

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
"GINEKOMED Dorota Dobek"
ul. Malinnik 14
PL 58-560 Jelenia Góra
www.ginekomed.pl
tel. 0048 /75/ 7557930;
tel. 0048 /75/ 7542949
tel./fax. 0048 /75/ 7557936



Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ginekomed - Dorota Dobek
Ul. Malinnik 14
58-560 Jelenia Góra
e-mail: mrosinska@ginekomed.pl

Temat postępowania: „Zakup mammografu cyfrowego wraz z dostawą, instalacją, serwisowaniem oraz szkoleniem personelu”

Znak sprawy: „1/ZP/2021”

W związku z prowadzonym postępowaniem oraz zasadami PZP udzielamy wyjaśnień na otrzymany wniosek o wyjaśnienie.

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie kto będzie odpowiedzialny za wykonanie projektu osłon stałych?
Odp. Jeżeli to będzie konieczne Wykonawca.
2. Czy Zamawiający potwierdzi , że w pomieszczeniach mammografu istnieje sprawna wentylacja, która spełnia wymogi polskich przepisów.
Odp. Zamawiający potwierdza.
3. Prosimy o udostępnienie wyników pomiarów wentylacji nie starszych niż 1 rok. Bez tego nie będzie możliwe złożenie projektu osłon stałych w WSSE.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
4. Prosimy o wskazanie drogi transportowej urządzenia z parkingu do pomieszczeń w których ma nastąpić instalacja. Czy na drodze występują schody , windy? Jeśli transport urządzenia ma się odbywać przy pomocy windy to prosimy o zapewnienie obecności serwisu windy podczas dostawy urządzenia.
Odp. Zamawiający wskazał adres instalacji. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
5. Jeśli urządzenie ma być instalowane na wyższych kondygnacjach budynku, w którym nie ma wind czy Zamawiający wyrazi zgodę na transport urządzenia za pomocą dźwigu przez wykonany w tym celu otwór w ścianie zewnętrznej budynku.
Odp. Instalacja na parterze. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
6. Czy budynek, w którym ma zostać zainstalowany mammograf jest pod opieką konserwatora zabytków?
Odp. Nie.
7. Jeśli pomieszczenie przeznaczone do instalacji urządzenia wymaga adaptacji lub dostosowania do wytycznych instalacyjnych urządzenia podawanych przez producenta to kto będzie odpowiedzialny za wykonanie prac dostosowawczych? Czy Zamawiający wykona je we własnym zakresie ?
Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
8. Czy Zamawiający zapewni dostępność zasilania doprowadzonego do miejsca instalacji kablem o odpowiednich parametrach ? Wymagana dostępna moc pobierana przez urządzenie, które chcemy zaoferować to ok 5kVA (maksymalny chwilowy pobór mocy)
Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

9. Czy Zamawiający udostępni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mb/s (upload/download) ze stałym adresem IP oraz urządzenie sieciowe umożliwiające zestawienie tunelu VPN w celu zdalnej diagnostyki urządzenia?
Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
10. Jeśli na powyższe pytanie odpowiedź brzmi nie to czy Zamawiający zapewni łącze internetowe o parametrach jak w poprzednim pytaniu i wyrazi zgodę na instalację odpowiedniego urządzenia dostarczonego przez Wykonawcę w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki urządzenia?
Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
11. Jeśli na oba poprzednie pytania odpowiedź brzmi nie to czy Zamawiający wyrazi zgodę na uruchomienie zdalnej diagnostyki za pomocą urządzenia sieciowego z modułem 3G
Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
12. Prosimy o udostępnienie istniejącego projektu osłon stałych w celu weryfikacji konieczności montażu dodatkowych osłon w pracowni.
Odp. Zamawiający nie przewiduje. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
13. Prosimy Zamawiającego o udostępnienie rysunku pomieszczenia przeznaczonego do instalacji urządzenia – najlepiej w formie DWG lub innej zawierającej wymiary pomieszczenia.
Odp. Zamawiający nie posiada. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
14. Prosimy Zamawiającego o informację czy Wykonawca ma przewidzieć wymianę wykładziny podłogowej. Jeśli tak, prosimy o sprecyzowanie jaki obszar (ilość m²) podlega wymianie.
Odp. Zamawiający nie przewiduje. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
15. Prosimy Zamawiającego o informację czy Wykonawca ma przewidzieć wymianę drzwi do pracowni. Jeśli tak, prosimy o podanie ilości oraz rodzaj (ochronne rtg czy zwykłe).
Odp. Zamawiający nie przewiduje. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
16. Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje jakieś prace remontowe np. szpachlowanie, malowanie pomieszczeń, montaż sufitów podwieszanych, wymiany oświetlenia itp. za wykonanie, których odpowiedzialny będzie wykonawca? Prosimy o ich wyszczególnienie.
Odp. Zamawiający nie przewiduje. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
17. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zakres prac nie obejmuje wymiany drzwi ochronnych RTG jeśli istniejąca stolarka będzie spełniała wymogi ochrony radiologicznej.
Odp. Zamawiający nie przewiduje. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
18. Prosimy Zamawiającego o podanie informacji w zakresie ilości planowanych akwizycji w tygodniu.
Odp. Do 1000. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
19. Prosimy o informację jakiego typu jest strop pod pomieszczeniami pracowni mammografii.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
20. Prosimy o informację jakiego typu jest strop nad pomieszczeniami pracowni mammografii.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
21. Prosimy o informację jaką funkcję pełnią pomieszczenia pod i nad pomieszczeniem pracowni mammografii (pomieszczeniem badań) oraz je otaczające. Jak długo w tych pomieszczeniach przebywają ludzie.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
22. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zatwierdzenie projektu osłon stałych RTG w WSSE będzie w gestii Zamawiającego.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza.
23. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zakres prac nie obejmuje sporządzenia dokumentacji projektowej.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza.

24. Czy Zamawiający będzie wymagał przekazania dokumentacji powykonawczej (niezbędne pomiary, próby instalacji, atesty certyfikaty) jeśli tak to prosimy o wyszczególnienie jakiej?
Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
25. Prosimy Zamawiającego o informację dot. typu, przekroju istniejącego kabla zasilającego mammograf.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
26. Prosimy Zamawiającego o informację w jakiej odległości od pracowni mammografii zlokalizowana jest rozdzielnia elektryczna, z której zasilany będzie nowy aparat.
Odp. Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania takiej informacji na tym etapie.
27. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w pracowni mammografu znajduje się działające gniazdo sieci komputerowej, które może zostać wykorzystane przez nowy mammograf.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
28. Jeśli na powyższe pytanie odpowiedź brzmi „nie” to prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie odpowiedniej sieci komputerowej do miejsca montażu mammografu będzie leżało po stronie Zamawiającego.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
29. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że instalacja komputerowa, telefoniczna, p.poż. itp. nie podlega modernizacji, wymianie i jest sprawna. W innym przypadku prosimy o podanie szczegółowego zakresu prac.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
30. Jeśli wentylacja nie jest sprawna prosimy Zamawiającego o informację czy Wykonawca ma wykonać nową instalację wentylacji mechanicznej we własnym zakresie?
Odp. Jest sprawna. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
31. Jeśli wykonawca będzie miał obowiązek wykonać nową instalację wentylacji we własnym zakresie prosimy o informację, gdzie Zamawiający dopuści posadowienie centrali wentylacyjnej dla pracowni? Prosimy o wskazanie miejsca jej montażu.
Odp. Wykonawca nie będzie miał takiego obowiązku. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
32. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zapewni odpowiednie chłodzenie pomieszczeń pracowni mammografii, spełniające wytyczne producenta aparatu.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
33. Jeśli Zamawiający nie potwierdzi zapewnienia odpowiedniego chłodzenia pomieszczeń prosimy o informację czy Wykonawca ma przewidzieć montaż dodatkowych klimatyzatorów typu split w celu zapewnienia prawidłowej pracy mammografu?
Odp. Nie. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
34. W przypadku konieczności montażu dodatkowych klimatyzatorów prosimy Zamawiającego o potwierdzenie możliwości instalacji jednostek zewnętrznych klimatyzacji na elewacji budynku.
Odp. Nie. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
35. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w zakresie dostawy nowego mammografu nie ma dostawy mebli lub innego wyposażenia ruchomego pracowni.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
36. Prosimy o informację, czy Zamawiający wyraża zgodę na prowadzenie instalacji w korytach naściennych bądź napodłogowych w formie systemowych rozwiązań plastikowych.
Odp. Tak, Zamawiający potwierdza. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.
37. Jeśli na powyższe pytanie odpowiedź brzmi „nie” to prosimy o wskazanie jak mają być prowadzone kable łączące elementy urządzenia i kto będzie odpowiedzialny za wykonanie odpowiednich dróg kablowych?
Odp. Zamawiający udzielił potwierdzenia na powyższe pytanie. Wykonawca będzie odpowiedzialny. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

38. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były przygotowane do współpracy z systemami RIS/PACS, czy wymagana jest integracja urządzeń z systemami RIS/PACS? Jeżeli urządzenia mają być podłączone prosimy o podanie dostawcy systemów RIS/PACS oraz informację, czy Zamawiający posiada wolne licencje.

Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

39. Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie tunelu VPN typu IPsec?

Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

40. W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu IPsec?

Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

41. Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłacanym przez Wykonawcę?

Odp. Tak. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Pytania do projektu umowy:

1) **Par. 4 ust. 8:** Czy Zamawiający umożliwi Wykonawcy uczestnictwo w próbach, pomiarach i innych czynności mających na celu zbadanie (sprawdzenie) zgodności dostarczonego sprzętu medycznego ze złożoną ofertą przetargową oraz umową? „Negatywny” wynik takich czynności przedkłada się m.in. na możliwość obciążenia Wykonawcy kosztami wykonania takich testów dlatego zasadnym wydaje się, aby przedstawiciel Wykonawcy mógł w nich uczestniczyć.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

2) **Par. 2 ust. 10:**

Zwracamy uwagę, że w przypadku stwierdzenia wad, Zamawiający w ust. 6 dopuszcza ich usunięcie, bez ograniczania się tylko do wymiany systemu na nowy. Zwracamy uwagę, że w zależności od rodzaju i istotności stwierdzonych usterek, wady te mogą być usunięte szybciej i efektywniej poprzez naprawę, a nie wymianę całego sprzętu. Wobec tego, prosimy o doprecyzowanie par. 2 ust. 10 w następujący sposób:

„ 10. W przypadku ponownego dostarczenia wadliwego lub niezgodnego z umową sprzętu medycznego lub nieusunięcia stwierdzonej przy odbiorze wady w inny sposób, Zamawiający może, bez dodatkowego wezwania, odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym. Odstąpienie takie będzie traktowane jako odstąpienie z winy Wykonawcy.”

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

3) **Par. 7 ust. 1:**

Jak rozumiemy Zamawiający chce uzyskać gwarancję jakości tj. dotyczącą jakości produktu i dotyczącą „wad tkwiących w produkcie”. Gwarant w związku z tym nie powinien jednocześnie odpowiadać za sytuacje, gdy awaria spowodowana została okolicznościami wynikającymi z działań podmiotów trzecich. Objęcie takich usterek gwarancją może prowadzić do istotnego zwiększenia ceny usługi, gdyż Wykonawca będzie musiał wziąć na siebie dużo większe ryzyko. Nie jest możliwe także uwzględnienie gwarancji, gdy szkoda powstała wskutek nieprawidłowo obsługiwania lub serwisowania urządzenia (przez następcę wykonawcy) jako sprzecznych z istotą gwarancji. Prosimy o doprecyzowanie w/w okoliczności, który odzwierciedla zakres gwarancji jakości a jednocześnie przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy w następujący sposób:

„Gwarancja jakości określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

a) niewłaściwego użytkownika urządzenia, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkownika lub najnowszą instrukcją serwisową;

b) mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;

c) jakiegokolwiek bezprawnej ingerencji osób trzecich lub Zamawiającego, w szczególności przeróbek lub zmian konstrukcyjnych;

d) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.);

e) normalnego zużycia rzeczy.”

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

4) Par. 7 ust. 8:

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje doprecyzowanie § 7 ust. 6 i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone. Wskazujemy, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjne na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie do § 7 ust. 6 kolejnego zdania o następującym brzmieniu:

„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.”

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

5) Par. 11 (dane osobowe):

a) Ust. 19: *Rozporządzenie RODO nakłada obowiązek zgłoszenia stwierdzonego naruszenia ochrony danych bez zbędnej zwłoki, nie dłużej niż w ciągu 72h. Niezasadnym jest zatem żądanie zgłoszenia administratorowi tego faktu w tak krótkim 24-godzinnym terminie, który – w zależności od zakresu, rodzaju incydentu naruszenia danych – może być terminem niewystarczającym, niedostosowanym do danej sytuacji faktycznej. Wykonawca proponuje zatem zmianę postanowienia par. 15 ust. 15 poprzez wydłużenie terminu na zgłoszenie do 48h.*

Odp. Tak. Zamawiający zmienia zgodnie z propozycją.

Pytania do załącznika nr 3A - Warunki Gwarancji i Serwisu pkt. 5.

Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w 72 godziny. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o następującą modyfikację zapisów:

5.	Czas naprawy w dni robocze	72 h	
	Czas naprawy w dni robocze w przypadku sprowadzenia części z zagranicy	120 h	

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Wymagania ogólne, pkt 1

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany mammograf cyfrowy posiadał znak handlowy, dla którego wystawiono jeden certyfikat CE. Rozumiemy, iż tak sformułowany zapis powstał aby zapewnić Zamawiającemu, iż oferowane urządzenia były zbudowane z podzespołów wykonanych przez producenta urządzenia, a nie z elementów pochodzących od różnych producentów. Dopiero doprecyzowanie tego zapisu dałoby gwarancję Zamawiającemu iż oferowane systemy będą najwyższej jakości, gdyż zbudowane zostały w oparciu o podzespoły idealnie dopasowane do siebie gwarantując najwyższą jakość, niską dawkę promieniowania, a co równie ważne bezawaryjność ze względu na zaprojektowanie ich tak, aby idealnie ze sobą współpracowały, co nie może mieć miejsca w przypadku mammografów zbudowanych w oparciu o podzespoły od różnych producentów.

Prosimy zatem o potwierdzenie czy Zamawiający tak formułując ten parametr rozumie, iż oferowany mammograf cyfrowy posiadający znak handlowy, dla którego wystawiono jeden

certyfikat CE musi być wyposażony co najmniej w detektor pochodzący od producenta mammografu ?

Detektor w mammografii cyfrowej to najważniejszy element wpływający na jakość obrazu, a także dawkę promieniowania. Dodatkowo jest to jeden z najdroższych elementów mammografu, który w przypadku wymiany może generować koszty ok 100 tys PLN i więcej dlatego tak istotne jest aby był on idealnie dopasowany do pozostałych elementów systemu.

W przypadku braku potwierdzenia powyższego wnosimy o uzupełnienie tego punktu jak poniżej dodając dodatkową punktację:

Mammograf z cyfrowym detektorem obrazu DR zamocowanym na ramieniu C, oznaczony w dystrybucji znakiem handlowym dla którego wystawiono jeden certyfikat CE. Najważniejsze podzespoły min. detektor, pochodzi od tego samego producenta	TAK/NIE	TAK - 20 pkt. NIE - 0 pkt.
---	---------	-------------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Generator wysokiego napięcia, pkt 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie mammografu bez techniki 1 punktowej? Nowoczesne mammografy dobierają parametry ekspozycji za pomocą zaawansowanych systemów AEC. Oferowany przez nas mammograf posiada tryb manualny oraz nowoczesny system AEC, który dobiera parametry ekspozycji na podstawie gęstości radiologicznej piersi, a nie jej grubości. Takie podejście zapewnia personalizację dawki do pacjentki, jak również pozwala na uniknięcie zależności wielkości dawki od grubości piersi, która zależy od techniki i odporności na ból pacjentki.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Źródło promieniowania RTG, pkt 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu wyposażonego w lampę RTG, której prędkość wirowania anody wynosi 3000 obr./min. ? Prędkość ta jest dopasowana do zastosowanego generatora oraz do innowacyjnego systemu AEC, który zapewnia obrazowanie z niskim poziomem dawki. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Źródło promieniowania RTG, pkt 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu wyposażonego w jeden filtr Rh, który spełnia wszystkie wytyczne dotyczące cyfrowej mammografii obowiązujące w Polsce. Dobór stosowanych filtrów/ filtra – zawsze zależy od zastosowanych wyborów technologicznych producenta dotyczących lampy RTG oraz cyfrowego detektora.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Źródło promieniowania RTG, pkt 27

Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeżeli oferowany mammograf posiada jeden filtr, co jest zgodne z wytycznymi Ministra Zdrowia?

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Źródło promieniowania RTG, pkt 29 i 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rozwiązania, w którym system automatycznie informuje o pozycji kolimatora względem płytki dociskowej w celu ręcznego dopasowania pola promieniowania. Oferowane rozwiązanie zapewnia analogiczną funkcjonalność i zapewnia poprawną pracę kliniczną.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Automatyka ekspozycji RTG, pkt 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym system AEC dobiera wszystkie parametry ekspozycji (kV i mAs) na podstawie gęstości radiologicznej i grubości piersi, co zapewnia dobór parametrów odpowiedni do budowy anatomicznej piersi.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 48

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego gantry? Oferowany przez nas mammograf posiada konstrukcję, która zapewni jednocześnie automatyczne dopasowanie kąta oraz wysokości detektora do kolejnej projekcji – co zapewnia jeszcze większą ergonomię pracy.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 49

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym zakres ruchu górnej powierzchni stolika liczony od podłogi (lampa u góry) wynosi 68,4 cm do 133,4 cm? Oferowany zakres różni się nieznacznie od wymaganego i nie będzie powodował ograniczeń podczas pracy klinicznej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 49

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż odległość powierzchni stolika od podłogi dla najniższej pozycji głowy ma kluczowe znaczenie przy obrazowaniu pacjentek na wózkach inwalidzkich. System mammograficzny powinien umożliwiać obrazowanie niezależnie od wzrostu lub stanu zdrowia, dlatego proponujemy wprowadzenie oceny dla tego istotnego parametru:

49.	Zakres elektrycznej regulacji wysokości detektora od podłogi	$\leq 85 - \geq 135$ cm	Najmniejsza wartość odległości górnej powierzchni stolika od podłogi dla dolnej pozycji głowy -20 pkt., pozostałe - 0 pkt.
-----	--	-------------------------	---

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 50, 60, 103

Mammograf będący przedmiotem zamówienia jest przeznaczony są do pracowni stacjonarnej, co wiąże się z wykonaniem projektu osłon stałych dla konkretnego posadowienia mammografu. W związku z tym niezrozumiałe jest dla nas promowanie rozwiązań nieprzydatnych dla Zamawiającego. Funkcjonalność ta nie ma wpływu na kliniczne działanie systemu, a jej wysokie punktowanie ma na celu promowanie rozwiązania tylko jednego z producentów, co jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji.

W związku z tym zwracamy się z prośbą o wykreślenie punktów 50, 60, 103. lub usunięcie ich punktacji. Obecna punktacja uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 54

Zamawiający słusznie zauważył, że jeden i ten sam przycisk umożliwiający przejście do kolejnej projekcji ułatwia pracę technikowi. Zwracamy uwagę Zamawiającego, na inną bardzo ważną funkcjonalność, również poprawiającą ergonomię pracy technika. Polega ona na rozwiązaniu, w którym po naciśnięciu jednego przycisku odbywa się ruch nieizocentryczny: wykonywane jest automatyczne przejście do kolejnej projekcji (ruch obrotowy) i jednocześnie automatyczne dopasowanie wysokości gantry (ruch pionowy) do kolejnej projekcji (np. z LCC do LMLO). Dzięki takiemu rozwiązaniu do pacjentki dopasowuje się nie tylko położenie detektora pod odpowiednim kątem, ale również jego odpowiednia wysokość. Takie rozwiązanie ułatwia pozycjonowanie piersi w projekcji MLO.

W celu uzyskania najnowocześniejszej technologii, zapewniającą wygodną i szybką pracę technika, proponujemy wprowadzenie punktu oraz jego oceny:

54.	Automatyczne przejście do kolejnej projekcji (ruch obrotowy) i jednocześnie automatyczne dopasowanie wysokości detektora (ruch pionowy) do kolejnej projekcji (np. z LCC do LMLO) po naciśnięciu jednego przycisku	TAK/NIE	TAK – 20 pkt NIE – 0 pkt
-----	--	---------	-----------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 56

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż możliwość uzyskiwania różnych stopni powiększenia geometrycznego ma istotne znaczenie podczas wykonywania zdjęć celowanych. Obecny standardem są powiększenia 1.5 i 1.8 – dzięki zastosowaniu dwóch współczynników możliwe jest dobranie odpowiedniego powiększenia i pola obrazowania wymaganego w zależności o przypadku klinicznego. Współczynnik 1.5 zapewnia bowiem mniejsze powiększenie przy większym polu obrazowania, współczynnik 1.8 – większe powiększenie przy mniejszym polu obrazowania – co wynika z geometrii wiązki promieniowania.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

56	Zestaw do zdjęć powiększonych o krotności powiększenia $\geq 1,5$	TAK	dwa współczynniki powiększenia – 20 pkt jeden
----	---	-----	---

				współczynnik – 0 pkt
--	--	--	--	-------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Statyw mammograficzny, pkt 62

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie mammografu, w którym wymagany parametr rastra jest równy 41 l/cm 3.5:1? Oferowane rozwiązanie umożliwi równoważne lub leprze tłumienie promieniowania rozproszonego.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Panel detektora cyfrowego

Zwracamy uwagę Zamawiającego na bardzo istotną cechę detektora, jaką jest grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej. Im cieńszy detektor, tym łatwiejsze i dokładniejsze jest pozycjonowanie pacjentek – zwłaszcza z otyłością. Na rynku dostępne są rozwiązania, których detektory starszej generacji są bardzo grube – i stanowią znaczne ograniczenie w poprawnym ułożeniu piersi.

W celu pozyskania przez Zamawiającego technologii zapewniających możliwość badania pacjentek niezależnie od budowy anatomicznej proponujemy wprowadzenie do specyfikacji parametru związanego z grubością detektora oraz jego punktację:

	Grubość obudowy detektora od strony pacjentki, ułatwiająca pozycjonowanie zwłaszcza cięższych pacjentek	Max. 70 mm		< 60 mm – 10 pkt ≥ 60 mm – 0 pkt
--	---	------------	--	-------------------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Panel detektora cyfrowego, pkt 65

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym matryca detektora wynosi 2394 x 2850 ? W punkcie 67 Zamawiający dopuszcza rozmiar piksela równy 100 µm. Oferowany parametr odbiega nieznacznie od parametru wymaganego i nie będzie miał wpływu na jakość obrazu podczas pracy klinicznej.

Obecnie sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Panel detektora cyfrowego, pkt 69

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi stanowi bardzo ważny parametr świadczący o technologii detektora – im jest on krótszy, tym krótszy czas odświeżania detektora. Parametr ma również wymiar wydajności pracy, który ma znaczenie zwłaszcza w skryningu. Długi czas oczekiwania na gotowość detektora do każdej z czterech projekcji (CC oraz MLO – prawej i lewej piersi) może znacznie wydłużyć czas badania.

W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszych technologii, wnioskujemy o wprowadzenie punktacji:

69.	Czas pomiędzy ekspozycjami rtg	≤ 40 s		≤ 10 s - 20 pkt >10 s – 0 pkt
-----	--------------------------------	--------	--	----------------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 72

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, w którym konsola technika wyposażona jest w pamięć RAM 4GB. Ze względu na konstrukcję oraz architekturę oprogramowania system charakteryzuje się jednymi z najkrótszych czasów uzyskiwania obrazu na konsoli. Zastosowana pamięć operacyjna nie będzie wpływała na ograniczenia podczas pracy klinicznej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 74

Zwracamy uwagę, że na rynku są dostępne mammografy ze znacznie większym monitorem na stacji akwizycyjnej. W celu uzyskania sprzętu o najlepszych parametrach, proponujemy modyfikację punktacji:

74.	Monitor obrazowy i obsługowy dla technika	≥ 19"		<23" – 0 pkt ≥23" – 20 pkt
-----	---	-------	--	-------------------------------

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 81

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma na myśli tymczasową archiwizację na dysku lokalnym stacji akwizycyjnej danych demograficznych i obrazowych pacjentów?

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 85

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, który posiada pełną komunikację DICOM 3.0 z wyjątkiem serwisu Query/Retrieve. Aparat zapewnia pełną współpracę z systemami RIS (Work List) oraz PACS – zapewniając pełną archiwizację danych.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Stacja opisowa, pkt 96

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga jedną pełną stację mammograficzną (hardware i software) i 4 licencje na przeglądarki mammograficzne czy pełną stację hardware z przeglądarką i 3 licencje na przeglądarki (łącznie 4 przeglądarki)?

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Inne wymagania, pkt 100

Czy Zamawiający przyzna punkty za zaoferowanie mammografu z wolnostojącym generatorem, pod warunkiem, że jego wymiary nie przekraczają 360 mm x 592 mm x 690 mm? Oferowany przez nas system z tak małym kompaktowym generatorem bez problemu zapewnia możliwość instalacji w pomieszczeniach o niewielkiej kubaturze.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Inne wymagania, pkt 102

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż temperatura w pracowni mammograficznej zazwyczaj oscyluje koło 20°C. Czy Zamawiający przyzna punkty dla mammografu, którego zakres temperatur pracy wynosi od 15°C do 30°C?

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Inne wymagania, pkt 104

Zwracamy uwagę na rażącą dysproporcję w liczbie przyznawanych punktów. Przyznawanie znacząco większej liczby punktów w ocenie wybranych parametrów, powoduje zmniejszenie znaczenia pozostałych niższej punktowanych i jednocześnie istotnych dla Zamawiającego parametrów. Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż ten parametr nie ma znaczenia klinicznego i nie wpływa ergonomię pracy w pracowni stacjonarnej. Wysokie punktowanie tego rozwiązania ma na celu promowanie mammografu tylko jednego z producentów, co jest sprzeczne z zasadami uczciwej konkurencji.

W związku z powyższymi argumentami, wnioskujemy o wykreślenie punktacji.

Obecna punktacja uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Dotyczy Załącznika nr 3 do zapytania ofertowego, Inne wymagania, pkt 105

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez UPS dedykowanego do podtrzymania zasilania stacji technika? Architektura oprogramowania konsoli akwizycyjnej w oferowanym przez nas mammografie zapewnia ochronę danych pacjenta oraz stabilne działanie po ponownym uruchomieniu w przypadku nagłej utraty zasilania.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odp. Zgodnie z zapytaniem ofertowym.

Z poważaniem
Henryk Dobek