

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 27.08.2024 r.

ZP/p/26/2024

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na dostawę sprzętu i aparatury medycznej dla SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 4

Zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tym samym Zamawiający publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do 56 dni?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu, lecz nie później niż do 8 listopada 2024 r.

Pytanie 1:

Pkt.3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada zakres fluoroskopii pulsacyjnej od 4 do 15 p/s?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 2:

Pkt.3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada zakres fluoroskopii pulsacyjnej od 4 do 8 p/s?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 3:

Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada maksymalne natężenie prądu dla fluoroskopii pulsacyjnej do 40 mA?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 4:

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, które posiada maksymalny prąd dla radiografii cyfrowej do 75 mA?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 5:

Pkt.1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada lampę rentgenowską z wirującą anodą typu splitblok? Dzięki takiemu rozwiązaniu aparat posiada

niskoprofilową lampę co zmniejsza ryzyko kolizji ze stołem operacyjnym oraz ułatwia manewrowanie ramieniem podczas zabiegu. Dodatkowo to unikalne rozwiązanie pozwala ustawić wzmacniacz obrazu bliżej pacjenta co ma bezpośrednie przełożenie na lepszą jakość obrazu. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie dodatkowej punktacji dla parametru „Lampa z wirującą anodą typu monoblock”, według następującego wzoru: lampa typu monoblock- 0 pkt., lampa typu splitblock - 10 pkt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę, natomiast nie wprowadza dodatkowej punktacji.

Pytanie 6:

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C w którym pojemność cieplna anody wynosi 300 kWh? Różnica między oferowanym parametrem, a wymaganym jest niewielka i nie wpływa na prace aparatu.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 7:

Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C w którym pojemność cieplna kołpaka wynosi 1600 kWh ? Różnica między oferowanym parametrem, a wymaganym jest związana z rozwiązaniem splitblock (lampa oraz generator znajdują się w innych miejscach co zmniejsza ryzyko przegrzania się aparatu) dzięki któremu aparat nie potrzebuje większej pojemności cieplnej kołpaka.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 8:

Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który nie posiada celownika laserowego po stronie lampy RTG?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 9:

Pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego obraz z detektora wyświetlany jest na monitorach w formie prostokąta o przyciętych rogach? Obraz celowo jest tak zobrazowany aby przy obrocie zdjęcia nie zostały z niego usunięte żadne ważne elementy.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 10:

Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który posiada detektor CMOS?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 11:

Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada matrycę detektora o rozdzielczości 1548x1524 pikseli?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 12:

Pkt.2 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego prześwit ramienia C wynosi 79 cm?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 13:

Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, którego zakres rotacji ramienia C (ruch wokół osi poziomej) wynosi 360° (±180°)?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 14:

Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada kolorowy panel dotykowy o większej rozdzielczości 1366x768 do sterowania wszystkimi funkcjami generatora i programami aparatu wraz z funkcją podglądu skopii live umiejscowiony tylko na wózku ramienia C? Na wózku monitorowym możliwy jest pogląd i obróbka obrazów za pomocą monitora dotykowego.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 15:

Pkt. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C którego pamięć na dysku twardym wynosi 40 000 zdjęć? W obecnych standardach wysokiej klasy aparatów RTG zdjęcia zgrywane są bezpośrednio na serwer szpitala więc pojemność 40 000 zdjęć w takim wypadku będzie wystarczająca.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 16:

Pkt. 3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który posiada możliwość wyświetlania 9 obrazów?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 17:

Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który nie posiada wyszególnionej funkcji?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 18:

Pkt. 1,2,3,4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który posiada 1 kolorowy monitor 4K UHD o przekątnej 32" o maksymalnej luminacji 600 cd/m² oraz kontraście 800:1 do jednoczesnego wyświetlania obrazu Live (obraz na żywo) i referencyjnego? Dzięki takiemu rozwiązaniu obraz na żywo oraz referencyjny nie będzie rozdzielony plastikową obudową. Dodatkowo rozdzielczość monitora jest najwyższej jakości i wynosi 3840x 2160 Ultra HD.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 19:

Pkt. 5 Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada monitor z możliwością ruchu w 3 miejscach:

- zakres obrotu ramienia 1070
- zakres obrotu przegubu 1620
- zakres obrotu kolanka 1450

Proponowane rozwiązanie znacznie przewyższa oczekiwania Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 20:

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C, który posiada możliwość wprowadzania danych pacjentów poprzez monitor dotykowy / klawiaturę wirtualną na wózku z monitorami?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 21:

Pkt. 2, 4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C który posiada możliwość zgrywania zdjęć tylko na nośnik USB? Zgodnie z obecnymi standardami w wysokiej jakości aparatach RTG nie używa się już nośników DVD, ponieważ mają one zbyt małe pojemności jak również większość komputerów nie posiada stacji DVD gdzie można byłoby odtworzyć zgrane zdjęcia. Oferowany aparat posiada aż 3 porty USB oraz umożliwia zapis zdjęć na USB z dogrywaniem przeglądarki DICOM.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 22:

Pkt.3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat RTG z ramieniem C którego pamięć na dysku twardym wynosi 40 000 zdjęć? W obecnych standardach wysokiej klasy aparatów RTG zdjęcia zgrywane są bezpośrednio na serwer szpitala więc pojemność 40 000 zdjęć w takim wypadku będzie wystarczająca.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuści.

Pytanie 23:

Pkt. 7 Czy Zamawiający posiada wolną licencję na podłączenie aparatów z systemem szpitalnym? Jeśli nie to prosimy o wskazanie dostawcy systemu PACS.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający informuje, iż w Szpitalu wykorzystywany jest system Eskulap i Radpoint.

Pytanie 1:

Dotyczy załącznika Nr 2 do SWZ, część 6 (Załącznik nr 2 do Umowy), 1. Morcelator, Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych, pkt. S tabeli - Adapter z obrotowym elementem zamykającym

Czy Zamawiający zgodzi się na rezygnację z wyspecyfikowanego w pkt. S tabeli adaptera z obrotowym elementem zamykającym, który jest dedykowany do innego endoskopu typu Morcescope, niż posiadany przez Zamawiającego? W zamian proponujemy dodatkowy płaszcz płaszcz zewnętrzny, obrotowy z ciągłym przepływem, o średnicy 26Fr tożsamy z opisem z pkt. F. Płaszcz zewnętrzny resektoskopu, pkt. 1-4 tabeli.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2:

Dotyczy załącznika Nr 2 do SWZ, część 6 (Załącznik nr 2 do Umowy), 3. Resektoskop monopolarny, Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych, pkt. N tabeli - Adapter giętki wielorazowy do strzykawki dopęcherzowej (typu żaneta) ze stożkiem typu "B", długość całkowita 37 mm, kompatybilny z urządzeniami wykorzystującymi stożek typu B (np. płaszcze resektoskopowe lub cystoskopowe), przeznaczona do stosowania ze strzykawką dopęcherzową – 5 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania adapter giętki wielorazowy do strzykawki dopęcherzowej (typu żaneta), długość całkowita 106 mm, kompatybilny z oferowanymi akcesoriami (płaszcz resektoskopowy wewnętrzny), przeznaczona do stosowania ze strzykawką dopęcherzową?

Czy Zamawiający zgodzi się na jednoczesne zmniejszenie ilości oferowanego produktu do 1 szt zgodnie z wyspecyfikowanymi pozostałymi elementami zestawu resektoskopu monopolarnego?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza i akceptuje.

Pytanie 3:

Dotyczy załącznika Nr 2 do SWZ, część 6 (Załącznik nr 2 do Umowy), 4. Resektoskop bipolarny, Zestawienie wymaganych minimalnych parametrów techniczno – użytkowych, pkt. O tabeli - Adapter giętki wielorazowy do strzykawki dopęcherzowej (typu żaneta) ze stożkiem typu "B", długość całkowita 37 mm, kompatybilny z urządzeniami wykorzystującymi stożek typu B (np. płaszcze resektoskopowe lub cystoskopowe), przeznaczona do stosowania ze strzykawką dopęcherzową – 5 szt.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania adapter giętki wielorazowy do strzykawki dopęcherzowej (typu żaneta), długość całkowita 106 mm, kompatybilny z oferowanymi akcesoriami (płaszcz resektoskopowy wewnętrzny), przeznaczona do stosowania ze strzykawką dopęcherzową?

Czy Zamawiający zgodzi się na jednoczesne zmniejszenie ilości oferowanego produktu do 1 szt zgodnie z wyspecyfikowanymi pozostałymi elementami zestawu resektoskopu bipolarnego?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, Zamawiający dopuszcza i akceptuje.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Inspektor
ds. Zamówień Publicznych
mgr Joanna Smietańska