

Środa Wielkopolska, dnia 02 sierpnia 2023 roku

ZP/18/23

Wyjaśnienia i modyfikacje treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zmianami), dalej: „ustawa” pn. „Dostawa sprzętu medycznego na potrzeby diagnostyki obrazowej do Szpitala Średzkiego Serca Jezusowego spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”.

I

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2, 6 ustawy Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytania dotyczą: **Część nr 1: Aparat RTG z ramieniem C**

1. Dotyczy SWZ pkt VI - Termin Wykonania Zamówienia

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 80 dni od dnia podpisania umowy. Wyjaśniamy, że w przypadku tak specjalistycznego aparatu rentgenodiagnostycznego, jakim jest aparat RTG z ramieniem C może być niewystarczający. Przedmiot zamówienia produkowany jest przez producenta zagranicznego zgodnie z konfiguracją określoną przez Zamawiającego (przyszłego użytkownika), a więc pod konkretne zamówienie. Realizacja dostawy nie może nastąpić wcześniej niż po wyborze oferty i podpisaniu umowy przez Strony. W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ. Jak zostało wskazane w dokumentacji postępowania, zamówienie realizowane jest w ramach projektu dofinansowanego środkami unijnymi i Zamawiający związany jest terminami realizacji ww. projektu.

2. Dotyczy wzoru umowy w § 10 pkt 2 ppkt 3)

Zwracamy się prośbą o zmniejszenie kary za odstąpienie od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca do wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

Pytania dotyczące projektu osłon stałych (projektu ochrony radiologicznej)

3. Zwracamy się z prośbą o określenie typu wentylacji w pomieszczeniu, w którym będzie zainstalowany aparat. Czy wentylacja jest grawitacyjna czy mechaniczna?

Odpowiedź: Pomieszczenia, w którym będzie zainstalowany aparat to blok operacyjny, posiadający wentylację mechaniczną.

4. W przypadku wentylacji grawitacyjnej prosimy o udostępnienie przeglądu wentylacji (protokołu z pomiarów potwierdzającego poprawne działanie wentylacji).

Odpowiedź: Nie dotyczy.

5. W przypadku wentylacji mechanicznej prosimy o udostępnienie zatwierdzonego projektu wentylacji.

Odpowiedź: Dokumenty stanowią załącznik do wyjaśnień.

6. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu budowlanego pracowni.

Odpowiedź: Dokumenty stanowią załącznik do wyjaśnień.

7. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie starego projektu ochrony radiologicznej pracowni, jeśli taki istnieje.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada.

8. Zwracamy się z prośbą o określenie przeznaczenia sąsiadujących pomieszczeń pracowni.

Odpowiedź: Sąsiadujące pomieszczenia należą do obszaru Bloku Operacyjnego

9. Prosimy o podanie informacji o ilości wykonywanych badań:

a) liczba ekspozycji wykonywanych w ciągu jednego dnia roboczego,

Odpowiedź: Ekspozycje wykonywane są głównie w dzień tygodnia: środa w ilości od 5 do 7.

b) czas jednej ekspozycji.

Odpowiedź: od 1 do 2 min.

10. Prosimy wskazać osobę, która będzie kompetentna do określenia geometrii prowadzonych badań (Gdzie będzie znajdować się lampa RTG? Gdzie będzie przebywał operator aparatu? W którą stronę będzie skierowana wiązka pierwotna promieniowania?). Prosimy podać adres e-mail i nr telefonu do tej osoby.

Odpowiedź: Dane osoby podane zostaną po podpisaniu umowy z Wykonawcą.

11. Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi?

Odpowiedź: Tak.

12. Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą?

Odpowiedź: Tak.

Pytania dotyczące załącznika nr 3 do SWZ

13. Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada prąd radiografii cyfrowej 20 mA? Różnica pomiędzy parametrem wymaganym a oferowanym jest mała i nie ma wpływu na funkcjonalność aparatu.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza urządzenie z prądem radiografii cyfrowej min. 20 mA.

14. Pkt. 11 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 fluoroskopii ciągłej? Rozwiązanie takie pozwala na szeroki wybór trybu pracy, dopasowany do wykonywanej procedury oraz specyfiki prześwietlanej anatomii. W oferowanym aparacie dawka nie zwiększa się, a jakość pozostaje na najwyższym poziomie. Aparat przechwytyje obraz przy odpowiedniej dawce za pomocą doskonałej platformy zarządzania dawkami.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

15. Pkt. 12 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: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

16. Pkt. 14, 16 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada lampę ze stacjonarną anodą dwuogniskową o wielkości ognisk 0,6 i 1,4mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

17. Pkt. 17, 18, 19 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego cieplna anody wynosi 76 kHU, pojemność cieplna kołpaka wynosi 900 kHU, natomiast szybkość chłodzenia anody wynosi 37 kHU/min Różnica między wymaganym, a ofertowanym aparatem jest niewielka, niezauważalna podczas pracy i w pełni zabezpieczy pracę aparatu na wiele godzin, bez ryzyka przegrzania.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

18. Pkt. 22-24, 28 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada:

- głębokość ramienia 66 cm
- odległość kołpak-detektor (wolna przestrzeń) 78 cm
- zakres ruchu poziomego ramienia C 20 cm
- zakres obrotu ramienia wokół osi poziomej $\pm 205^\circ$

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

19. Pkt. 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru zakres ruchu pionowego ramienia C: ≥ 44 cm – 1 pkt, < 44 cm – 0 pkt.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

20. Pkt. 26. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru zakres obrotów ramienia C wokół osi pionowej (Wig-Wag): $\geq 25^\circ$ - 1 pkt., $< 25^\circ$ - 0 pkt.?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

21. 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: Tak. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania rozwiązanie, o którym mowa w pytaniu.

22. Pkt. 33 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada wielofunkcyjny programowalny, wytrzymały pedał z 5 trybami pracy z możliwością włączania promieniowania i zapisu oraz włącznik ręczny do wyzwalania promieniowania.

Oferowany aparat nie posiada dodatkowego klawisza do wyzwalania promieniowania w obrębie ramienia C.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

23. Pkt. 35 Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia aparatu z technologią CMOS? W trosce o dobro Zamawiającego informujemy, że najpopularniejszym obecnie typem matryc jest CMOS. Składa się ona z określonej liczby detektorów RGB, które po odpowiednim naświetleniu i obróbce przez procesor aparatu tworzą konkretny obraz. Matryce CMOS charakteryzują się dobrym oddaniem barw, niższym, w porównaniu do CCD, szumem i możliwością pracy z wyższymi czułościami. W odróżnieniu od matryc CCD, sygnał sczytywany jest liniowo, a nie z całego sensora w jednym momencie.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wymaga rozwiązania, o którym mowa w pytaniu.

24. Pkt. 35 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru detektor płaski: detektor typu CMOS – 5 pkt, inne rozwiązanie – 0 pkt.? Detektor typu CMOS należy do najnowocześniejszych rozwiązań gwarantujących znakomitą jakość obrazu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

25. Pkt. 37 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparatu którego rozdzielczość detektora wynosi 1536x1496?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu, którego rozdzielczość detektora wynosi 1536x1496.

26. Pkt. 38 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru monitor medyczny: monitor min 27" o rozdzielczości $\geq 3840 \times 2160$ w technologii 4K UHD – 2 pkt.; monitor 27" o rozdzielczości $< 3840 \times 2160$?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

27. Pkt. 40 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparatu RTG z ramieniem C, który posiada wyjście DVI do podłączenia dodatkowych monitorów.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu, który posiada wyjście DVI do podłączenia dodatkowych monitorów.

28. 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, umożliwiające odtworzenie na dowolnym komputerze bez specjalistycznego oprogramowania.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

29. Pkt. 53 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada tablet dotykowy 10" z możliwością obrotu, o rozdzielczości 1280x800, znajdujący się na wózku ramienia C do sterowania funkcjami generatora oraz aparatu z opcją podglądu skopii live? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji: rozdzielczość monitora dotykowego $\geq 1200 \times 750$ – 1 pkt. rozdzielczość $< 1200 \times 750$?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

30. Pkt. 55 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania i przyzna maksymalną ilość punktów za rozwiązanie równoważne 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 razie zabiegów kardiologicznych i naczyniowych, a takich procedur Zamawiający nie będzie na tym aparacie wykonywać.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

31. Pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który nie posiada funkcji pętli fluoroskopowej „cine” 1-8 p/s?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania dotyczą Załącznika nr 7 do SWZ

32. §1.pkt. 2 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie do ilu Sal będzie wymagany projekt osłon radiologicznych oraz pomiar rozkładu mocy dawki?

Odpowiedź: Projekt ochrony radiologicznej dotyczy bloku operacyjnego, urządzenie będzie wykorzystywane na dwóch salach operacyjnych bloku.

33. §4.pkt. 6 Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu na dostarczenie: projektu ochrony radiologicznej, testów odbiorczych, akceptacyjnych i specjalistycznych oraz wyników pomiaru rozkładu mocy dawki wokół aparatu do 14 dni po instalacji aparatu u klienta.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje postanowienia treści SWZ.

II

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Zamawiający informuje Wykonawców o modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1) Dział X. Termin związania ofertą Specyfikacji w punkcie 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 06 września 2023 roku

2) Dział XVI. Sposób oraz termin składania ofert Specyfikacji w punkcie 2 otrzymuje brzmienie:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 08 sierpnia 2023 roku do godziny 11:00.

4) Dział XVII. Termin otwarcia ofert Specyfikacji w punkcie 1 otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 sierpnia 2023 roku, o godzinie 11:30.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SWZ Zamawiający wskazuje, że tam gdzie zostały dopuszczone rozwiązania zaproponowane przez Wykonawców, uzupełniając wykaz parametrów technicznych Wykonawca zobowiązany jest wskazać, że jest to rozwiązanie dopuszczone do zaoferowania w wyniku dokonanych wyjaśnień.

Wyjaśnienia i modyfikacje są wiążące dla Wykonawców z chwilą ich publikacji.

/-/ Paweł Dopierała
Prezes Zarządu