



Wrocław, dnia 21.05.2018 r.

Szp/FZ – 19/ONKO/ 376 /2018

INFORMACJA NR 6 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, korzystając z uprawnień art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) dalej uPzp - jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pn.: „*Dostawa mammografu z wyposażeniem*”.

1) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, II. Generator wysokiego napięcia, pkt 6

Czy Zamawiający dopuści mammograf o zakresie wysokiego napięcia 23 – 35 kV oraz 45 – 49 kV? Zakres 36 – 44 kV nie jest używany ani w badaniach standardowych (np. przesiewowych lub dla zdjęć powiększonych), ani w tomosyntezie, ani w mammografii spektralnej (tam używa się m.in. napięć z wyższego zakresu kV). W RMZ z dnia 29 grudnia 2017 r, w sprawie (...) świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych wymagany jest zakres wysokiego napięcia co najmniej 25 – 31 kV. Tym samym obecne wymaganie tylko w nieuzasadniony sposób ogranicza konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

2) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, III. Lampa RTG, pkt 13

Czy Zamawiający dopuści lampę o pojemności cieplnej anody 162 kHU oraz pojemności cieplnej całego zespołu lampy 2430 kHU?

Taki dobór parametrów umożliwi wykonanie nawet 15 badań skryningowych w ciągu godziny, bez problemów z przegrzewaniem się lampy. Nie wydaje się, aby jakkolwiek placówka była w stanie wykonywać więcej, zwłaszcza biorąc pod uwagę czas na przebieranie się Pacjenteń oraz ich pozycjonowanie do kolejnych projekcji. A jest to czas wystarczający, aby anoda oddała dużą część ciepła do oleju w kołpaku. Tym samym obecne brzmienie wymagania tylko w nieuzasadniony sposób ogranicza konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

3) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , V. Statyw mammograficzny, pkt 38

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis „Automatyczne przesuwanie pola kolimacji wzdłuż dłuższej krawędzi detektora wraz z przesuwaniem płytki 18x23 (+/- 1 cm) w projekcjach MLO” na „Automatyczne

przesuwanie pola kolimacji wzdłuż dłuższej krawędzi detektora w projekcjach MLO”? Automataczne przesuwanie kolimacji może być powiązane z pozycją aparatu do projekcji MLO, a Zamawiający dopuszcza ręczne przesuwanie płytki, przyznając za nie 0 pkt w kolumnie „Punktacja”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

4) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , VII. Konsola Technika – Stacja akwizycyjna, pkt 58

Czy Zamawiający dopuści dysk bez technologii RAID1? Zdjęcia natychmiastowo po wykonaniu badania są przesyłane do PACS i tam są bardzo dobrze chronione.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dysk bez technologii RAID1.

5) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, VI. Detektor Cyfrowy, pkt 52

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis na „Brak konieczności kalibracji detektora codziennie lub częściej niż raz na kwartał (automatycznie lub przez technika) w celu zachowania jakości obrazu – stabilna praca detektora.” ? Kalibracja co 3 miesiące z pewnością oznacza stabilną pracę detektora.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

6) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt., pkt 81

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie stacji klienckiej pracującej w architekturze klient serwer posiadającej 8GB RAM?

Oferowane przez nas rozwiązanie bazuje na rozbudowie posiadanego zaawansowanego serwera aplikacyjnego który wyposażony jest w min 96 GB RAM. Dodatkowo oferowane przez nas rozwiązanie zapewnia dostęp do zaawansowanych aplikacji CT,MR, oraz pozwala na ocenę badań dynamicznych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

7) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt., pkt 82

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie stacji klienckiej pracującej w architekturze klient serwer posiadającej dysk 250GB SSD?

Oferowane przez nas rozwiązanie bazuje na rozbudowanie posiadanego zaawansowanego serwera aplikacyjnego który wyposażony jest macierz dyskową RAID 5 o pojemności ok 4,5 TB przechowującej

badania przez min. 2 miesiące. Dodatkowo oferowane przez nas rozwiązanie zapewnia dostęp do zaawansowanych licencji CT,MR oraz zapewnia funkcję prefetchingu do natychmiastowego importu badań poprzednich.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

8) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt., pkt 93

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu i przyzna 5pkt za rozwiązanie :

Oprogramowanie stacji lekarskiej posiadające funkcję powiązania obszarów w różnych widokach, 2D -> 2D, 2D->3D, 3D->2D, np. marker w projekcji RML0 wskazuje korytarz w widoku RCC, wskazanie na obrazie 2D jest wyświetlone na obrazach tomosyntezy ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

9) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt., pkt 100

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie w języku angielskim, który posiada intuicyjny interfejs użytkownika z graficzną prezentacją funkcjonalności z dostępem do filmów instruktorowych?

Dodatkowo w ramach dostawy dostarczamy instrukcję obsługi w języku polskim.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

10) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt.

Pamiętając, że może być bardzo korzystne diagnostycznie porównywanie obrazów mammograficznych oraz badań rezonansowych pacjentek, czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić dodatkowy parametr z punktacją:

Oprogramowania umożliwiające przeglądanie badań MR składających się z wielu sekwencji. Automatyczna synchronizacja wyświetlanych serii badania niezależna od grubości warstw. Możliwość synchronicznego wyświetlania min. 4 serii badania Oprogramowanie z generowaniem raportu zgodnego z BIRADS	Tak/Nie		Tak - 10 pkt Nie – 0 pkt
---	---------	--	-----------------------------

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

11) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt.

Pamiętając, że może być bardzo korzystne diagnostycznie porównywanie obrazów mammograficznych oraz badań rezonansowych pacjentek, czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić dodatkowy parametr z punktacją

<i>Oprogramowanie do oceny badań dynamicznych MR piersi z kontrastem</i>	<i>Tak/Nie, podać nazwę oprogramowania</i>		<i>Tak - 10 pkt Nie – 0 pkt</i>
--	--	--	-------------------------------------

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

12) Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ , X. Stanowisko Obrazowo-Opisowe dla Radiologia – 1 szt.

Pamiętając, że może być bardzo korzystne diagnostycznie porównywanie obrazów mammograficznych oraz badań rezonansowych pacjentek, czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić dodatkowy parametr z punktacją:

<i>Narzędzia opracowywania badań MR: - filtr obrazów MR, - subtrakcja obrazów, - korekcja algorytmów ruchowych dla badań piersi</i>	<i>Tak/Nie, podać nazwę oprogramowania</i>		<i>Tak - 10 pkt Nie – 0 pkt</i>
---	--	--	-------------------------------------

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk