

znak: D25C/252/N/15-36rj/20
Wejherowo, dnia 15.10.2020 r

D.25 C/250/ 482 /2020

wg rozdzielnika

I. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177) Prawo Zamówień Publicznych oraz rozdz. XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **ZAKUP APARATURY DIAGNOSTYCZNEJ DLA WCZESNEGO WYKRYWANIA NOWOTWORÓW – MAMMOGRAFU DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: D25C/252/N/15-36rj/20, Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawcy.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż nie promuje rozwiązań najbardziej zaawansowanych technologicznie, które w całości zbudowane są z podzespołów jednego producenta. Na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań, które składane są z elementów różnych producentów – co wiąże się z wieloma kompromisami dotyczącymi jakości obrazu i dawki promieniowania.

W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszych technologii proponujemy wprowadzenie punktu oraz jego punktacji:

Najważniejsze podzespoły: detektor, lampa, generator, statyw pochodzą od tego samego producenta	TAK- 10 pkt NIE – 0 pkt	
---	----------------------------	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

2. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, Lampa RTG

W punkcie 12 i 13 dotyczących parametrów wymaganych Lampy RTG Zamawiający słusznie zauważył, że bardzo istotną częścią lampy jest jej anoda. Zwracamy uwagę Zamawiającego na inny kluczowy parametr jakim są materiały, z których zbudowana jest anoda. Ich rodzaj ma istotny wpływ na wartość średniej dawki gruczołowej - która może znacznie rosnać w przypadku piersi o strukturze gruczołowej. W oferowanym przez nas mammografie zastosowano anodę dwumateriałową, wykonaną z molibdenu i rodu – co zapewnia możliwość uzyskania najlepszego spektrum energetycznego promieniowania i umożliwia obrazowanie piersi zarówno o strukturze tłuszczowej, jak i gruczołowej - z bardzo małą dawką.

Wnioskujemy o wprowadzenie parametru oraz jego oceny technicznej dotyczącej anody lampy RTG, w celu pozyskania najnowszych technologicznie rozwiązań w mammografii. Proponujemy:

Materiał anody	Anoda minimum dwu materiałowa dla każdego ogniska lampy :-materiał anody o charakterystyce widma promieniowania typowej dla tkanki o niskiej i średniej gęstości utkania (molibden) -materiał anody o charakterystyce widma promieniowania typowej dla tkanki o wysokiej gęstości utkania umożliwiające zmniejszenie dawki promieniowania u takiej – 10 pkt Inne rozwiązania – 0 pkt	
----------------	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

3. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, pkt 1

Produkowana przez nas nowoczesna lampa RTG, ze względu na unikalną konstrukcję, nie posiada kołpaka - który pozwoliłby na oszacowanie wymaganego parametru pojemności cieplnej kołpaka. W oferowanej lampie RTG, dedykowanej do mammografii, ciepło odprowadzane jest poprzez powietrze, co jest najbardziej efektywnym rozwiązaniem przy energiach promieniowania stosowanych w badaniach mammograficznych. Takie rozwiązanie ma więc nieograniczoną pojemność cieplną lampy. Ponadto unikalna lampa RTG posiada anodę zbudowaną z dwóch materiałów (molibden oraz rod), która charakteryzuje się największą pojemnością cieplną pośród lamp RTG dedykowanych do mammografii. Jest to bardzo istotne z punktu widzenia badań przesiewowych, ponieważ to właśnie anoda jako pierwsza ulega nagrzaniu – stąd najbardziej istotna jest możliwie największa pojemność cieplna anody.

Wnioskujemy o usunięcie niniejszego punktu w całości z zestawienia parametrów podlegających ocenie punktowej.

1.	Pojemność cieplna lampy (lub kołpaka lampy zależnie od terminologii producenta) Min. 800 kWh dla kołpaka z olejem, lub kołpak bez oleju	Kołpak z olejem —5 pkt. Kołpak bez oleju —0 pkt.	
----	---	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmodyfikował SIWZ w powyższym zakresie. W załączeniu zmodyfikowane załączniki nr 1 i 2 do SIWZ.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, pkt 2

Zamawiający w punkcie 2 słusznie punktuje rozwiązanie technologiczne, które zwiększa komfort pacjentki podczas badania. Czy Zamawiający przyzna punkty dla innego rozwiązania które poprawia komfort badania pacjentki? Oferowany przez nas mammograf może wyposażony być w bezprzewodowy pilot do samokompresji pacjentki, który również jest rozwiązaniem technologicznym zmniejszającym dyskomfort pacjentki podczas badania. Pilot daje możliwość pacjentce uciśnięcia się samodzielnie zapewniając jednocześnie możliwość aplikacji większego ucisku przez technika, jeśli uzna on to za stosowne. Przekazanie pacjentce częściowej kontroli nad uciśnięciem zmniejsza strach przed badaniem jak również sprawia że pacjentki uciskają się silniej niż robią to technicy.

W celu uzyskania mammografu, wyposażonego w funkcje zmniejszające dyskomfort badania proponujemy modyfikację punktacji:

2.	Aparat dobierający optymalną siłę kompresji na podstawie podatności piersi na dalszy ucisk (gdy pierś przestaje zmieniać swoją grubość ucisk zatrzymuje się oferując optymalną jakość obrazu przy jak najmniejszym dyskomforcie dla pacjentki); możliwość aplikacji większego ucisku przez technika, jeśli uzna on to za stosowne Lub Aparat wyposażony w bezprzewodowy pilot umożliwiający kompresję piersi przez pacjentkę w celu zmniejszenia dyskomfortu badania; możliwość aplikacji większego ucisku przez technika, jeśli uzna on to za stosowne	Tak – 10 pkt. Nie – 0 pkt.	
----	---	-------------------------------	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

5. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, pkt 4

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Zwracamy się z prośbą o przyznanie punktów dla rozwiązania, które zapewnia równoważną do wymaganej funkcjonalność. W oferowanym przez nas mammografie automatyczne przemieszczenie się aparatu do pozycji odpowiedniej dla następnej projekcji odbywa się poprzez przyciśnięcie jednego z zestawu przycisków. Przyciski te mają różne kształty oraz intuicyjne ułożenie, co zapobiega pomyłce i świadome kierowanie ruchem mammografu. Aparat posiada cztery zestawy przycisków sterowania: po dwa zestawy po każdej stronie mammografu na lampie i na gantry. Dzięki takiemu umiejscowieniu przyciski są łatwo dostępne dla technika z każdej strony. Oferowane przez nas rozwiązanie zapewnia analogiczną funkcjonalność do wymaganej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, pkt 7

Czy Zamawiający przyzna punkty dla mammografu, który posiada funkcjonalność automatycznego i natychmiastowego wyświetlania wymaganych odległości od zaznaczonej przez radiologa zmiany chorobowej w 2D tylko do sutka? W praktyce klinicznej pomiar do linii skóry i ściany klatki piersiowej nie jest wykorzystywana klinicznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Parametry punktowane, pkt 8 i 9

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż w punkcie 8 i 9 promuje rozwiązania, które nie są związane z mammografią. Punktowanie funkcjonalności nie związanych z przedmiotem zamówienia może skutkować wyborem oferty na sprzęt o niskiej jakości. Promowanie rozwiązań charakteryzujących rozwiązanie jednej firmy, które nie jest związane z przedmiotem zamówienia znacząco ogranicza zasady uczciwej konkurencji.

Zwracamy się z prośbą o usunięcie punktacji z obu punktów:

8.	<p>Pakiet oprogramowania do opisywania badań MR, zawierający poniższe funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukcje MIP, MPR, 3D VRT • przewijanie i synchronizacja serii obrazów, niezależna od grubości załadowanych warstw badań • ocena badań porównawczych MR • fuzja obrazów MPR/MPR • ocena badań dynamicznych MR z kontrastem <p>narzędzia oceny obrazów MR: wyostanie, subtrakcja, usuwanie zniekształceń 2D/3D</p>	Tak / Nie	
9.	<p>Pakiet oprogramowania do opisywania badań CT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyczne numerowanie w badaniach CT kręgów kręgosłupa oraz żeber • automatyczne wykrywanie guzków w płucach • automatyczne wykrywanie zmian w kręgosłupie • ocena zmian onkologicznych zgodna z RECIST/WHO • porównywanie badań CT z 4 punktów czasowych, z automatyczną synchronizacją 	Tak / Nie	

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

	warstw otwartych obu badań możliwość oceny badań naczyniowych CT, z automatycznym śledzeniem naczyń		
--	---	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający utrzymuje punktację na ww parametry powołując się na własną praktykę. Bardzo często zachodzi konieczność kontroli mammograficznej zmiany wykrytej, bądź ostatnio zoobrazowanej w innej metodzie diagnostycznej. Dla porównania i oceny progresji lub regresji zmiany konieczne jest odtworzenie obrazów z innych metod obrazowych oraz uzyskanie odpowiednich „cięć” w celu podjęcia odpowiedniej decyzji co do prowadzenia procesu diagnostycznego, dlatego Zamawiający pozostawia ww punkt w wyjściowym brzmieniu.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Generator wysokiego napięcia, pkt 7

W punkcie 48 Zamawiający wymaga aby oferowany mammograf miał możliwość rozbudowy o obrazowanie dwuenergetycznej mammografii spektralnej ze wzmocnieniem kontrastowym. Do tego badania konieczne jest wykorzystywanie wysokich napięć w zakresie 45-49 kV. Zwracamy uwagę Zamawiającego iż w punkcie 7 wymaga jedynie zakresu 25-31 kV, który jest niewystarczający do realizacji mammografii spektralnej. W związku z tym, wnioskujemy o zwiększenie wymaganego zakresu wysokiego napięcia:

7.	Zakres wysokiego napięcia zgodnie z aktualnym RMZ w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych	Min. 25 - 49 kV	
----	---	-----------------	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż podał minimalny zakres jaki powinien spełniać aparat, jeżeli oferowany przez Państwa aparat ma zakres 25-49 kV to spełnia on wymóg SIWZ.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, 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 programu przesiewowego.

W związku z powyższym wnioskujemy do Zamawiającego o wprowadzenie punktacji:

14.	Pojemność cieplna anody	Min.160 kHU Największa pojemność – 10pkt Pozostałe – 0 pkt	
-----	-------------------------	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

10. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Automatyka, pkt 18

Czy Zamawiający będzie punktował rozwiązanie, w którym zastosowano zaawansowany system AEC wybierający parametry ekspozycji (filtr, kV, mAs) na podstawie pre-ekspozycji i pomiarze gęstości radiologicznej tkanki, nie na podstawie grubości uciśniętej piersi? Takie rozwiązanie zapewnia pełną optymalizację dawki promieniowania – ponieważ bazuje na informacji o budowie anatomicznej piersi. Dopasowanie parametrów ekspozycji np. kV lub filtra na podstawie pomiaru grubości kompresji jest bardzo nieprecyzyjne – ponieważ grubość kompresji zależy od techniki pozycjonowania i dla tej samej piersi może znacznie się różnić między badaniami.

W celu pozyskania najbardziej zaawansowanych rozwiązań proponujemy wprowadzenie oceny technicznej:

18.	Automatyka AEC	W pełni automatyczny system AEC dobierający wszystkie parametry	
-----	----------------	--	--

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

		ekspozycji (filtr, kV, mAs) na podstawie pomiaru gęstości radiologicznej tkanki (nie na podstawie pomiaru grubości kompresji) – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt	
--	--	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

11. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Statyw mammograficzny, pkt 23

Czy Zamawiający przyzna punkty dla mammografu, który posiada możliwość ustawienia pozycji parkingowej? Funkcjonalność ta polega na odsunięciu się lampy z pola widzenia detektora, tak aby nie przeszkadzała ona technikowi podczas pozycjonowania MLO. Opcja ta znacząco poprawia ergonomię pracy technika oraz poprawia widoczność piersi podczas pozycjonowania pacjentki.

W celu uzyskania mammografu zapewniającego ergonomię pracy technika proponujemy wprowadzenie punktacji:

23.	Statyw wolnostojący	Statyw wolnostojący z funkcjonalnością pozycji parkingowej – 10 pkt Statyw wolnostojący bez funkcji pozycji parkingowej – 0 pkt	
-----	---------------------	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Statyw mammograficzny, pkt 25

Zwracamy uwagę Zamawiającego, 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 dla tego istotnego parametru:

25.	Minimalna wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi (lampa u góry) ułatwiająca badanie pacjentek siedzących na wózkach inwalidzkich (pacjentki, które nie mogą ustać)	Max. 71 cm najmniejsza wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi (lampa u góry) – 10 pkt Pozostałe wartości – 0 pkt	
-----	--	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Statyw mammograficzny, pkt 32

Zwracamy uwagę Zamawiającego iż możliwość uzyskiwania różnych stopni powiększenia geometrycznego ma istotne znaczenie podczas wykonywania zdjęć celowanych. Obecnym standardem są powiększenia 1.5 i 1.8 – dzięki zastosowaniu dwóch współczynników możliwe jest dobranie odpowiedniego powiększenia i pola

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

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:

32.	Zestaw do zdjęć powiększonych, dostarczyć stolik ze współczynnikiem powiększenia co najmniej 1,5x zgodnie z aktualnym RMZ w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych	TAK, podać współczynnik powiększenia dwa współczynniki – 10 pkt jeden współczynnik – 0 pkt	
-----	--	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 38

Czy Zamawiający przyzna punkty dla rozwiązania, w którym detektor nie wymaga kalibracji codziennie (lub z innym interwałem) w celu zachowania jakości obrazu? W proponowanym przez nas rozwiązaniu detektor kalibrowany przez serwis podczas przeglądów technicznych lub w przypadku usterek. Takie rozwiązanie zapewnia stabilną pracę detektora. Umożliwia również oszczędność czasu technika, który nie musi czekać na zakończenie kalibracji detektora przed rozpoczęciem badania pacjentek.

W celu uzyskania najnowocześniejszej technologii, proponujemy wprowadzenie punktacji:

38.	Detektor cyfrowy oparty na amorficznym półprzewodniku (aSi lub aSe) o wymiarach min. 23 cm x 29 cm, oraz formatach obrazowania min. 18x23cm oraz min. 23x29 zgodnie z aktualnym RMZ w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych	Tak (podać) Brak konieczności kalibracji detektora codziennej lub z innym interwałem, detektor gotowy do pracy od razu po uruchomieniu – 10 pkt Pozostałe - 0 pkt	
-----	--	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 39

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym matryca detektora wynosi 2394 x 2850 ? W punkcie 6 w parametrach punktowanych 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści aparat o matrycy detektora 2384x2850. W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 42

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie, w którym kratka usuwana jest przez technika poprzez zmotoryzowany mechanizm przed montażem zestawu do powiększeń? Takie rozwiązanie zapewnia równoważną funkcjonalność i zapewni analogiczną ergonomię użytkownika. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści rozwiązanie z manualnie usuwaną kratką, jednak doceniając wyraźnie bardziej ergonomiczne rozwiązanie jakim jest automatyczne usuwanie kratki jednocześnie wprowadzając punktację tego parametru. W załączeniu zmodyfikowane załączniki nr 1 i 2 do SIWZ.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 43

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:

43.	Czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi 2D	Max. 25 s Wartość najmniejsza – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt	
-----	---	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 45

Zamawiający słusznie zauważył, że grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej jest bardzo istotnym parametrem wpływającym na komfort badania. 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 punktacji parametru związanego z grubością detektora:

45.	Grubość obudowy detektora od strony pacjentki, ułatwiająca pozycjonowanie zwłaszcza cięższych pacjentek	Max. 70 mm Grubość stolika detektora <50 mm – 10 pkt Grubość stolika detektora ≥50 mm – 0 pkt	
-----	---	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Detektor cyfrowy, pkt 47

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu, który umożliwia zdjęcia wycinków tkanek na tym samym detektorze co wykonane zdjęcie mammograficzne bez zwalniania ucisku pacjentki z dedykowanym

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

systemem kolimacji zabezpieczającym pacjentkę przed uzyskaniem niepotrzebnej dawki promieniowania ograniczającym pole promieniowania w rogu detektora od strony gantry (tylnej krawędzi)?

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapis pkt 47 załącznika nr 2 do SIWZ. W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Konsola technika, pkt 52

Czy zamawiający przyzna punkty dla mammografu, który posiada stację akwizycyjną wyposażoną w dotykowy pulpit ekspozycji? Rozwiązanie to zapewnia wygodę i przyspiesza pracę technika.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

49.	Co najmniej 1 monitor, komputer, klawiatura obsługowa, mysz, pulpit ekspozycji (stanowisko - konsola technika)	Tak dotykowy pulpit ekspozycji – 10 pkt Inne rozwiązania – 0 pkt	
-----	--	--	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Konsola technika, pkt 52

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że pamięć operacyjna RAM na konsoli technika jest istotnym parametrem mającym wpływ na szybkość działania komputera. Zbyt mała pamięć RAM może spowodować zjawisko zrzutu pamięci operacyjnej na dysk komputera co może doprowadzić do spowolnienia działania aplikacji, a nawet zawieszenia działania komputera.

Sugerujemy wprowadzenie punktacji:

52.	Pamięć operacyjna RAM	Min. 4 GB Wartość największa – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt	
-----	-----------------------	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Stacja opisowa – nowe stanowisko lub rozbudowa serwera aplikacyjnego, pkt 69

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stanowiska obrazowo – opisowego dla radiologa bez funkcjonalności menu kontekstowego z często używanymi narzędziami/funkcjami, definiowanego dla każdego użytkownika? Oferowana przez nas stacja lekarska posiada uniwersalne menu kontekstowe, co daje Zamawiającemu analogiczne funkcjonalności i nie będzie ograniczało możliwości diagnostycznych stanowiska obrazowo – opisowego.

Obecnie sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści możliwość zaoferowanie stanowiska obrazowo – opisowego dla radiologa z uniwersalnym menu kontekstowym bez funkcjonalności dostosowania menu kontekstowego do poszczególnego radiologa, jednocześnie wprowadzając punktację tego parametru. W załączeniu zmodyfikowane załączniki nr 1 i 2 do SIWZ

23. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy SIWZ, Stacja opisowa – nowe stanowisko lub rozbudowa serwera aplikacyjnego, pkt 71

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie mammografu bez możliwości przeglądania synchronicznego kilku serii tomosyntezy oraz bez rekonstrukcji MPR, MIP, z możliwością: zmiany grubości warstwy i stosowania predefiniowanych ustawień wraz szybkim uruchamianiem dedykowanymi skrótami?

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści mammograf bez możliwości przeglądania synchronicznego kilku serii tomosyntezy oraz bez rekonstrukcji MPR, MIP, z możliwością: zmiany grubości warstwy i stosowania predefiniowanych ustawień wraz szybkim uruchamianiem dedykowanymi skrótami, jednak wprowadza punktację tego parametru. W załączeniu zmodyfikowane załączniki nr 1 i 2 do SIWZ

24. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy Zamawiającego o podanie dostawcy systemów PACS/RIS oraz informację, czy Zamawiający posiada wolne licencje.

Odpowiedź Zamawiającego:

Aktualnym dostawcą systemów PACS/RIS jest CGM. W związku z wyminą starego mammografu, będzie można wykorzystać licencję i Wykonawca/ dostawca powinien ponieść jedynie koszty integracji („podłączenia”, konfiguracji) z PACS.

25. Zapytanie Wykonawcy:

W pkt. 66 opisu przedmiotu Zamówienia podano wymóg „1024 odcieni (z palety 16,369 odcieni)” – mając na uwadze, że zgodnie z obowiązującym stanem wiedzy oko ludzkie jest w stanie dostrzec nie więcej niż 900 odcieni szarości (zgodnie z informacją podaną m.in. w artykule naukowym - „Increasing the Number of Gray Shades in Medical Display Systems—How Much is Enough?” autorzy Tom Kimpe and Tom Tuytschaever, źródło: Journal of Digital Imaging, Vol 20, No 4 (December), 2007: pp 422Y432 – który przekazujemy do wiadomości Zamawiającego wraz z tłumaczeniem przysięgłym stosownego fragmentu) już wartość 1024 odcienie szarości, która to wartość jest określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 (załącznik nr 1 rozdział I Wymagania Ogólne pkt. 6 ppkt. 1) wykracza poza granicę percepcji ludzkiego oka. Ponieważ w żadnym obowiązującym akcie prawnym nie ma wymogu dot. palety 16,369 – wymóg ten nie znajduje uzasadnienia, dlatego uprzejmie prosimy o doprecyzowanie, co oznacza wartość „z palety 16,369” i do czego się ona odnosi lub o usunięcie tego parametru z treści SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia brzmienie podpunktu:

- liczba odcieni szarości: min. 10-bit, 1024 odcieni (z palety 16,369 odcieni),
na
- liczba odcieni szarości: min. 10-bit, 1024 odcieni.

W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ.

26. Zapytanie Wykonawcy:

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 Zamawiającego:

Zamawiający zapewni.

27. Zapytanie Wykonawcy:

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 Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi twierdzącej w pytaniu 26.

28. Zapytanie Wykonawcy:

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi twierdzącej w pytaniu 26.

29. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par. 8 ust. 11: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu umowy: „Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji elementu przedmiotu dostawy o czas jego wyłączenia z eksploatacji. Jako czas niesprawności uznaje się okres od daty zgłoszenia awarii do daty przekazania sprawnego elementu przedmiotu dostawy użytkownikowi. Okres niesprawności liczony jest w dniach. Każda wymiana gwarancyjna powoduje, że okres gwarancji co do rzeczy wymienionej rozpoczyna się od nowa, ale nie może przekroczyć terminu obowiązywania gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na następującą modyfikację:

„Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji elementu przedmiotu dostawy o czas jego wyłączenia z eksploatacji. Jako czas niesprawności uznaje się okres od daty zgłoszenia awarii do daty przekazania sprawnego elementu przedmiotu dostawy użytkownikowi. Okres niesprawności liczony jest w dniach. Każda wymiana gwarancyjna powoduje, że okres gwarancji co do rzeczy wymienionej rozpoczyna się od nowa.”

30. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par. 8 ust. 16: Czy Zamawiający dopuści możliwość wymiany naprawianych elementów (podzespołów/części) na elementy wolne od wad (także rekondycjonowane przez wytwórcę aparatu), przy założeniu, że takie elementy rekondycjonowane spełniają te same standardy jakości co elementy fabrycznie nowe i są objęte takimi samymi warunkami gwarancji co elementy fabrycznie nowe?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

31. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par. 2 ust. 3 i 4:

Ewentualne zmiany podatku VAT dokonywane są poza kontrolą zarówno Zamawiającego, jak i Wykonawcy. Nieuzasadnione zatem jest negatywne obciążanie takimi zmianami Wykonawcy – skoro nie ma na nie wpływu, a spowodują de facto obniżenie wynagrodzenia Wykonawcy. Proponujemy w związku z tym doprecyzowanie, że cena netto wynagrodzenia nie ulegnie zmianie oraz w konsekwencji wykreślenie ust. 4 z par. 2 a ust. 3 nadanie następującego brzmienia:

„3. Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia netto, a jedynie podwyższenia wynagrodzenia brutto, wynikającego ze zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie zmiany podatku VAT.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody z uwagi na kwotę otrzymanego finansowania przedmiotu zamówienia oraz okres trwania umowy poniżej 12 msc.

32. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par. 4 ust. 5:

Zwracamy uwagę, że na Wykonawcę zostaje nałożone ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia sprzętu do momentu potwierdzenia należytego wykonania całości przedmiotu zamówienia stosownym Protokołem zdawczo-odbiorczym, mimo iż sprzęt nie będzie znajdował się w jego posiadaniu, a pomieszczenie, do którego zostaną dostarczone nie należą do Wykonawcy i nie są przez niego zarządzane. Rozwiązanie to w sposób rażący narusza równowagę stron i przenosi na Wykonawcę odpowiedzialność za opiekę nad sprzętem, którego nad którym nie ma obiektywnej możliwości sprawowania należytej pieczy. W związku z tym, prosimy o zmianę par. 4 ust. 5 i nadania mu następującego brzmienia oraz o wykreślenie ust. 5 z par. 4:

„5. Ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia elementu przedmiotu umowy przechodzi na Zamawiającego z chwilą dostawy do miejsca wskazanego w par. 3 ust. 2 Umowy i jej potwierdzenia Protokołem dostawy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

33. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust. 3:

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Zwracamy uwagę, że obie strony w toku umowy przekazują sobie informację mające cechy tajemnicy przedsiębiorstwa. Tym samym, mając na uwadze zasadę poszanowania równości stron w umowie, proponujemy zmianę umowy tak, aby zobowiązanie do poufności dotyczyło zarówno Zamawiającego, jak i Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający uzyska jedynie dane związane z wykonaniem zamówienia publicznego, co jest jawne. Innych informacji Zamawiający nie zamierza pozyskiwać.

34. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy par 8 ust. 18:

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 § 8 ust. 18 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 nowe, następujące brzmienie § 8 ust. 18:

„18. Powyższa gwarancja nie uchyła odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady rzeczy. W tym zakresie stosuje się przepisy art. 556 i kolejne Kodeksu Cywilnego, z tym zastrzeżeniem, że zastosowania nie znajduje art. 563 § 2 k.c. oraz prawo do odstąpienia od umowy na podstawie art. 568 § 3 k.c., natomiast okres rękojmi biegnie od chwili podpisania Protokołu zdawczo-odbiorczego. Nadto Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za montaż, instalację, uruchomienie przedmiotu umowy i inne czynności składające się na przedmiot umowy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody pozostawiając w spawach nieuregulowanych zastosowanie przepisów kodeksu cywilnego na zasadach ogólnych.

35. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy wzoru umowy Par. 9 :

- a) Ust. 1 pkt 1) i 2): Kara umowna jako surogat odszkodowania za nieterminową realizację przedmiotu umowy powinna być naliczana wyłącznie w sytuacji, gdy zaistniałe opóźnienie jest następstwem okoliczności, za które Wykonawca ponosi winę, tj. jest skutkiem zawinionych działań lub zaniechań Wykonawcy. Wykonawca powinien odpowiadać zatem za „zwłokę”, nie zaś opóźnienie, które może być następstwem okoliczności niezależnych od Wykonawcy. W związku z tym proponujemy zastąpienie słowa „opóźnienie” słowem „zwłoka”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

- b) Ust. 1 pkt 3): Zwracamy uwagę, że odstąpienie Wykonawcy „z przyczyn niedotyczących Zamawiającego” to pojęcie bardzo szerokie, obejmujące również przyczyny niedotyczące jednocześnie Wykonawcy, np. siła wyższa, które – mimo braku winy po każdej stronie umowy – mogą spowodować naliczenie kary również za okoliczności niezależne od Wykonawcy. W związku z tym proponujemy zmianę wyrażenia „z przyczyn niedotyczących Zamawiającego” na „z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę”.

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wyrażenia „z przyczyn niedotyczących Zamawiającego” na „z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy”.

- c) Ust. 1 pkt 4): Zwracamy uwagę, iż aktualne brzmienie postanowień par. 9 ust. 1 pkt 4) może doprowadzić do podwójnego karania Wykonawcy za tę samą okoliczność, co stanowi rażące naruszenie równowagi stron. Skoro Zamawiającemu przysługują kary umowne za brak realizacji czynności serwisowych, to tym samym Zamawiający oczekuje rekompensaty poniesionej w związku z tym szkody w drodze kar. Nałożenie na Wykonawcę dodatkowego kosztu zlecenia prac podmiotowi trzeciemu niesie ze sobą niemożliwe do oszacowania ryzyko finansowe. Dodatkowo, brak możliwości nawet zakwestionowania takiego kosztu (np. w sytuacji, gdy jest to koszt istotnie odbiegający od standardów rynkowych i wygórowany względem prac poczynionych przez podmiot trzeci), sprawia, iż Wykonawca dobrowolnie musi godzić się na poniesienie nienależnych kosztów, co w połączeniu z karami umownymi doprowadza do wzbogacenia Zamawiającego kosztem Wykonawcy. W związku z tym, prosimy o wykreślenie z par. 9 ust. 1 pkt 4) części dotyczącej możliwości zlecenia naprawy podmiotowi trzeciemu lub alternatywnie potwierdzenie, że zlecenie naprawy podmiotowi trzeciemu będzie możliwe jedynie w przypadku niewykonania zobowiązań w dodatkowym 3-dniowym terminie i jedynie pod warunkiem jednoczesnego nienaliczania kary umownej określonej w tym postanowieniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Przypadek dotyczy rażącego niewykonywania obowiązków umownych przez Wykonawcę powodującego niemożliwość korzystania przez Zamawiającego ze sprzętu medycznego.

- d) Ust. 1: Zwracamy uwagę, że określony w umowie limit kar umownych na poziomie 100% może doprowadzić do nieosiągnięcia korzyści ekonomicznej Wykonawcy w realizacji Umowy w ogóle, co przeczy zarobkowemu celowi prowadzonej przez Wykonawcę działalności gospodarczej. W konsekwencji, ograniczenie odpowiedzialności do 100% wynagrodzenia stanowi wciąż karę rażąco wygórowaną i w istocie jest ograniczeniem iluzorycznym i pozornym. Prosimy wobec tego o obniżenie limitu kar do wysokości 10% ceny brutto określone w par. 2 ust. 1 umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Potencjalna szkoda Zamawiającego wynikająca z niewykonywania umowy przez Wykonawcę może być znacznie wyższa.

- e) Ust. 4: Prosimy o dodanie następującej definicji siły wyższej do par. 11 ust. 1 lit. c):
„ 4. Strony nie ponoszą odpowiedzialności za częściowe lub całkowite nie wykonanie niniejszej umowy, powstałe na skutek działania siły wyższej (przez „siłę wyższą” rozumie się okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.).”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

Pytania do umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych:

36. Zapytanie Wykonawcy:

Par. 3 ust. 5 i 6: postanowienie ust. 6 i 5 są ze sobą sprzeczne, tj. ust. 5 nie zezwala na podpowierzenie danych, a ust. 6 wskazuje na obowiązek spełniania tych samych gwarancji i obowiązków co Podmiot przetwarzający przez Podwykonawcę. W związku z tym oraz wobec faktu, iż w przypadku Wykonawców zrzeszonych w ramach międzynarodowych grup kapitałowych oraz ze względu na stopień skomplikowania sprzętów będących przedmiotem postępowania, odpowiednie czynności serwisowe mogą wymagać konieczności natychmiastowego wsparcia podwykonawców. Konieczność uzyskania każdorazowej zgody Administratora na

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

powierzenie danych w sposób istotny utrudni czynności serwisowe, a nawet uniemożliwi zdalną diagnostykę sprzętu. Proponujemy zatem, aby wymóg każdorazowego uzyskiwania pisemnej zgody Administratora nie dotyczył stałych podwykonawców Wykonawcy, których lista zostanie dołączona do umowy powierzenia. Proponujemy zatem następujące brzmienie par. 3 ust. 5:

„5. Podmiot przetwarzający upoważni swoich pracowników do przetwarzania danych powierzonych danych osobowych. Podmiot przetwarzający nie może upoważnić innych osób do przetwarzania danych osobowych przekazanych przez Administratora, ani nie może dokonać dalszego powierzenia danych osobowych podmiotom innym niż podwykonawcy znajdujący się na liście załączonej do niniejszej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, ani nie może przetwarzać danych w innym celu niż wskazanym w § 2 niniejszej umowy, bez pisemnej zgody Administratora pod rygorem nieważności.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

37. Zapytanie Wykonawcy:

Par. 4 ust. 1: Zwracamy uwagę, iż RODO nie narzuca konkretnej formy kontroli przetwarzania danych.

Przeprowadzanie audytów stanowi najdalej idącą formę takiej kontroli (szczególnie z uwagi na przewidziane uprawnienie do przeprowadzania audytów przez podmiot trzeci) i stwarza ryzyko dostępu do tajemnicy przedsiębiorstwa Procesora, w tym informacji poufnych Procesora i ich klientów. W związku z tym, proponujemy, aby audytor był wybierany wspólnie przez strony oraz konieczność zapewnienia nieujawnienia tajemnicy przedsiębiorstwa podmiotu przetwarzającego poprzez następującą modyfikację par. 4 ust. 1:

„Podmiot przetwarzający umożliwi audytorowi upoważnionemu przez Administratora i wybranemu wspólnie z Podmiotem przetwarzającym, przeprowadzenie audytu ochrony danych osobowych w miejscu przetwarzania danych. Kontrola może dotyczyć jedynie danych osobowych powierzonych do przetwarzania na podstawie Umowy i będzie ograniczona do siedziby Podmiotu przetwarzającego i urządzeń służących do przetwarzania danych osobowych oraz personelu zaangażowanego w czynności przetwarzania objęte zakresem Umowy, z zastrzeżeniem zapewnienia braku dostępu do tajemnicy przedsiębiorstwa Podmiotu przetwarzającego.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

38. Zapytanie Wykonawcy:

Par. 4 ust. 6: W związku z tym, iż kontrola przeprowadzana jest z inicjatywy i na potrzeby Administratora, prosimy o zmianę par. 4 ust. 6 i wskazanie, że koszty te będzie ponosił Administrator jako podmiot kontrolujący i takiej kontroli wymagający.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zapis jest adekwatny.

39. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację czy możliwa jest wizja lokalna. Jeżeli tak, prosimy o wskazanie terminu oraz miejsca spotkania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na wizję lokalną w terminie wspólnie ustalonym przez Wykonawcę z Zamawiającym.

Lokalizacja Pracowni Mammografii to budynek diagnostyczno-zabiegowy (1B), poziom (-1).

40. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o podanie lokalizacji pomieszczenia, w którym umieszczone jest urządzenie przeznaczone do demontażu i utylizacji i określenie długości dróg transportowych pionowych i poziomych. Jeżeli wymagany będzie transport pionowy urządzenia demontowanego, prosimy o wskazanie windy, której można użyć do transportu urządzenia i podanie jej udźwigu oraz wymiaru kabiny. Prosimy o informację, czy jest konieczny udział serwisu dźwigu w czasie realizacji transportu urządzenia wraz z podaniem warunków finansowych takiej współpracy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Lokalizacja Pracowni Mammografii to budynek diagnostyczno-zabiegowy (1B), poziom (-1).

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Drogi dojazdowe: możliwość wejścia do budynku z zewnątrz na poziomie (-1), odległość od wejścia do pracowni ok. 50m, do transportu urządzenia nie będzie konieczności użycia windy (transport pionowy).

41. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o przekazanie rzutu pomieszczeń, które mają pełnić funkcje: tj. Sterowni/ pokoju lekarza/ pomieszczenia RTG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia rzut pomieszczeń jako załącznik do nn modyfikacji.

42. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o określenie lokalizacji pomieszczenia dedykowanego dla funkcji pracowni mammografii, na której kondygnacji jest ono zlokalizowane oraz bliskość do dróg komunikacyjnych ewentualnie dźwigu etc.

Odpowiedź Zamawiającego:

Mammograf ma zostać zainstalowany w miejscu urządzenia demontowanego, lokalizacja jak w odp. na pyt. 40.

43. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację, czy wymagany będzie transport pionowy urządzenia. Jeżeli tak, prosimy o wskazanie windy, której można użyć do transportu urządzenia i podanie jej udźwigu oraz wymiaru kabiny. Prosimy o informację, czy jest konieczny udział serwisu dźwigu w czasie realizacji transportu urządzenia wraz z podaniem warunków finansowych takiej współpracy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie będzie wymagany transport pionowy.

44. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację jaka długość transportu poziomego urządzenia będzie wymagana. Prosimy o przekazanie rzutów z oznaczeniem szerokości i wysokości dróg transportowych/ szczególnie przewężeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Transport poziomy ok. 50m. Zamawiający przekazuje rzuty korytarzy jako załączniki do nn modyfikacji.

45. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację czy niezbędne jest ponoszenie dodatkowych opłat w związku z postojem pojazdu transportowego na czas rozładunku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

46. Zapytanie Wykonawcy:

Jakie wykończenie posadzki jest istniejące na drogach komunikacyjnych. Czy Zamawiający wymaga rozłożenia osłon zabezpieczających okładzinę na czas transportu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tarkiet oraz kafelki, należy zabezpieczyć podłogę przed uszkodzeniem na czas transportu.

47. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że elementy konstrukcyjne pozwolą na posadowienie urządzenia w pomieszczeniu przeznaczonym na to urządzenie oraz realizację prac transportowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że elementy konstrukcyjne pozwolą na posadowienie urządzenia w pomieszczeniu przeznaczonym na to urządzenie oraz realizację prac transportowych.

48. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli będzie wymagane wzmocnienie elementów konstrukcyjnych lub usunięcie kolizji istniejących urządzeń/ instalacji – prace te wykona Zamawiający.

Odpowiedź Zamawiającego:

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Zamawiający informuje, iż nie będzie wymagane wzmocnienie elementów konstrukcyjnych lub usunięcie kolizji istniejących urządzeń/ instalacji.

49. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga wykonania przez Wykonawcę jakichkolwiek prac budowlanych? Jeżeli tak, prosimy o wyspecyfikowanie tych robót podając ich zakres i ilość.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga wykonania przez Wykonawcę jakichkolwiek prac budowlanych.

50. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga by roboty montażowe urządzenia były wykonywane w określonych dniach i godzinach? Prosimy o określenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Prace montażowe mogą odbywać się bez ograniczeń czasowych, jednocześnie informujemy, że kontakt ze służbami technicznymi szpitala jest możliwy od poniedziałku do piątku w godzinach 7-15

51. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację czy pomieszczenie w którym ma być zainstalowane urządzenie będące przedmiotem przetargu obecnie jest pracownią RTG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, w pomieszczeniach znajduje się pracownia mammografii.

52. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający posiada dokumentację istniejących osłon radiologicznych? Jeżeli tak prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada dokumentację istniejących osłon radiologicznych. Zamawiający udostępnia istniejącą dokumentację jako załącznik do nn modyfikacji.

53. Zapytanie Wykonawcy:

Czy jeżeli projekt osłon będzie wymagał zmiany istniejących osłon radiologicznych i stolarki rtg, to prace te wykona Zamawiający we własnym zakresie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykona we własnym zakresie w/w prace jeśli będą niezbędne.

54. Zapytanie Wykonawcy:

Czy jeżeli badania skuteczności osłon RTG wykażą ich nieskuteczność prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykonana ich wymiany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykona wymianę osłon RTG jeśli w/w prace będą niezbędne.

55. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego jest uzyskanie zatwierdzenia projektu osłon w WSSE.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

56. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o podanie istniejącej infrastruktury, między innymi: istniejącego przewodu zasilającego (przekrój, typ), wielkości zabezpieczenia, infrastruktury IT dedykowanych do podłączenia urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przewód YDYo 4x10mm-odległość z Szachtu do Rozdzielniczy około 5mb. Zamawiający przekazuje schematy oraz usytuowanie Rozdzielniczy obecnego Mammografu jako załącznik do nn modyfikacji.

57. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli istniejąca infrastruktura będzie niewystarczająca dla oferowanego urządzenia to Zamawiający wskazane prace budowlane/ instalacyjno-montażowe wykona we własnym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje konieczności wykonywania prac budowlanych/ instalacyjno-montażowych.

58. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację, czy istnieją koryta kablowe umożliwiające ułożenie przewodów pomiędzy elementami urządzenia.

W przypadku konieczności ich przebudowy/ rozbudowy powyższe wykona Zamawiający w tym również ewentualną wymianę lub naprawę wykończeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Istnieją koryta kablowe umożliwiające ułożenie przewodów pomiędzy elementami urządzenia.

Ewentualne prace naprawcze w zakresie wykonywanych przeróbek budowlanych (budowa/przebudowa) wykona Zamawiający na koszt własny.

59. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że istniejący układ pomieszczeń jest odpowiedni i nie będzie wymagał przebudowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Istniejący układ pomieszczeń jest odpowiedni i nie wymaga przebudowy.

60. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację, czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących lamp sygnalizacyjnych (Promieniowanie RTG) oraz wyłączników bezpieczeństwa? Czy wymaga instalacji nowych w ramach zamówienia przez Wykonawcę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje wykorzystanie istniejących lamp sygnalizacyjnych oraz wyłączników bezpieczeństwa.

61. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca wentylacja pomieszczeń dedykowanych do montażu urządzenia oraz pomieszczeń przyległych jest sprawna i wystarczająca. Jeżeli zajdzie potrzeba Zamawiający we własnym zakresie wykonana modernizację wentylacji/ klimatyzacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje konieczności wykonywania modernizacji wentylacji/ klimatyzacji.

62. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach umowy nie wymaga wykonania przez Wykonawcę instalacji np. kontroli dostępu, domofonowej, instalacji IT, SSP, instalacji gazów medycznych, etc.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga.

63. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem Wykonawcy pozostaje uzyskanie decyzji na prowadzenie robót budowlanych jeżeli w ramach odpowiedzi na pytania powyżej wynikałoby że są wymagane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia nie są roboty budowlane.

64. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że poza zakresem Wykonawcy pozostaje uzyskanie decyzji pozwolenia na użytkowanie/ zakończenia robót budowlanych jeżeli w ramach odpowiedzi na pytania powyżej wynikałoby że są wymagane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia nie są roboty budowlane.

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

65. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający zapewni trasy kablowe zgodnie ze wskazaniami Wykonawcy/ Dostawcy Urządzeń pomiędzy elementami systemów w tym również pomiędzy pomieszczeniem mammografii oraz sterownią/ pomieszczeniami technicznymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż dysponuje trasami kablowymi. Zamawiający wyjaśnia, iż aparat mammograficznych stanie na miejscu obecnie użytkowanego mammografu.

66. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona identyfikację wizualną (tabliczki informacyjne, naklejki, tablice ostrzegawcze itp.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

67. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie szkoleń personelu przed uzyskaniem przez Zamawiającego zezwolenia na uruchomienie pracowni mammografii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje przeprowadzenie szkoleń personelu przed uzyskaniem przez Zamawiającego zezwolenia na uruchomienie pracowni mammografii.

68. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o informację w jakiej odległości od sterowni urządzenia znajdują się punkty dostępu do sieci IT (systemu PACS / RIS).

Odpowiedź Zamawiającego:

Maksymalnie 2m.

69. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie dysponował wolnymi gniazdami Ethernet w serwerowni do wpięcia wszystkich gniazd w nowo powstającej pracowni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

70. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o wskazanie na planie/ rzucie pomieszczeń lokalizację stacji lekarskich, w jakiej odległości od adaptowanych pomieszczeń jest zlokalizowane pomieszczenie, w którym mają być zainstalowane stacje lekarskie. Czy w pomieszczeniu stacji lekarskich istnieją gniazda sieciowe LAN, poprosimy o podanie liczby ewentualnych istniejących gniazd sieciowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

W pomieszczeniu obok. 3 gniazda

71. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie instalacji BMS? Jeżeli tak to prosimy o podanie listy zmiennych, które mają być zintegrowane z tym systemem z zakresu dostawy Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający nie przewiduje wykonanie instalacji BMS.

72. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie dysponował łączem internetowym (o przepustowości min. 2Mbit/sec) ze stałym adresem IP w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

73. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Czy Zamawiający wyraża zgodę aby dostawca sprzętu diagnostycznego zastosował szyfrowane łącze serwisowe typu IPsec VPN?

Odpowiedź Zamawiającego:

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

74. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wydłuży czas realizacji w sytuacji, gdy nie będzie w stanie przekazać Wykonawcy pomieszczeń do montażu urządzeń w wymaganym terminie lub infrastruktura wymagana do uruchomienia urządzeń nie będzie umożliwiała zakończenia realizacji umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

75. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający zapewni odpowiednie warunki magazynowe do przechowywania urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje konieczności magazynowania urządzenia.

76. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dysponuje mocą elektryczną potrzebną do zasilania urządzenia będącego przedmiotem przetargu ok 5 kVA plus moc dla urządzeń towarzyszących?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

77. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o podanie odległości (długości kabla zasilającego) od rozdzielni z której ma być zasilony mammograf do pracowni mammografii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 56.

78. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o wskazanie miejsc z których należy doprowadzić tymczasowo media na plac budowy (długości instalacji tymczasowych).

Odpowiedź Zamawiającego:

Miejsca podłączenia mediów na plac budowy do ustalenia na bieżąco z Działem Eksploatacji w czasie rozpoczęcia prac.

79. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający udostępni edytowalną wersję dokumentacji pomieszczeń przeznaczonych dla urządzeń. Prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada wersji edytowalnej.

80. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga jedynie wstępnego szkolenia podstawowego z obsługi urządzenia w ramach terminu realizacji a szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w późniejszym, uzgodnionym z Zamawiającym terminie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią do pytania 67, a szkolenia aplikacyjne zostaną wykonane w uzgodnionym z Zamawiającym terminie – umożliwiającym sprawne i terminowe uruchomienie świadczeń przez Zamawiającego.

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

81. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniach przeznaczonych do instalacji urządzenia istnieje sprawna instalacja SSP?

Odpowiedź Zamawiającego:

Pracownia mammografii nie jest objęta nadzorem SSP.

82. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający potwierdza, że w pomieszczeniu przeznaczonym do montażu stacji lekarskich jest zainstalowany ściemniacz światła/ rolety na oknach? Jeżeli nie, prosimy o potwierdzenie, że te roboty zostaną wykonane przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza.

83. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o potwierdzenie faktu, iż Zamawiający w ramach zadania na dostarczenie urządzenia nie oczekuje wykonania szczegółowych pomiarów obciążenia sieci zasilającej za pomocą analizatorów parametrów sieci wraz z archiwizacją danych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w ramach zadania na dostarczenie urządzenia nie oczekuje wykonania szczegółowych pomiarów obciążenia sieci zasilającej za pomocą analizatorów parametrów sieci wraz z archiwizacją danych.

84. Zapytanie Wykonawcy:

Z uwagi na wyjątkową mnogość parametrów, jakimi cechują się urządzenia będące przedmiotem zamówienia naturalnym jest, że nie wszystkie parametry wyspecyfikowane w wymaganiach Zamawiającego znajdują się w dokumentach wymienionych w pkt. 8) ppkt. 7 SIWZ (katalogi/foldery). Tak sformułowane wymaganie uniemożliwia złożenie oferty nie z powodu braku spełnienia wymagań technicznych, ale przez fakt braku wyszczególnienia parametrów technicznych w katalogach firmowych lub dokumentacji technicznej itp. oferowanego sprzętu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie złożenia oświadczenia producenta lub autoryzowanego przedstawiciela producenta potwierdzającego spełnienie parametrów technicznych nie wyszczególnionych w katalogach firmowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

85. Zapytanie Wykonawcy:

Czy wraz z mammografem należy zaoferować jako wyposażenie standardowe zestaw wyposażenia do wykonywania podstawowych testów kontroli jakości mammografów cyfrowych zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 15.11.2015 roku, czyli składający się co najmniej z: a. zestawu płyt PMMA umożliwiających stworzenie fantomu jednorodnego o grubości od 20 mm do 65 mm; b. fantomu do wykonywania testów zniekształceń geometrycznych z wzorem siatki o oczku 1 cm; c. fantomu do oceny jakości obrazu opisanego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 15.11.2015 roku na str 4 pkt 7; elektronicznego miernika ucisku tacki uciskowej mammografu o zakresie 0 – 25 [kG] ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia fantomów do wykonywania testów podstawowych.

86. Zapytanie Wykonawcy:

Czy wraz z wymienionym w pyt 1. standardowym zestawem wyposażenia do wykonywania podstawowych testów kontroli jakości cyfrowych aparatów mammograficznych, należy zaoferować oprogramowanie online (np. QADRA albo równoważne) wspomagające wykonywanie testów kontroli jakości oraz jego instalację a także przeprowadzić szkolenie z wykonywania testów podstawowych kontroli jakości i obsługi programu wspomagającego wykonywanie testów kontroli ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zaoferowania oprogramowania wspomagającego wykonywanie testów kontroli jakości oraz jego instalację i przeprowadzenie szkolenia z wykonywania dziennych testów podstawowych kontroli jakości i obsługi programu wspomagającego wykonywanie testów kontroli.

87. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Formularz Oferty p. 5. Parametry techniczne p. 1.

Ponieważ w tabeli „parametry techniczne bezwzględnie wymagane” nie ma wymogu minimalnej pojemności cieplnej kołpaka z lampą prosimy o potwierdzenie, że wymóg pojemności cieplnej minimum 800 kHU dla kołpaka z olejem jest wymogiem granicznym i w kolumnie „wartość oferowana” należy wpisać pojemność cieplną ofertowanej lampy, a wartości poniżej 800 kHU będą skutkowały odrzuceniem oferty jako nieważnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmodyfikował SIWZ w powyższym zakresie. W załączeniu zmodyfikowane załączniki nr 1 i 2 do SIWZ.

88. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Formularz Oferty p. 5. Parametry techniczne bezwzględnie wymagane – „Lampa RTG”

Czy Zamawiający mając na uwadze wysoką jakość lampy RTG, w którą ma być wyposażony mammograf wprowadzi dodatkowy wymóg maksymalnych prądów którymi można obciążyć odpowiednie małe i duże ognisko lampy? Im większy prąd jakim można obciążyć lampę RTG tym większa moc może być wyemitowana w jednostce czasu, co wprost przekłada się na jakość obrazowania.

Proponujemy wprowadzenie następującego wymogu:

17a	Maksymalny prąd ogniska lampy	Duże ognisko – min. 180 mA Małe ognisko – min. 30 mA	
-----	-------------------------------	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie widzi potrzeby wprowadzania dodatkowych wymagań poza te, które ujęto w SIWZ, poza tym zwiększanie prądu a przez to mocy w jednostce czasu zwiększamy dawkę promieniowania dla pacjentek.

89. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Formularz Oferty p. 5. Parametry techniczne bezwzględnie wymagane – „Detektor cyfrowy” p. 38.

Czy Zamawiający mając na uwadze minimalizację dawki dla pacjentek będzie wymagał detektora bez warstwy scyntylacyjnej (pośredniej), czyli z bezpośrednim przetwarzaniem promieniowania rtg na sygnał elektryczny? Detektor taki charakteryzuje się znacząco mniejszą dawką dla pacjentki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wprowadził takiego parametru w specyfikacji i mając na uwadze, że taki parametr może ograniczać ilość wykonawców nie zamierza na tym etapie postępowania wprowadzać do SIWZ takiego parametru.

90. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy zapisów SIWZ rozdział 8) pkt 7 (dokumenty na wezwanie od oferty najkorzystniejszej)

Czy z uwagi na to, że w instrukcjach, katalogach, ulotkach, folderach przedstawiona jest tylko część parametrów i funkcjonalności sprzętu, Zamawiający w odniesieniu do wymaganych przez siebie parametrów, które nie są prezentowane w tych dokumentach dopuści ich potwierdzenie oświadczeniem Wykonawcy posiadającego pisemną autoryzację producenta dla serwisu i sprzedaży oferowanego aparatu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

91. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ wzór umowy § 9 ust.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby niniejszy ustęp otrzymał poniższe brzmienie:

„Niezależnie od uprawnienia w zakresie dochodzenia kar umownych Zamawiającemu przysługiwać będzie prawo dochodzenia odszkodowania za szkody na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych, z zastrzeżeniem, że 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 (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane,

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

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 „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

92. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ wzór umowy § 10 ust.3 pkt 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie dodatkowego podpunktu b) w niniejszym ustępie:

„b) 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 Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zmiana już przewidziana w ramach siły wyższej.

93. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ wzór umowy § 8 ust.10

Z uwagi na złożoność, czas instalacji i uruchomienia oraz koszt stacjonarnych systemów RTG jak również względy formalne (pozwolenia wydawane m. in. przez Sanepid na użytkowanie aparatów o wskazanym numerze seryjnym) prosimy o zwolnienie Wykonawcy z obowiązku dostarczenia urządzeń zastępczych.

Nie możemy akceptować nieznanych kosztów, proszę o usunięcie.

Wykonawca nie może zobowiązać się w tym zakresie, skoro zamawiający nie może określić ilości i ceny takich badań – patrz: art. 29 ustawy Pzp. Tym bardziej, że interesy Zamawiającego chronią zastrzeżone kary umowne oraz prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający odstąpi od obowiązku dostarczania urządzeń zastępczych.

94. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ wzór umowy § 8 ust.17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby niniejszy ustęp otrzymał poniższe brzmienie:

„Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych dla wszystkich składowych przedmiotów zamówienia przez min. 10 lat od daty sprzedaży. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych.”?

Przedmiotowa prośba ma na celu doprecyzowanie obowiązków Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że żadne przepisy prawa ani krajowego (ustawa z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych) ani unijnego (dyrektywa Rady 93/42/EEC z 14.06.1993 roku dotycząca wyrobów medycznych) nie regulują kwestii dostępności części zamiennych i nie wskazują wprost jakiegokolwiek okresu ich gwarantowanej dostępności. Z uwagi na postęp technologiczny wyroby IT tj. komputery i oprogramowanie do nich, podlegają ciągłym zmianom i standardem jest ich wymiana na nowsze modele wcześniej, niż po 10 latach. Istotnym jest również fakt, że producenci komputerów i oprogramowania m.in. z uwagi na tak szybki postęp technologiczny, zazwyczaj nie utrzymują ich na stanie magazynowym w tak długim okresie. Z uwagi na powyższe, zobowiązanie do zapewnienia 10 letniej dostępności komputerów, części zamiennych do nich oraz oprogramowania w

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

wersjach tożsamyh z dostarczonymi przez Wykonawcę w wykonaniu niniejszej umowy, jest zobowiązaniem praktycznie niemożliwym do wykonania.

Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zmianę zapisu umownego zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

95. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy załącznika nr 7 do umowy § 3 od ust.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby do ustępu 4 dodać poniższy zapis oraz ustępy w kolejności od nr 5 otrzymały poniższe brzmienie:

„4. Podmiot przetwarzający upoważni swoich pracowników do przetwarzania danych powierzonych danych osobowych. Podmiot przetwarzający nie może upoważnić innych osób do przetwarzania danych osobowych przekazanych przez Administratora, ani nie może dokonać dalszego powierzenia danych osobowych, ani nie może przetwarzać danych w innym celu niż wskazanym w § 2 niniejszej umowy, bez pisemnej zgody Administratora pod rygorem nieważności.”?

5. Podmiot przetwarzający może zlecić podprzetwarzającym („podwykonawca przetwarzający dane”) realizację określonych czynności w zakresie przetwarzania danych. Podprzetwarzający mogą przetwarzać dane osobowe wyłącznie w celu realizacji czynności, w odniesieniu do których dane osobowe zostały przekazane Podmiotowi przetwarzającemu, i nie mogą przetwarzać danych osobowych w żadnych innych celach. W przypadku zlecenia czynności podprzetwarzającym przez Podmiot przetwarzający, podprzetwarzający będą podlegać pisemnym zobowiązaniom w zakresie ochrony danych, zapewniających co najmniej taki sam poziom ochrony, jaki określono w niniejszej umowie.

6. Wykaz podprzetwarzających, którym Podmiot przetwarzający obecnie zleca czynności, jest dostępny pod adresem

7. Administrator Danych niniejszym upoważnia Podmiot przetwarzający do zlecania czynności podmiotom ujętym w wykazie jako podprzetwarzającym.

8. Zlecenie czynności lub zastąpienie podprzetwarzającego dodatkowym podmiotem uznaje się za zatwierdzone, jeżeli Podmiot przetwarzający poinformuje Administratora danych o takim fakcie z wyprzedzeniem, a Administrator danych nie zgłosi zastrzeżeń do Podmiotu przetwarzającego w formie pisemnej, w tym w formie elektronicznej, w terminie 3 miesięcy od otrzymania takich informacji.

9. W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń przez administratora danych, Administrator Danych przedstawi Podmiotowi przetwarzającemu szczegółowe informacje o przyczynach zastrzeżeń.

Po zgłoszeniu zastrzeżeń Podmiot przetwarzający może według własnego uznania

- a. zaproponować innego podprzetwarzającego w miejsce odrzuconego podprzetwarzającego; lub
- b. podjąć działania w celu rozwiązania problemów zgłoszonych przez Administratora danych, które wyeliminują jego zastrzeżenia.

10. W przypadku niewykonania przez podprzetwarzającego ciążących na nim obowiązków w zakresie ochrony danych, Podmiot przetwarzający - zgodnie z postanowieniami dotyczącymi odpowiedzialności w umowie głównej - ponosi pełną odpowiedzialność wobec Administratora danych za wykonanie zobowiązań ciążących na podprzetwarzającym.

11. W przypadku zlecenia przez Podmiot przetwarzający czynności podprzetwarzającemu z państwa trzeciego (spoza UE/EOG), Podmiot przetwarzający stosuje mechanizmy przesyłania danych zgodne z art. 44 i nast. RODO. W szczególności, Podmiot przetwarzający w wystarczający sposób zabezpiecza wdrożenie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych w taki sposób, aby przetwarzanie danych spełniało wymagania RODO, zapewnia ochronę praw zainteresowanych osób, których dane dotyczą, prowadzi rejestr transferów danych i dokumentację stosownych zabezpieczeń.

12. W przypadku, gdy Podmiot przetwarzający zapewnia wystarczające zabezpieczenia np. na mocy standardowych klauzul umownych zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej Nr 2010/87/UE lub standardowych klauzul ochrony danych zgodnie z art. 46 („standardowe klauzule ochrony danych”), Administrator Danych niniejszym udziela Podmiotowi przetwarzającemu pełnomocnictwa do zawarcia takich standardowych klauzul ochrony danych w imieniu i na rzecz Administratora danych. Ponadto, Administrator danych udziela Podmiotowi przetwarzającemu wyraźnej zgody na reprezentowanie odpowiedniego podprzetwarzającego przy zawieraniu takich standardowych klauzul ochrony danych.”?

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Mając na uwadze oczekiwany przez Państwa standard usług serwisowych, w tym krótkie czasy reakcji i naprawy, globalne koncerny wykorzystują do świadczenia tych usług spółki ze swoich grup kapitałowych, w szczególności spółki będące producentami urządzeń (które mogą mieć siedzibę poza EOG) – z ich unikalną wiedzą o danym produkcie/urządzeniu. Ewentualny dostęp do danych na urządzeniach zawsze odbywa się z poszanowaniem zasad wynikających z RODO. Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o dodanie zapisów, które oddają faktyczny model oczekiwanych przez Państwa usług serwisowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

96. Zapytanie Wykonawcy:

Parametry techniczne – punktowane; punkt 2

Prosimy o uznanie za równoważne funkcjonalności:

„Aparat dobiera optymalny kąt płytki uciskowej na podstawie podatności na dalszy ucisk (gdy pierś przestaje zmieniać swoją grubość ucisk ustawia się pod kątem oferując optymalną jakość obrazu przy jak najmniejszym dyskomforcie dla pacjentki); dodatkowo możliwość aplikacji większego ucisku przez technikę, jeśli uzna to za stosowne.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia parametr w pierwotnym brzmieniu.

97. Zapytanie Wykonawcy:

Parametry techniczne – punktowane; punkt 3

Prosimy o uznanie za równoważne, w przypadku pomyłki technika, możliwości zmiany stron i projekcji, jak również zmiany nazwiska oraz przenoszenia zdjęć między pacjentami, nawet po wykonaniu badania. Takie rozwiązanie zmniejsza możliwość pomyłek – przypisania zdjęć do niewłaściwej osoby

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający pozostawia parametr w pierwotnym brzmieniu.

98. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 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 programu przesiewowego. W związku z powyższym wnioskujemy o przyznanie punktów dla najwyższej wartości.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił minimalną pojemność cieplną anody – Min.160kHU i minimalną pojemność cieplną lampy Min. 800KHU jako wartości graniczne i nie widzi potrzeby wprowadzania dodatkowych parametrów lub punktacji tego parametru.

99. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 32.

Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie punktacji dla systemów, które posiadają więcej niż jeden współczynnik powiększenia, większy niż 1,5x. Ma to kluczowe znaczenie na zdjęć powiększonych ponieważ czym większe współczynnik tym większa rozdzielczość geometryczna badanego obszaru, co przekłada się na lepszą jakość otrzymanego badania. Proponujemy:

„1,5x i 1,8x – 10 pkt; 1,5x – 0 pkt”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

100. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 36.

Prosimy o wyjaśnienie czy płytka do kompresji formatu 18x24 cm ma się przesuwąć automatycznie wzdłuż dłuższej krawędzi detektora w zależności od projekcji (centralnie dla projekcji CC oraz lewo/prawo dla projekcji

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

MLO), a pole kolimacji ma automatycznie podążać za płytką kompresyjną formatu 8x24cm? Jeśli Zamawiający nie wymaga prosimy o wprowadzeniu punktacji dla takiego rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

101. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 34.

Prosimy o wyjaśnienie czy osłona twarzy pacjentki ma być nieruchoma i montowana do statywu dla badań z tomosyntezą(po rozbudowie). Wyjaśniamy, że osłona zamontowana do lampy podczas jej ruchu w trakcie wykonywania tomosyntezy może narażać pacjentkę poprzez uderzenie lub spowodować poruszenie pacjentki, co może skutkować narażeniem pacjentki na uszczerbek na zdrowiu lub ponowną ekspozycję. Jeśli Zamawiający nie wymaga prosimy o wprowadzenie punktacji dla tak ważnego elementu mammografu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż nie sprecyzował w/w parametru i dopuszcza każdą osłonę twarzy pacjentki.

102. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 45.

Prosimy o dopuszczenie mammografu, którego grubość obudowy detektora od strony klatki piersiowej wynosi 85mm. Obecny zapis nie pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił maksymalną grubość stolika na 70mm od strony pacjentki i uważa, że grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej jest bardzo istotnym parametrem wpływającym na komfort badania. Im cieńszy detektor, tym łatwiejsze i dokładniejsze jest pozycjonowanie pacjentek – zwłaszcza z otyłością, bardzo grube stoliki stanowią znaczne ograniczenie w poprawnym ułożeniu piersi.

Parametr pozostaje bez zmian.

103. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 46.

Prosimy o dopuszczenie mammografu którego zakres ruchu lampy wynosi 15° stopni oraz który wykorzystuje algorytm projekcji wstecznej. Obecny zapis nie pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w pkt. 46 określił minimalny kąt wychylenia lampy wokół badanej piersi po łuku w zakresie min. +/-12°. Całkowity zakres ruchu 15° znacznie odbiega od wymaganego przez zamawiającego zakresu, dlatego parametr pozostaje jak pierwotnie.

104. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 47.

Prosimy o dopuszczenie systemu bez opcji wykonywania zdjęć wycinków, bez uwalniania ucisku. Ewentualnie dostarczenia podczas rozbudowy dedykowanego system do prześwietlania wycinków. Obecny zapis charakterystyczny jest tylko dla jednego producenta firmy Siemens. Obecny zapis nie pozwoli nam na złożenie oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie 19 zmodyfikował zapis pkt. 47. W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ.

105. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 50.

Prosimy o dopuszczenie stacji z monitorem 2MP, który w zupełności wystarczy do oceny prawidłowego wykonania badania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i nie widzi istotnych przesłanek do zmiany wyżej podanego parametru – parametr pozostaje w pierwotnym brzmieniu.

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

106. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 70.

Prosimy o dopuszczenie stacji opisowej bez możliwości pomiaru gęstości (punktów i ROI) oraz możliwości wyznaczenia średniej wartości pixela standardowego odchylenia w danym ROI. Taką opcję zapewnia stacja akwizycyjna mammografu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Miejszem pracy lekarza radiologa jest stacja opisowa, która powinna dawać jak najszersze możliwości swobodnej oceny i wspomagać proces interpretacji zmian oraz pozwalać na wiarygodne porównywanie pomiarów, w tym np. Gęstości (punktów i ROI). Stacja akwizycyjna to stacja technika, która nie pozwala mammografii na swobodną ocenę a ogranicza tylko do możliwości odczytu wprowadzonych pomiarów przez technika. Parametr – p.70, pozostaje w pierwotnym brzmieniu.

107. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki. Punkt 73.

Prosimy o wyjaśnienie kto jest dostawcą systemu PACS oraz RIS, a także czy Zamawiający posiada wolne licencję na podłączenie mammografu i stacji opisowej. Jeśli Zamawiający nie posiada, to po czyjej stronie leży zakup wymaganych licencji

Odpowiedź Zamawiającego:

Aktualnym dostawcą systemów PACS/RIS jest CGM. W związku z wyminą starego mammografu, będzie można wykorzystać licencję i Wykonawca/ dostawca powinien ponieść jedynie koszty integracji („podłączenia”, konfiguracji) z PACS.

108. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki; Kategoria AUTOMATYKA
Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż ilość regionów ze skanu całego detektora, z których mammograf jednocześnie dobiera warunki ekspozycji ma kluczowe znaczenie dla dobrania najbardziej odpowiednich parametrów dla danej piersi. W przypadku dwóch lub więcej regionów system uśrednia parametry i unika się problemów w przypadku kiedy system z jednym obszarem natrafi np. na zmianę brodawkującą, na podstawie której dobierze parametry ekspozycji dla całej piersi. W celu pozyskania przez Zamawiającego najnowocześniejszego systemu wnioskujemy o wprowadzenie nowego parametru:

Oferowana ilość regionów o największej gęstości ze skanu całego detektora, z których system AEC jednocześnie dobiera parametry ekspozycji	1 region – 0 pkt 2 regiony i więcej – 10 pkt	
---	---	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

109. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki; Kategoria konsola technika – stacja akwizycyjna

Prosimy o wprowadzenie punktacji dla stacji technika z możliwością elektronicznej regulacji wysokości pulpitu sterowania. Takie rozwiązanie zapewni wygodną pracę dla zespołu techników niezależnie od ich wzrostu. Proponujemy:

Elektroniczna regulacja wysokości stacji akwizycyjnej	TAK - 10 pkt NIE – 0 pkt	
---	-----------------------------	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

110. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Sekcja II.1. – Parametry Techniczne przedmiotu zamówienia i inne warunki; Kategoria Stacja opisowa

znak: D25C/252/N/15-36rj/20

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie parametru opisującego funkcjonalność stacji opisowej polegającej na możliwości oznaczenia obszaru zainteresowania i wysłania go na stację technika np. gdzie ma zrobić zdjęcie powiększone. Takie rozwiązanie ułatwia prace w sytuacjach kiedy stacja opisowa nie znajduje się obok mammografu oraz wtedy kiedy lekarz opisujący pracuje w innych godzinach niż technik. Proponujemy:

Możliwość oznaczenia na stacji diagnostycznej obszaru zainteresowania wraz z adnotacją tekstową i przesłania obrazu wraz z zaznaczeniami do stacji akwizycyjnej.	TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt	
--	-----------------------------	--

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał oceny istotnych dla niego parametrów i wprowadził ich punktację. Na obecnym etapie postępowania nie przewiduje się wprowadzania dodatkowych parametrów punktowanych.

111. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy treści umowy w § 3 pkt 1

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do dnia 04.12.2020 r.

Zamawiający określił termin realizacji zamówienia do 17.11.2020 r. od daty złożenia zamówienia; wyjaśniamy, że w przypadku tak specjalistycznego aparatu mammograficznego jest niewystarczający.

Przedmiot zamówienia produkowany jest przez producenta zagranicznego zgodnie z konfiguracją określoną przez Zamawiającego (przyszłego użytkownika), a więc pod konkretne zamówienie. Realizacja dostawy nie może nastąpić wcześniej niż po wyborze oferty i podpisaniu umowy przez Strony, a więc termin zaproponowany przez Zamawiającego jest zdecydowanie za krótki.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby poprzez wyrażenie zgody na termin realizacji zamówienia do 04.12.2020 r.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

112. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Formularz Oferty p. 5. Parametry techniczne bezwzględnie wymagane – „Statyw mammograficzny” . 26.

Czy Zamawiający mając na uwadze szerokie zastosowanie mammografu do bardzo dużej populacji pacjentek zwiększył wymagania górnej wartości wysokości stolika do 150 cm?

Prosimy o zmianę wymogu na poniższy:

„Maksymalna wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi ułatwiająca badanie pacjentek wysokich” – Min. 150 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapis pkt. 26 załącznika nr 2 do SIWZ. W załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ.

II. Mając na względzie, iż w wyniku powyższych zmian SIWZ nieprowadzących do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający na mocy art. 38 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert na dzień 20.10.2020 r. godz. 08:00

- termin otwarcia ofert na dzień 20.10.2020 r. godz. 08:30

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

KOORDYNATOR
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH


mgr Monika Klause