoważną technologii IGZO, która zostanie zaoferowana przez jednego producenta - nota bene wyłącznie spełniającego obecne wymagania Zamawiającego, a nawet lepszą jeżeli chodzi o możliwość uzyskania wyższej rozdzielczości w trybie ZOOM.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 17**Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ**

Pkt. 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru monitor medyczny: monitor min 27" w technologii 4K UHD lub wyższej – 5 pkt.; monitor 27" w innej technologii

– 0 pkt.? Technologia 4K UHD znacząco poprawia jakość obrazu, a tym samym komfort i bezpieczeństwo pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 18

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 40

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada wyjście DVI cyfrowe pozwalające na wyświetlanie cyfrowego obrazu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 19

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 44

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada możliwość archiwizacji obrazów w formacie bezstratnym: BMP, RAW, DICOM, umożliwiając odtworzenie ich na dowolnym komputerze bez specjalistycznego oprogramowania?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 20

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 48

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji: rozdzielczość monitora dotykowego $\geq 1200 \times 750$ – 10 pkt., rozdzielczość $< 1200 \times 750$ – 0 pkt.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 21

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 54

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie równoważne i przyzna maksymalną ilość punktów takiemu, w którym aparat automatycznie dobiera parametry i reguluje poziom ekspozycji zabezpieczając przed przegrzaniem lampy? Oferowany aparat posiada dużą pojemność cieplną i wysoki współczynnik chłodzenia dzięki czemu nie ma ryzyka przegrzania aparatu. W takiej klasie aparatów ryzyko takie istnieje wyłącznie w przypadku zabiegów kardiologicznych i naczyniowych, a takich procedur Zamawiający nie będzie na tym aparacie wykonywać.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 22

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 56

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat, który posiada drukarkę A6 niewbudowaną w aparat, która łączy się z aparatem bezprzewodowo i może być umieszczona w dowolnym miejscu na Sali?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 23

Dotyczy załącznika nr 9 do SWZ

Pkt. 57

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który nie posiada trybu pętli fluoroskopowej CINE?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 24

Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 4

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72 godzin od zgłoszenia awarii.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 25

Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 4

Czy Zamawiający uzna reakcję serwisu jako kontakt zdalny, telefoniczny?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna kontakt zdalny lub telefoniczny jako reakcję serwisu.

Pytanie Nr 26

Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 5 i 6 oraz tabelki technicznej pkt 66

Zwracamy się z prośbą o ujednoczenie zapisów w w/w punktach, proponujemy:

Czas naprawy gwarancyjnej, po przekroczeniu, którego przedłuża się gwarancję o czas przerwy w eksploatacji - max 6 dni roboczych (bez wymiany części) rozumianych, jako dni od pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy i 8 dni roboczych (w przypadku wymiany sprowadzanych części zamiennych z zagranicy).

Wyjaśniamy, że czas naprawy zależy od rodzaju uszkodzenia. W przypadku drobnych uszkodzeń, taka naprawa może potrwać kilka godzin. Natomiast w przypadku skomplikowanego uszkodzenia nieco dłużej, jak również w przypadku takiego, które np. wymaga wymiany podzespołu na nowy. Wtedy czas

takiej naprawy wydłuża się o termin sprowadzenia danej części z zagranicy, a więc o czas transportu, co w przypadku poczty kurierskiej trwa 2-3 dni robocze.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 27

Dotyczy wzoru umowy w § 6 pkt 1

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary umownej w przypadku zwłoki w dostawie w terminie o którym mowa w § 2 ust. 1 do 0,3% łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1, kara umowna wynosić będzie za każdy dzień zwłoki .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 28

Dotyczy wzoru umowy w § 6 pkt 2

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary umownej w przypadku zwłoki w realizacji zobowiązania w terminach, o których mowa: w § 5 ust. 4, za każde rozpoczęte 12 godzin zwłoki do 0,1% łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy, w § 5 ust. 5 za każdy rozpoczęty 1 dzień zwłoki do 0,2 % łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1 umowy, zaś w § 5 ust. 6 za każdy rozpoczęty 1 dzień zwłoki 0,2 % łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1 umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie Nr 29

Dotyczy wzoru umowy w § 6 pkt 3

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary w innych niż wskazanych powyżej przypadkach nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę, przez co rozumie się wykonanie przedmiotu umowy w sposób niezgodny z jej postanowieniami do wysokości 1 % łącznego wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1 umowy, za każde naruszenie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.