

Poznań, 27.07.2021r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa mammografu cyfrowego”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U z 2021 r. poz. 1129) przekazuje treść pytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami.

1. Dotyczy Załącznika nr 3 pkt. 186 „Dostarczenie licencji oraz dokonanie integracji dostarczonych urządzeń z systemem PACS/RIS Zamawiającego”:

Prosimy Zamawiającego o podanie dostawcy systemów PACS/RIS.

Odpowiedź:

Dostawcą systemu PACS/RIS jest firma: Synektik.

2. Dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 6:

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej i zmianę odwołania do ust. 6 na odwołanie do ust. 5, który wskazuje zasady podpisywania protokołów odbioru.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje w załączeniu sprostowany wzór umowy.

3. Dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 7:

Zwracamy uwagę, że sprzęt będący przedmiotem postępowania stanowi skomplikowaną techniczną aparaturę, w związku z czym stwierdzone przy dostawie braki/wady mogą mieć bardzo różny charakter. W przypadku drobnych braków lub wad, które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu Umowy zgodnie z przeznaczeniem i mogą być uzupełnione bez uszczerbku dla Zamawiającego w możliwości korzystania ze sprzętu do badań, nieuzasadnione jest wstrzymywanie odbioru czy uznania, że umowa została zrealizowana dopiero w chwili usunięcia takich drobnych nieprawidłowości. W związku z tym, proponujemy następujące brzmienie par. 2 ust. 7:

„7. Stwierdzenie podczas odbioru wad lub usterek uniemożliwiających korzystanie z aparatu stanowi przeszkodę w dokonaniu odbioru. W takim przypadku Zamawiający wyznaczy termin usunięcia stwierdzonych wad lub usterek. Zgłoszenie przez Wykonawcę usunięcia wad lub usterek będzie podstawą do wyznaczenia terminu odbioru. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru wad lub usterek nie uniemożliwiających korzystanie z aparatu nie wstrzymuje podpisania protokołów, o których mowa w ust. 5 – w takim przypadku Strony wskażą w protokole stwierdzone nieprawidłowości i termin na ich usunięcie.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

4. Dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 9 lit. c) i d):

Prosimy o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez nadanie lit. c) i d) numeracji kolejnych ustępów, tj. odpowiednio 10 i 11.

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje w załączeniu sprostowany wzór umowy.

5. Dotyczy wzoru umowy Par. 2 ust. 9 lit. d) (powinien być par. 2 ust. 11):

Prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca ponosi odpowiedzialność za mammograf do czasu podpisania protokołu odbioru potwierdzającego dostawę aparatu do wskazanego przez Zamawiającego miejsca. Zwracamy uwagę, że po dostarczeniu sprzętu do miejsca jego instalacji (pomieszczenia Zamawiającego), to Wykonawca jest faktycznym dysponentem pomieszczenia, w którym sprzęt, w trakcie jego instalacji i uruchomienia (co jest procesem rozłożonym w czasie), będzie się znajdował. Nawet bazując na sugerowanych, maksymalnych terminach przez Zamawiającego (dostawa max do 06.09.2021, modernizacja pomieszczenia, integracja, instalacja max do 15.12.2021), sprzęt może pozostawać w pomieszczeniach Zamawiającego nawet przez okres miesiąca. W związku z tym, niezasadne i rażąco naruszające równowagę stron jest rozwiązanie, że to na Wykonawcy będzie spoczywało ryzyko jego zniszczenia lub uszkodzenia, np. przez personel Zamawiającego, za który odpowiada Zamawiający i ponoszenia kosztów z tym związanych. Tak daleko idące przeniesienie odpowiedzialności na Wykonawcę rodzi istotne ryzyko finansowe, które może mieć istotny wpływ na cenę oferty. Proponujemy wobec tego wykreślenie z par. 2 z ust. 9 lit. d).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

6. Dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 1:

Prosimy o uwzględnienie możliwości wypowiedzenia licencji w przypadku naruszenia warunków licencji przez Zamawiającego. Zwracamy uwagę, że oprogramowanie jest przedmiotem praw autorskich producenta sprzętu a licencja ma na celu zezwalanie korzystania z niego na określonych między stronami zasadach. Udzielenie licencji na czas nieokreślony zakłada ciągłość możliwości korzystania z takiego oprogramowania przez Zamawiającego, jednakże prawo to nie może być bezwzględne – Wykonawca powinien mieć prawo do wypowiedzenia licencji, jeśli Zamawiający korzysta z oprogramowania w sposób niezgodny z ustalonymi warunkami licencji. Takie rozwiązanie sprzyja zachowaniu równowagi Stron umowy, a Zamawiającemu daje pewność, iż licencja nie zostanie wypowiedziana tak długo jak długo Zamawiający korzysta z oprogramowania zgodnie z warunkami tej licencji. Wobec tego, proponujemy następujące brzmienie par. 3 ust. 1:

„1. Wykonawca w ramach wynagrodzenia za przedmiot umowy przenosi na Zamawiającego własność nośników zawierających oprogramowanie aparatu, o którym mowa w § 1 ust. 1 umowy oraz udziela Zamawiającemu licencji na w/w oprogramowanie, a w przypadku, gdy nie jest uprawniony do udzielenia licencji – zapewnia udzielenie licencji przez podmiot uprawniony i oświadcza, iż Zamawiający w dniu wydania przedmiotu umowy staje się legalnym użytkownikiem oprogramowania jako licencjobiorca. Wykonawca oświadcza, iż licencja na oprogramowanie zezwalać będzie Zamawiającemu przez czas nieoznaczony na instalowanie, uzyskiwanie dostępu, uruchamianie i korzystanie ze wszystkich funkcji oprogramowania oraz sporządzanie jego kopii zapasowych. Wykonawca zobowiązuje się do niewypowiadania licencji, za wyjątkiem przypadków istotnego naruszenia przez Zamawiającego warunków licencji, kiedy to będzie uprawniony do jej wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym. W przypadku, gdy licencja udzielona jest przez podmiot trzeci, Wykonawca zapewnia analogiczne zasady wypowiedzenia licencji. Wykonawca oświadcza, że przysługują mu autorskie prawa do oprogramowania, o którym mowa powyżej, w zakresie uprawniającym do udzielenia licencji zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy lub zapewnia uzyskanie przez Zamawiającego licencji od podmiotu posiadającego prawa autorskie do oprogramowania w zakresie uprawniającym do udzielenia licencji, zgodnie z postanowieniami umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

7. Dotyczy wzoru umowy Par. 3 ust. 4:

Wskazujemy, że zasadnym jest – z uwagi na ponoszenie przez Wykonawcę odpowiedzialności za roszczenia osób trzecich – wskazanie, że Zamawiający, nie powinien bez zgody Wykonawcy podejmować żadnych działań zmierzających lub skutkujących do uznania roszczenia lub zawarcia ugody. W związku z tym prosimy o wyrażenie zgody na dodanie do par. 3 ust. 4 kolejnego zdania o następującej treści:

„Zamawiający zobowiązuje się do niepodjęcia żadnych działań lub zaniechań zmierzających lub skutkujących uznaniem roszczenia lub zawarciem ugody bez zgody Wykonawcy, pod rygorem zwolnienia Wykonawcy z wykonania zobowiązań określonych w niniejszym ustępie.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

8. Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 1:

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 § 5 ust. 1 i wskazanie, że rękojmia odpowiada okresowi wynikającemu z Kodeksu cywilnego a 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 Wykonawcy 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 Wykonawcę, 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 następujące brzmienie § 5 ust. 1:

„1. Wykonawca udziela (słownie:)-miesięcznej gwarancji jakości na przedmiot umowy i wszystkie jego elementy (gwarancja Wykonawcy). Okres rękojmi odpowiada okresowi wynikającemu z Kodeksu cywilnego, przy czym Strony wyłączają prawo do odstąpienia od Umowy na podstawie przepisów o rękojmi.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

9. Dotyczy wzoru umowy, dodanie 6a o siłę wyższą:

Proponujemy dodanie kolejnego par. 6a o siłę wyższą z uwagi na brak regulacji kwestii postępowania przez Strony w przypadku zaistnienia zdarzeń o charakterze siły wyższej:

„§ 6a

Siła wyższa

1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, bądź też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany nadzwyczajne, zagrożenia epidemicznego lub epidemii, itp.

2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.

3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będzie poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

10. Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zdania drugiego ust. 6 Par 5: „(...) Gwarancja na wymieniony element/podzespół udzielana jest na okres, na jaki gwarancji udzieli producent wymienionego elementu/podzespołu albo do upływu terminu gwarancji na całe urządzenie, w zależności który termin upłynie później”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

11. Dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu umowy:

„Strony zgodnie ustalają, że w razie trzykrotnej naprawy tego samego elementu/podzespołu, Wykonawca jest obowiązany do wymiany wadliwego elementu na nowy, wolny od wad – w terminie 10 dni od dnia zgłoszenia wady lub awarii”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

- 12.** 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?
Odpowiedź:
Zamawiający nie zapewni takiego łącza.
- 13.** 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?
Odpowiedź:
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 14.** Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłacanym przez Wykonawcę?
Odpowiedź:
Zamawiający nie wyraża zgody.
- 15.** Prosimy o określenie zakresu prac modernizacyjnych objętych przedmiotem przetargu wraz z wyszczególnieniem ilości tych prac.
Odpowiedź:
Zakres prac modernizacyjnych został określony w poz. 80 OPZ.
- 16.** Prosimy o potwierdzenie, że w ramach prac modernizacyjnych pomieszczenia mammografu Zamawiający nie będzie wymagał wymiany sufitów podwieszanych, wymiany drzwi, wyposażenia między innymi mebli innego wyposażenia.
Odpowiedź:
Zamawiający nie wymaga wymiany sufitów.
- 17.** Prosimy o potwierdzenie, że dostawa sprzętu ma być zrealizowana bezpośrednio do placówki POSUM przy ul. Solidarności 36 gdzie znajduje się pomieszczenie mammografu wskazane w materiałach przetargowych B0.26 ? Prosimy o podanie długości drogi przewozu (pionowej/ poziomej) urządzenia z pomieszczenia magazynowego do pomieszczenia mammografu.
Odpowiedź:
Dostawa sprzętu ma być zrealizowana bezpośrednio do placówki. Po rozstrzygnięciu postępowania i wskazaniu gabarytów sprzętu przez Wykonawcę z wagą oraz opakowaniem zostanie wskazane przez Zamawiającego miejsce przechowania. Wybór drogi transportu należy do Wykonawcy .
- 18.** Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający zapewni odpowiednie warunki magazynowe w wyznaczonym pomieszczeniu do magazynowania do przechowywania urządzenia.
Odpowiedź:
Zamawiający zapewni odpowiednie warunki.
- 19.** Prosimy o informację jaki typ kabla oraz przekrój jest dostępny w pomieszczeniu mammografu i czy można wykorzystać go do zasilenia urządzenia. Prosimy o wskazanie długości kabla od rozdzielnic, wielkości zabezpieczenia tego obwodu.
Odpowiedź:
Istniejąca instalacja zasila obecnie użytkowany mammograf i jest przewidziana do zasilania przyszłego mammografu, zabezpieczeniem jest rozłącznik typu „S” wraz z wyłącznikiem nadprądowym, zabezpieczenie w klasie C25.
- 20.** Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu dostępne są sprawne gniazda IT i będzie można je wykorzystać. Prosimy o podanie lokalizacji tych gniazd.
Odpowiedź:
W tym pomieszczeniu nie ma połączenia z siecią. Podłączenie po stronie Wykonawcy.

- 21.** Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu mammografu jest sprawnie działająca wentylacja o wydajności minimum 1,5 krotności i Zamawiający nie oczekuje jej wymiany.
Odpowiedź:
W pomieszczeniu dostępna jest wentylacja zgodnie z przepisami. Montaż klimatyzatora leży po stronie Wykonawcy.
- 22.** Prosimy o informację czy Zamawiający w celu zapewnienia chłodzenia pomieszczeń dopuści montaż klimatyzatorów typu split?
Odpowiedź:
W pomieszczeniu jest sprawna wentylacja, montaż klimatyzatora leży po stronie Wykonawcy.
- 23.** Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie możliwości instalacji jednostek zewnętrznych klimatyzacji na elewacji budynku.
Odpowiedź:
Zamawiający potwierdza możliwości instalacji.
- 24.** Prosimy o informację czy budynek jest w zakresie ochrony konserwatora budynków.
Odpowiedź:
Nie jest.
- 25.** Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu znajduje się umywalka, a Zamawiający nie oczekuje jej wymiany.
Odpowiedź:
Tak, w pomieszczeniu znajduje się umywalka, nie wymaga wymiany.
- 26.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje wykonanie tras kablowych pomiędzy elementami urządzenia w korytach ułożonych na posadzce.
Odpowiedź:
Tak.
- 27.** Prosimy o potwierdzenie, że będzie możliwość dojazdu do budynku samochodu z dostawą urządzenia.
Odpowiedź:
Tak, jest możliwość dojazdu.
- 28.** Czy Zamawiający potwierdza, że w przypadku istnienia ograniczeń wjazdu do miejsca dostawy Zamawiający wyrazi zgodę na przejazd/ dojazd transportu?
Odpowiedź:
Zapewnienie bezpiecznego dojazdu poprzez istniejące ciągi komunikacyjne leży po stronie Wykonawcy.
- 29.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na wykorzystanie wind do transportu urządzenia (jeżeli będzie wymagane ich użycie). Prosimy o podanie wymiarów kabiny/ portalu drzwi oraz udźwigu.
Odpowiedź:
Pomieszczenie jest zlokalizowane na parterze.
- 30.** Prosimy o podanie wymiarów przewężeń drogi transportowej do pomieszczenia magazynowego/ oraz docelowego pomieszczenia mammografu oraz przekazanie rysunków.
Odpowiedź:
Po zakończeniu rozstrzygnięcia postępowania wskazaniu gabarytów sprzętu przez Wykonawcę wraz z opakowaniem zostanie wskazane przez Zamawiającego miejsce przechowania. Wybór drogi transportu należy do Wykonawcy.
- 31.** Czy niezbędne będzie poniesienie opłat związanych z realizacją modernizacji pomieszczenia, dostawy i instalacji urządzenia między innymi dotyczącymi parkowania pojazdów, zużycia energii elektrycznej, ochrony, itp.? Jeżeli tak. Prosimy o podanie wysokości tych opłat.
Odpowiedź:
Wykonawca nie będzie ponosił opłat za parkowanie, dojazd i postój, zużycie en. elektrycznej i wody.

32. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykona we własnym zakresie badania skuteczności osłon stałych.
Odpowiedź:
Nie, jest to w zakresie Wykonawcy
33. Prosimy o podanie wysokości pomieszczeń: podłoga- strop, podłoga-belka (podciąg)/ inne elementy konstrukcyjne, podłoga- sufit podwieszany.
Odpowiedź:
Pomieszczenie odpowiada wymogom stawianym przez Ministra Zdrowia.
34. Prosimy o udostępnienie projektu osłon, który Państwo posiadacie.
Odpowiedź:
Zamawiający nie posiada projektu osłon stałych. Dla obecnie użytkowanego mammografu wystarczające są istniejące przegrody budowlane. Dopuszcza się przeprowadzenie sprawdzenia parametrów technicznych przegród budowlanych po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.
35. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach terminu realizacji Zamawiający wymaga jedynie wstępnego szkolenia podstawowego z obsługi mammografu. Szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w późniejszym, uzgodnionym z Zamawiającym terminie (po uzyskaniu przez Zamawiającego zgody na pracę z aparatem).
Odpowiedź:
Zgodnie z pkt. 83 OPZ.
36. Czy Zamawiający przewiduje wizję lokalną? Prosimy o wskazanie terminu spotkania.
Odpowiedź:
Wizja lokalna jest możliwa po wcześniejszym umówieniu terminu, pon. – pt. w godz. 9:00 – 14:00.
37. Proszę o potwierdzenie, że prace modernizacyjne objęte przetargiem dotyczą tylko pomieszczenia mammografu.
Odpowiedź:
Tak, dotyczą wyłącznie pomieszczenia mammografu.

38. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, II Generator wysokiego napięcia, pkt 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 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.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego jest kilka firm obecnych na rynku, które posiadają generator zintegrowany.

39. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, II Generator wysokiego napięcia, pkt 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym maksymalna wartość ekspozycji jest równa 500 mAs? Oferowana wartość jest nieznacznie niższa od wymaganej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

40. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 13

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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

41. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 14

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż wartość pojemności cieplnej anody jest bardzo istotnym parametrem podczas pracy klinicznej – im większa wartość pojemności, tym więcej badań można wykonać bez niebezpieczeństwa związanego z przegrzaniem anody. Jest to istotne zwłaszcza przy prowadzeniu programy przesiewowego. Pojemność cieplna anody na poziomie 160 kHU charakteryzuje mammografy ze starszą technologią lamp RTG. Najnowsze rozwiązania oferują znacznie lepsze właściwości cieplne anody.

W celu pozyskania najnowszych technologii zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację punktu 14:

14	Pojemność cieplna anody Min. 160kHU	TAK, podać ≥ 300 kHU - 10 pkt < 300 kHU - 0 pkt	
----	-------------------------------------	---	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

42. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, którego pojemność cieplna obudowy jest równa 500 kHU? Zamawiający wprowadzając warunek min. 700 kHU, promuje lampy o niskiej pojemności cieplnej anody lampy i wysokiej pojemności cieplnej kołpaka. Obecnie standardem jest pojemność cieplna anody 300 kHU i 500 kHU obudowy lampy.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

43. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 16

Zwracamy uwagę Zamawiającego na istotny parametr jakim jest wielkość ogniska lampy. Ma on bardzo istotny wpływ na uzyskiwaną rozdzielczość przestrzenną obrazu. Im mniejsze ognisko tym lepsza rozdzielczość przestrzenna obrazu, która jest kluczowa w diagnostyce obrazów mammograficznych. Obecny standardem wielkości małego ogniska jest 0,1 mm mierzona zgodnie z normą IEC336.

Proponujemy wprowadzenie oceny technicznej:

16	Wielkość nominalna małego ogniska mierzona zgodnie z IEC 336 metodą szczelinową zgodnie z aktualnym RMZ w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych Max. 0,15 mm	TAK, podać <0,15 mm – 10 pkt = 0,15 mm – 0 pkt	
----	---	--	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

44. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, którego maksymalny prąd dla dużego ogniska będzie równy 100 mA? Parametr ten jest bezpośrednio związany z mocą generatora wysokiego napięcia. Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż najbardziej zaawansowane technologicznie systemy mammograficzne, wykonują akwizycję z jak najmniejszym obciążeniem prądowo-czasowym – tak by średnia dawka gruczołowa była jak najniższa przy zachowaniu bezkompromisowej jakości obrazu.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź.

Zgodnie z SWZ.

45. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego gantry? Oferowany przez nas mammograf posiada konstrukcję, która zapewnia 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.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

46. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 29

Zamawiający słusznie zauważył, iż odległość powierzchni stolika od podłogi dla najniższej pozycji głowicy ma kluczowe znaczenie przy obrazowaniu pacjentek na wózkach inwalidzkich. System mammograficzny powinien umożliwiać

obrazowanie niezależnie od wzrostu lub stanu zdrowia, dlatego proponujemy wprowadzenie oceny punktowej dla najniższej pozycji głowicy:

29.	Minimalna wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi (lampa u góry) ułatwiająca badanie m.in. pacjentek siedzących na wózkach inwalidzkich Max. 71 cm	TAK, podać Najmniejsza wartość – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt	
-----	--	---	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

47. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 30

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? Oferowana maksymalna wysokość górnej powierzchni stolika od podłogi różni się nieznacznie od wymaganego i nie będzie powodował ograniczeń podczas pracy klinicznej. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu w którym zakres ruchu górnej powierzchni stolika liczony od podłogi (lampa u góry) wynosi 68,4 cm do 133,4 cm.

48. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 37

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:

37.	Zestaw do zdjęć powiększonych, o współczynniku powiększenia min. 1,5x	TAK, Dwa współczynniki powiększenia – 10 pkt Jeden współczynnik powiększenia – 0 pkt	
-----	---	--	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

49. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 39

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:

	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 – 10 pkt NIE – 0 pkt	
--	--	--	--

Odpowiedź.

Zgodnie z SWZ.

50. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 43

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

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.
Odpowiedź.
Zgodnie z SWZ.

51. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 49

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu bez automatycznie wysuwanej kratki z toru promieniowania podczas zdjęć z powiększeniem? Zastosowane w oferowanym przez nas systemie rozwiązanie polega na zmotoryzowanym wysunięciu kratki przeciwwrozproszeniowej oraz usunięciu jej z detektora przez technika - co zapewnia analogiczną funkcjonalność do wymaganej.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania aparatu bez automatycznie wysuwanej kratki z toru promieniowania podczas zdjęć z powiększeniem.

52. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 50

Czy Zamawiający przyzna punkty dla rozwiązania o najkrótszym czasie pomiędzy ekspozycjami? Szybkość działania sprzętu wpływa na czas trwania całego badania, który jest szczególnie istotny w badaniach skryningowych. Ponadto 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.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

50.	Czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi Max. 25 s	TAK, podać Najkrótszy czas – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt	
-----	---	---	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

53. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 52

Zamawiający słusznie zauważył, iż grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej jest bardzo ważnym parametrem. Im cieńszy detektor, tym łatwiejsze i dokładniejsze jest pozycjonowanie pacjentek – zwłaszcza z otyłością.

W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszej technologii proponujemy modyfikację punktacji:

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

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

54. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 56

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:

56.	Monitor obsługowy dla technika - LCD min. 19"	TAK, podać <23" – 0 pkt ≥23" – 10 pkt	
-----	---	---	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

55. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 58

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.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu, w którym konsola technika wyposażona jest w pamięć RAM 4GB.

56. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 59

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji akwizycyjnej, która posiada system operacyjny Windows 7? Stacja akwizycyjna mammografu jest bowiem zamkniętym systemem służącym do sterowania generatorem oraz pozycjonerem mammografu. System operacyjny jest dobrany do oprogramowania stacji i mammografu i nie powoduje żadnych ograniczeń w pracy.

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

57. Dotyczy Załącznika nr 3 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 64

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.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany zapisów SWZ.

58. Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, §6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy zapisu o treści: „Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom.”?

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywowującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie tego rodzaju zapisu, ograniczającego odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy.

59. Dotyczy załącznika nr 1 do SWZ, §7 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19.”?

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie tego typu zapisu.

60. Dotyczy SWZ

Prosimy o opublikowanie aktualnego Projektu Osłon Stałych dla obecnie zainstalowanego aparatu RTG.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada projektu osłon stałych. Dla obecnie użytkowanego mammografu wystarczające są istniejące przegrody budowlane.

61. Dotyczy SWZ

Dla nowego projektu osłon stałych prosimy o potwierdzenie, że będą obowiązywać założenia przyjęte w Projekcie Osłon Stałych dla obecnej pracowni aparatu RTG z aparatem RTG.

Odpowiedź:

Weryfikacja założeń leży po stronie dostawcy urządzenia.

62. Dotyczy SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że protokół bezusterkowego odbioru sprzętu (zwany też protokołem końcowym) zostanie podpisany po realizacji zadania, rozumianym jako adaptacji pomieszczenia, wykonaniu dostawy, instalacji, uruchomienia i przekazanie do użytkowania aparatu RTG wraz z wykonaniem testów akceptacyjnych, a sam czas oczekiwania na wydanie decyzji PWIS nie będzie wliczany do czasu realizacji całego zadania. Termin uzyskania zezwolenia nie jest w żadnym stopniu zależny od Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zasadnie do treści § 2 ust. 5 Wzoru Umowy, protokół końcowy podpisany zostanie przez Strony po wykonaniu zakresu przedmiotu umowy, opisanego w § 1 ust. 2 lit. b tj. modernizacji pomieszczenia, montażu aparatu, integracji z systemem IT zamawiającego, udzieleniu licencji i uruchomieniu oraz dostarczeniu dokumentów opisanych w § 2 ust. 9 Umowy (dokumentacja dotycząca oraz licencji). Nadto dostarczony przedmiot umowy musi spełniać wszystkie wymagania określone przepisami powszechnie obowiązującego prawa oraz posiadać wszystkie wymagane prawem świadectwa jakości, certyfikaty i aprobaty. Zatem Protokół końcowy zostanie podpisany przez Strony po uzyskaniu decyzji PWIS przez Wykonawcę.

63. Dotyczy SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania demontażu niszczącego dla obecnego aparatu RTG i dostarczenia Karty Przekazania Odpadu.

Odpowiedź:

Zamawiająca potwierdza, iż wymaga utylizacji starego mammografu wraz z oświadczeniem wykonawcy, w o którym mowa w § 1 ust. 4 Wzoru Umowy i przedłożeniem dokumentu potwierdzającego utylizację.

64. Dotyczy SWZ

Prosimy o podanie wagi dla obecnie zainstalowanego aparatu RTG.

Odpowiedź:

Szacunkowa waga 400 kg.

65. Dotyczy SWZ

Prosimy o informację czy Zamawiający dokonywał pomiaru impedancji pętli zwarcia L-L istniejącej linii zasilającej. Jeżeli tak to prosimy o udostępnienie protokołu pomiaru.

Odpowiedź:

Pomiar badania instalacji elektrycznej jest dostępny w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

66. Dotyczy SWZ

Prosimy o informacje jakim rodzajem rozłącznika w rozdzielni głównej RG jest zabezpieczona istniejąca linia zasilająca urządzenie aparatu RTG oraz podanie wielkości zabezpieczenia.

Odpowiedź:

Rozłącznik typu „S” wraz z wyłącznikiem nadprądowym, zabezpieczenie w klasie C25.

67. Dotyczy SWZ

Prosimy o informacje czy nowy RTG będzie mógł być zasilony z pola z którego jest zasilany obecny RTG?

Odpowiedź:

Tak.

68. Dotyczy SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyraża zgodę na wykorzystanie istniejących osłon RTG (w tym stolarki radiologicznej, okna RTG) w przypadku braku konieczności ich modyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

69. Dotyczy SWZ

Prosimy o informację czy w przypadku konieczności wzmocnienia osłon stałych, Zamawiający oczekuje takiego samego rodzaju wykończenia ścian (typ Delta) czy dopuszcza każde inne rozwiązanie spełniające przepisy dla tego rodzaju sal.

Odpowiedź:

Dopuszczane są inne rozwiązania, jednak w przypadku zastosowania innego rozwiązania konieczna jest wcześniejsza akceptacja przez Zamawiającego, w zakresie estetyki proponowanego rozwiązania.

70. Dotyczy SWZ

Czy Zamawiający oczekuje wymiany opraw oświetleniowych w pomieszczeniach pracowni RTG na nowe z funkcją ściemniania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie oczekuje wymiany opraw oświetleniowych w pomieszczeniach pracowni RTG.

71. Dotyczy SWZ

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że prace przy instalacjach elektrycznych słaboprądowych (KD, SAP, SSWiN, CCTV) nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy. W innym przypadku prosimy o opis zakresu prac.

Odpowiedź:

W ramach prac kablowych Zamawiający oczekuje od Wykonawcy podłączenia mammografu do sieci zasilającej, zgodnie z wymogami urządzenia, ułożenia odpowiednich kabli między urządzeniem a pulpitem sterowniczym, umożliwiającym rozruch i poprawne działanie.

72. Dotyczy SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że wentylacja w pomieszczeniu spełnia aktualne wymagania dla pomieszczenia RTG. Prosimy u udostępnienie ostatniego protokołu sprawności wentylacji.

Odpowiedź:

Tak, spełnia. Protokół jest dostępny w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

73. Dotyczy SWZ

Prosimy o informację czy Wykonawca będzie zobligowany do wykonania ewentualnej rozbudowy sieci strukturalnej w systemie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak. Rozbudowa będzie dotyczyła przeciągnięcia wiązki dwóch kabli UTP 6 kat., nieekranowanych od szafy RACK do pomieszczenia, w którym ma się znajdować mammograf, łącznie z założeniem gniazda.

74. Dotyczy SWZ

Prosimy o informację czy Zamawiający będzie oczekiwał od Wykonawcy dostarczenia jakiegoś switcha, panelu krosowego, szafy Rack itp. Jeżeli tak, to prosimy o podanie przykładowych urządzeń i ich ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje od wykonawcy dostarczenia switcha 48-portowego, zarządzalnego, z aktywnym chłodzeniem, zapewniającym poprawne działanie systemu.

75. Dotyczy SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający zapewni łącze internetowe wymagane do zdalnej diagnostyki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zapewnia łącza internetowego.

76. Dotyczy SWZ

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy sprzętu jest tylko podłączenie i konfiguracja dostarczanego urządzenia do systemów informatycznych RIS/PACS w szpitalu, natomiast szpital dysponuje odpowiednimi licencjami na serwerze PACS umożliwiającymi podpięcie nowego urządzenia i przekaze je Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ Zamawiający oczekuje integracji z systemem IT placówki. Dostawcą systemu PACS/RIS jest firma: Synektik.

77. Dotyczy SWZ

Prosimy o wskazanie docelowego miejsca rozmieszczenia stacji opisowych wymaganych w przetargu.

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonym rysunkiem technicznym.

78. Dotyczy SWZ

W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego montaż i uruchomienie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni w miejscu instalacji stacji opisowych blaty robocze, gniazda zasilające 230V i ethernetowe RJ-45 do podłączenia stacji do sieci szpitalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający zapewni blaty robocze, natomiast zarówno zasilanie jak i Ethernet (gniazda) powinien założyć Wykonawca, zgodnie z wymogami BHP, ergonomią oraz wymogami technicznymi mammografu.

79. Dotyczy SWZ

Zamawiający wymaga szkoleń aplikacyjnych na nowy aparat RTG, jednak po zakończeniu rozruchu aparatu, a przed rozpoczęciem badań z pacjentami wymagane jest uzyskanie decyzji PWIS niezależnej od wykonawcy na uruchomienie pracowni i urządzenia. Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie części wymaganego szkolenia aplikacyjnego po podpisaniu protokołu odbioru końcowego? Mając na uwadze interes Zamawiającego, chcemy aby termin szkolenia aplikacyjnego został zaplanowany przez lekarzy w warunkach normalnej pracy na pacjentach, co będzie miało wpływ na efektywność szkolenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią § 4 ust. 6 lit. e Wzoru Umowy wynagrodzenie obejmuje odpowiednie przeszkolenie przez Wykonawcę wszystkich wyznaczonych przez Zamawiającego osób do obsługi przedmiotu umowy bezpośrednio po zainstalowaniu.

80. Dotyczy pkt. 14 części III Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za tak ważny parametr, jakim jest pojemność cieplna anody zgodnie z poniższą propozycją?

14	Pojemność cieplna anody min. 160kHU	TAK, podać		≥300kHU – 5 pkt. <300kHU – 0 pkt.
----	-------------------------------------	------------	--	--------------------------------------

Im wyższa pojemność cieplna anody, tym mniej czasu jest potrzebne na schłodzenie lampy pomiędzy badaniami. Wartość większa bądź równa 300kHU pozwala na ciągłą pracę urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadzi dodatkowej punktacji.

81. Dotyczy pkt. 15 części III Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 15 sekcji Lampa RTG Zamawiający wymaga, aby pojemność cieplna kolpaka lampy wynosiła minimum 700kHU. Ponadto zamawiający punktuje dodatkowo ten parametr przy wartości powyżej 2000kHU. Taka wartość promuje tylko jednego z producentów, w którego przypadku jest ona konieczna ze względu na bardzo małą pojemność cieplną samej anody.

Pragniemy poinformować, że w naszym mammografie uMammo590i pojemność cieplna kolpaka lampy wynosi 500kHU. W związku z wysoką pojemnością cieplną anody oferowanego przez nas mammografu ten parametr jest praktycznie bez znaczenia i nie będzie mieć wpływu na czas pomiędzy wykonywanymi badaniami. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania, co umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje zmiany postanowień SWZ. Na rynku jest kilku Wykonawców, którzy oferują aparaty z lampami o wymaganych parametrach.

82. Dotyczy pkt. 18 części III Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 18 sekcji Lampa RTG Zamawiający wymaga, aby maksymalny prąd dużego ogniska miał wartość minimum 180 mA. Pragniemy poinformować, że w naszym mammografie uMammo590i maksymalna wartość parametru to 160 mA. Tak mała różnica w natężeniu prądu jest praktycznie bez znaczenia i nie ma wpływu na jakość obrazowania. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania, co umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokonuje zmiany postanowień SWZ. Na rynku jest kilku Wykonawców, którzy oferują aparaty z lampami o wymaganych parametrach prądowych.

83. Dotyczy pkt. 31 części V Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 31 sekcji Statyw Mammograficzny Zamawiający wymaga zakresu obrotu głowicy min. 350°. Pragniemy poinformować, że w naszym mammografie uMammo590i zakres obrotu głowicy to +190°/-150° co w sumie daje 340°. Tak mała różnica w zakresie ruchu głowicy jest praktycznie niezauważalna podczas pracy i w żaden sposób nie wpływa na wykonywane badanie, czy pozycjonowanie pacjentki. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania, co umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu o zakresie obrotu głowicy +190°/-150° (w sumie 340°).

84. Dotyczy pkt. 49 części VI Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 49 sekcji Detektor Cyfrowy Zamawiający wymaga automatycznego wysuwania kratki przeciwrozproszeniowej dla zdjęć powiększonych. Takie rozwiązanie było wykorzystywane w systemach starszych, kiedy powiększenie uzyskiwało się przy pomocy przybliżania lampy do detektora co powodowało, że dla małych odległości kratka stanowiła element zakłócający i uniemożliwiała uzyskanie dobrego jakościowo obrazu. Obecnie nie stosuje się już takiego rozwiązania, bo powiększenie obrazu uzyskuje się na drodze obróbki obrazu. Nie ma więc konieczności usuwania czy wysuwania kratki przeciwrozproszeniowej w takich badaniach. W związku z powyższym prosimy o usunięcie tego punktu ze specyfikacji.

Ewentualnie, czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne zapewniające taką samą funkcjonalność, co obecnie opisany wymóg poniższej propozycji:

49	Automatyczne wysuwanie kratki z toru promieniowania podczas zdjęć z powiększeniem lub kratka przeciwrozproszeniowa z konstrukcją umożliwiającą rejestrację obrazów przy zdjęciach powiększonych	TAK	
----	---	-----	--

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z kratką przeciwrozproszeniową z konstrukcją umożliwiającą rejestrację obrazów przy zdjęciach powiększonych bez konieczności usuwania kratki.

85. Dotyczy pkt. 50 części VI Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 50 sekcji Detektor Cyfrowy Zamawiający wymaga maksymalnego czasu pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi nie przekraczającego 25s. Pragniemy poinformować, że w naszym mammografie uMammo590i czas ten wynosi 26s. Tak mała różnica w czasie pomiędzy ekspozycjami jest praktycznie niezauważalna podczas pracy i w znaczący sposób nie wpływa na wykonywanie badania. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania, co umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z maksymalnym czasem pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi nie przekraczającego 26s.

86. Dotyczy pkt. 52 części VI Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za tak ważny parametr, jakim jest grubość detektora od strony pacjentki, który ułatwia pozycjonowanie oraz znacząco wpływa na komfort badania?

52	Grubość obudowy detektora od strony pacjentki, ułatwiająca pozycjonowanie	TAK		≤ 50mm – 10 pkt. > 50mm – 0 pkt.
----	---	-----	--	-------------------------------------

	zwłaszcza cięższych pacjentek Max. 70 mm			
--	--	--	--	--

Odpowiedź.

Zamawiający nie wprowadzi dodatkowej punktacji.

87. Dotyczy pkt. 55 części VII Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 55 sekcji Kontrola Technika – Stacja Akwizycyjna Zamawiający przyznaje punkty za możliwość zmiany wysokości pulpitu konsoli technika. Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający zrezygnował z punktowania tego parametru ze względu na to, że nie jest on istotny z punktu widzenia użytkownika urządzenia oraz jakość badania. Tą funkcjonalnością charakteryzuje się tylko jeden producent. Punktowanie tego parametru faworyzuje tylko jednego z dostawców mammografów i jest niezgodne z PZP.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokona zmiany treści SWZ. Funkcjonalność jest istotna dla Zamawiającego.

88. Dotyczy pkt. 60 części VII Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

W punkcie 60 sekcji Kontrola Technika – Stacja Akwizycyjna Zamawiający wymaga, aby stacja posiadała możliwość zapisu co najmniej 10 000 obrazów. W sytuacji kiedy praktycznie każdy z użytkowników obecnie dysponuje systemem PACS, umożliwiającym archiwizację obrazów, przechowywanie obrazów na stacji sprowadza się wyłącznie do badań bieżących. Wszystkie badania praktycznie natychmiast są wysyłane po skończeniu badania do systemu archiwizacji. W tej sytuacji nie ma żadnego powodu, żeby przechowywać dużą ilość obrazów lokalnie na stacji technika. Wobec powyższego, uważamy, że pojemność 5000 obrazów, przechowywanych lokalnie, jest w zupełności wystarczająca i prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dokona zmiany treści SWZ.

89. Dotyczy pkt. 70 części VIII Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia

Czy Zamawiającemu chodzi o funkcjonalność umożliwiającą automatyczne wyświetlanie zdjęć z predefiniowanymi ustawieniami, tzw. hanging protocol?

Odpowiedź:

Parametry wymaganej funkcjonalności zawarte są w pkt. 70 OPZ.

90. Dotyczy zał. nr 1 do SWZ Wzór Umowy, §6, ust. 1, pkt 5)

Zamawiający w ww. fragmencie Wzoru umowy napisał:

„za niezapewnienie przeglądów serwisowych zgodnie z postanowieniami umowy – w wysokości 5% łącznego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 umowy za każdy przegląd”

Zwracamy się z prośbą o obniżenie wysokości powyższej kary z 5% na 1% łącznego wynagrodzenia brutto.

Kara zaproponowana przez Zamawiającego jest w naszej ocenie zbyt wysoka oraz niewspółmierna do przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

91. Dotyczy zał. nr 1 do SWZ Wzór Umowy, §6, ust. 1, pkt

Zamawiający w ww. fragmencie Wzoru umowy napisał:

„za zwłokę w dostarczeniu dokumentu potwierdzającego utylizację aparatu zdemontowanego – w wysokości 0,2% łącznego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 umowy – za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 15% kwoty wynagrodzenia, o którym mowa powyżej”

Zwracamy się z prośbą o obniżenie kary umownej z 0,2% do 0,1% za każdy dzień zwłoki oraz z 15% do 10% kwoty wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

92. Dotyczy zał. nr 1 do SWZ Wzór Umowy, §6, ust. 2

W przywołanym powyżej zapisie Wzoru Umowy, Zamawiający wskazał, że łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 30% łącznego wynagrodzenia brutto.

Uprzejmie prosimy o zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych z 30% na 10%. Zaproponowana kara w dalszym ciągu w pełni zabezpiecza interes Zamawiającego i z całą pewnością działa jako czynnik motywujący dla Wykonawców, aby zrealizować zamówienie w należyty sposób.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę przedmiotowego zapisu na poniższy:

„Łączna wysokość kar umownych dochodzonych na podstawie ust. 1 pkt 1)-6) niniejszej umowy nie może przekroczyć 10% łącznego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 1 umowy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

93. *Automatyczny tok pracy polegający na sekwencyjnym wyświetlaniu na monitorach 5 MP odpowiednich zestawów zdjęć mammograficznych kolejno jedno po drugim (np. początkowo zestaw czterech zdjęć skryningowych, potem para CC, następnie para MLO itd.), możliwość konfiguracji przez użytkownika*

Prosimy o rezygnację z powyższego wymagania jako ograniczającego konkurencję i wskazującego wyłącznie na jednego producenta oprogramowania.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

94. *Dostarczenie licencji oraz dokonanie integracji dostarczonych urządzeń z systemem PACS/RIS Zamawiającego.*
Czy Zamawiający dopuści wymianę systemu PACS/RIS?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wymiany systemu PACS/RIS.