

Białystok, 2022-02-21

***Wszyscy uczestnicy
postępowania***

PN- 6/22/10/1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę Cyfrowego Aparatu RTG z dwoma detektorami i ścianką do badania kości długich – znak sprawy PN-6/22/10

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

1. Dotyczy SWZ rozdz. V:

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu umowy do 8 tygodni od podpisania umowy. Obecnie z uwagi na panującą pandemię Covid-19 oraz związaną z tym zwiększoną ilość zamówień urzędów medycznych, w tym urzędów do diagnostyki obrazowej, terminy ich produkcji są wydłużone w stosunku do okresu przed rozpoczęciem pandemii. Dodatkowo na rynku obserwuje się kryzys, jeśli chodzi o dostępność układów elektronicznych, niezbędnych do produkcji szerokiej gamy urządzeń, w tym aparatów medycznych. W związku z tym prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od dnia podpisania umowy. Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

2. Dotyczy Załącznika nr 1: Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 12

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu posiadającego wielofunkcyjny, dotykowy panel LCD min 6" zlokalizowany na kołpaku umożliwiający odczyt i ustawianie parametrów ekspozycji. Wielkość panelu jest dostosowana do ilości dostępnych funkcji zwiększając ergonomię jego użytkowania. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

3. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 14

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu umożliwiającego za pomocą dotykowego panelu sterującego LCD usytuowanego na kołpaku lampy rtg zmiany miejsca ekspozycji: stół, statyw lub wolna ekspozycja. Zatem proponujemy modyfikację niniejszego punktu:

Dokonywanie za pomocą dotykowego panelu sterującego LCD usytuowanego na kołpaku lampy rtg zmiany miejsca ekspozycji: stół, statyw lub wolna ekspozycja TAK Bez punktacji.

Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

4. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 15.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania aparatu umożliwiającego za pomocą dotykowego panelu sterującego LCD usytuowanego na kołpaku lampy rtg modyfikację poszczególnych parametrów ekspozycji: kV i mAs. Parametr mAs jest bezpośrednio związany z czasem ekspozycji ms. Wybór parametrów wielkości ogniska oraz komór AEC jest programowalny w programach anatomicznych. Zatem proponujemy modyfikację niniejszego punktu:

Modyfikacja oddzielnie poszczególnych parametrów ekspozycji: kV, mAs TAK Bez punktacji

Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

5. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 16.

Prosimy o modyfikację wartości wymaganej parametru na TAK/NIE. Zamawiający dopuszcza podanie parametru NIE w ocenie punktowej parametru. Zatem proponujemy modyfikację niniejszego punktu:

Wyświetlanie pomiaru odległości SID z obliczeniem współczynnika powiększenia na panelu dotykowym usytuowanym na kołpaku lampy rtg TAK/NIE TAK – 5 pkt NIE – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

6. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 17.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadającego wyświetlacz kąta odchylenia stojaka do zdjęć odległościowych w widocznym miejscu na kolumnie stojaka do zdjęć odległościowych? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

7. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 18.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację punktu i rozszerzenie punktowanych wymagań na opcję wyświetlania na kołpaku lampy wskaźnika ułatwiającego właściwą orientację detektora względem pacjenta dla wolnych projekcji? W przypadku wolnej projekcji w większości wypadków detektor znajduje się w płaszczyźnie poziomej lub pionowej przez co uzyskanie prostopadłości ustawienia wiązki centralnej nie nastręcza trudności. Utrzymanie właściwej orientacji detektora znacząco usprawnia proces obróbki zdjęcia po wykonaniu ekspozycji. Zatem proponujemy modyfikację niniejszego punktu:

Wyświetlanie na wyświetlaczu na kołpaku lampy kąta ustawienia detektora bezprzewodowego celem ustawienia wiązki centralnej prostopadle do detektora lub wyświetlanie ikony ułatwiającej prawidłową orientację detektora względem pacjenta dla wolnych projekcji, gdy detektor znajduje się poza statywem płucnym TAK/NIE TAK – 10 pkt
NIE – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

8. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 27.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat nie posiadający automatycznego ustawienia odległości SID do typu użytej kratki? Typ użytej kratki jest parametrem wyświetlanym na czytelnym wyświetlaczu kolumny statywu do zdjęć odległościowych. Jest również powiązany z odległością SID programowaną w programie anatomicznym oraz pozycjami domyślnymi automatycznego pozycjonowania lampy. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

9. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 28.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający możliwość centrowania lampy RTG do detektora w stole i statywie realizowaną za pomocą funkcji auto-tracking w stole i statywie czyli śledzeniu zmian wysokości stołu i statywu przez sufitowy statyw na lampę RTG oraz śledzenie wzdłużnych ruchów oraz obrotu lampy RTG przez detektor w stole? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Tak

10. Sufitowy statyw 3D na lampę RTG, pkt. 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający bezprzewodowy pilot do zdalnego sterowania posiadający programowalne przyciski automatycznego pozycjonowania, przycisk podążania do pozycji badania ze stołem, przycisk podążania do pozycji badania ze statywem do zdjęć odległościowych, przycisk podążania do pozycji parkingowej, oraz przyciski do sterowania ruchem góra dół oraz pochylania statywu do zdjęć odległościowych? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

11. Lampa RTG i kolimator, pkt. 32

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w celu pozyskania przez Zamawiającego najnowocześniejszych technologii oraz konieczność jak największego ograniczenia dawek absorbowanych przez pacjentów pediatrycznych wymagania wnioskujemy o wprowadzenie nowego punktu do specyfikacji technicznej wraz z parametrami oceny: Zintegrowana w kolimatorze kamera do podglądu pacjenta (do kontrolowania jego stanu i ułożenia), obraz wyświetlany na stacji technikaTAK/NIE

TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli na znaczne ograniczenie poziomu dawek absorbowanych przez pacjentów pediatrycznych podczas badań.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

12. Lampa RTG i kolimator, pkt. 34

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o rozmiarze ogniska dużego $\leq 1,3$ (Zgodnie z IEC 60336)? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej

odrzuconiu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

13. Lampa RTG i kolimator, pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG mocy ogniska małego ≥ 32 kW (Zgodnie z IEC 60613)? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

14. Lampa RTG i kolimator, pkt. 38

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o szybkości chłodzenia ≥ 60 kHU/min? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

15. Lampa RTG i kolimator, pkt. 39

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający lampę RTG o pojemności cieplnej kołpaka lampy rtg $\geq 1,5$ MHU Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

16. Lampa RTG i kolimator, pkt. 41

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat określający wartości dawki/DAP na podstawie obliczeń? Są one wyświetlane w przeglądarce obrazów dla każdej ekspozycji. Dawkę nominalną oblicza się dla skalibrowanej odległości w oparciu o techniki ekspozycji, takie jak mAs, kVp i dodatkową filtrację. Końcową dawkę otrzymywaną przez pacjenta uzyskuje się po uwzględnieniu poprawki na SID i kąt lampy oraz wstępnie ustawionej grubości ciała pacjenta. DAP uzyskuje się w wyniku mnożenia dawki otrzymanej przez pacjenta i obszaru obrazu przy tej odległości. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

17. Generator RTG, pkt. 46

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający generator wysokiej częstotliwości o wartości maksymalnej 70 kHz? Parametr ten jest ściśle związany ze specyfikacją techniczną generatora i nie ma wpływu na kliniczne działanie systemu. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

18. Generator RTG, pkt. 50.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych większe zastosowanie mają wartości mAs z dolnego zakresu skali i ich dostępność będzie miała istotne znaczenie. Wnioskujemy zatem o modyfikację punktu: Zakres mAs $\leq 0,50$ - ≥ 630 mAs TAK Bez punktacji

Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

19. Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt. 60.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych większe zastosowanie ma wartość minimalnej możliwej odległości blatu stołu od podłogi. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji analogicznej jak w przypadku wysokości maksymalnej: Minimalna wysokość blatu od podłogi ≤ 50 cm
TAK, podać Bez punktacji ≤ 50 cm – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli na znaczne ułatwienie przeprowadzenia badań u pacjentów pediatrycznych.

Odpowiedź: Tak

20. Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt. 61

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający uniwersalny stół diagnostyczny o maksymalnej wysokości blatu od podłogi ≥ 85 cm? Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Tak

21. Statyw do zdjęć odległościowych, pkt. 71

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych duże znaczenie ma wartość minimalnej możliwej odległości środka panela, licząc od podłogi. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych: Minimalna możliwa odległość środka panela, licząc od podłogi ≤ 28.5 cm
TAK ≤ 28.5 cm – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Tak

22. Detektor bezprzewodowy, pkt. 84

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartość rozdzielczości detektora ma tym większe znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

Rozdzielczość detektora (ilość pikseli) $\geq 6,5$ mln TAK Bez punktacji ≥ 15 mln – 20 pkt ≥ 10 mln – 10 pkt
Pozostałe – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

23. Detektor bezprzewodowy Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur.

Proponujemy zatem wprowadzenie do wymagań technicznych parametru związanego z wartością DQE detektora:

DQE detektora $\geq 70\%$ TAK/NIE $\geq 70\%$ - 10 pkt Pozostałe - 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

24. Detektor bezprzewodowy, pkt. 86.

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartość rozmiaru pojedynczego piksela ma tym większe znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

Rozmiary pojedynczego piksela $\leq 150 \mu\text{m}$ TAK $\geq 100 \mu\text{m}$ - 10 pkt Pozostałe - 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

25. Detektor bezprzewodowy, pkt. 90

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający detektor bezprzewodowy o maksymalnym udźwigu detektora dla pacjenta leżącego na nim $\geq 150 \text{ kg}$ (przy wolnej ekspozycji)? Zwracamy uwagę, że w przypadku zastosowań pediatrycznych znaczenie tego parametru nie jest tak kluczowe. Dodatkowo w przypadku pacjenta leżącego masa pacjenta nie jest w całości przejmowana przez detektor co czyni wartość 200 kg dodatkowo zawyżoną. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Tak

26. Detektor bezprzewodowy, pkt. 93

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację punktu i rozszerzenie punktowanych wymagań o detektor posiadający uchwyt ze zintegrowaną rączką montowany do detektora cyfrowego na czas przenoszenia oraz pozycjonowania pacjenta? Zwracamy uwagę zamawiającego, że rozwiązanie pozwalające rozdzielić detektor i uchwyt z rączką jest wygodniejsze ponieważ nie powiększa rozmiaru detektora i daje większą elastyczność w doborze akcesoriów do konkretnych zastosowań. Wnioskujemy zatem o modyfikację punktu:

Rączka do trzymania detektora zintegrowana z detektorem lub uchwytem detektora TAK/NIE TAK -10 pkt. NIE - 0 pkt. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

27. Detektor zintegrowany w statywie do zdjęć odległościowych, pkt. 95

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku dostarczenia systemu z detektorem o wymiarach $43 \times 43 \text{ cm}$, wyposażonym w moduł WiFi, z możliwością wyjęcia detektora ze statywu i używania go w sposób bezprzewodowy

poza statywem płucnym? Detektor posiada możliwość ładowania baterii detektora w ładowarce w statywie do zdjęć odległościowych. Zwracamy uwagę, że posiadanie takiego detektora znacząco poprawia elastyczność dopasowania konfiguracji aparatu do zastosowań. Zapis w obecnym brzmieniu uniemożliwia Pytającemu złożenie ważnej, konkurencyjnej i niepodlegającej odrzuceniu oferty na wysokiej klasy system RTG, pomimo że reprezentuje on czołowego producenta urządzeń będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

28. Detektor zintegrowany w statywie do zdjęć odległościowych, pkt. 96

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartość rozdzielczości detektora ma tym większe znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur.

Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych: Rozdzielczość detektora (ilość pikseli) ≥ 8.0 mln TAK Bez punktacji ≥ 15 mln – 20 pkt ≥ 10 mln – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź; Zgodnie z zapisem w swz.

29. Detektor zintegrowany w statywie do zdjęć odległościowych, pkt. 95

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartości parametrów DQE, MTF oraz rozdzielczości mają bezpośredni wpływ na jakość obrazowania niewielkich obiektów i struktur.

Proponujemy zatem wprowadzenie do wymagań technicznych parametru związanego z wartością DQE detektora:

DQE detektora $\geq 70\%$ TAK/NIE $\geq 70\%$ - 10 pkt Pozostałe – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

30. Detektor zintegrowany w statywie do zdjęć odległościowych, pkt. 98

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że w przypadku zastosowań aparatu do badań pediatrycznych, wartość rozmiaru pojedynczego piksela ma tym większe znaczenie dla wydajności i dokładności obrazowania. Proponujemy zatem wprowadzenie punktacji dla tej wartości wymagań technicznych:

Rozmiary pojedynczego piksela $\leq 150 \mu\text{m}$ TAK $\geq 100 \mu\text{m}$ - 10 pkt Pozostałe – 0 pkt

Pozytywna odpowiedź pozwoli na zaoferowanie najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych na rynku oraz pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

31. Konsola technika RTG, pkt. 115

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia bazodanowego oprogramowania wraz z serwerem dawek do monitorowania i raportowania poziomu dawki z aparatu RTG pozwalającego na:

- analizę statystyczną poziomu dawek
- automatyczne powiadamianie w przypadku przekroczenia poziomu dopuszczalnych dawek
- przeglądanie historii dawki w rozbiciu na: pacjentów/regiony anatomiczne/rodzaje badań RTG /osobę przeprowadzającą badanie/zmiany pracy zespołu pracowni RTG (np. poranna, popołudniowa, wieczorna itd.)
- ostrzeżenie o przekroczeniu progu zdefiniowanej dawki

- wyjaśnienie przekroczenia dawki w formie komentarza również zapisywanego w archiwum
- wyliczenie SSDE (ang. Size-Specific Dose Estimate
- szacowana wielkość dawki zależna od rozmiaru) oraz wyliczenie jej wartości dla każdej serii badania.
- Podłączenie i konfiguracje oprogramowania dla zaoferowanego RTG

Odpowiedź: Zamawiający posiada oprogramowanie odpowiednie do obecnie zainstalowanych aparatów.

32. Pkt 117 Prosimy o podanie nazwy dostawcy systemów RIS/HIS/PACS oraz informację, czy Zamawiający posiada wolne licencje.

Odpowiedź: CGM Polska, Licencja dostępna z obecnego aparatu.

33. Pkt 121 oraz 122 Prosimy o doprecyzowanie opisu fartuchów, ponieważ ich cena zależna jest od rodzaju materiału (ołowiany lub lekki), zastosowanego równoważnika Pb mm, rozmiaru, modelu i ilości szt. w zestawie.

Odpowiedź: 2 duże fartuchy ołowiowe Pb 1mm, 2 zestawy fartuchów dziecięcych po 3 szt.

34. Pkt 123 Prosimy o doprecyzowanie opisu pozycjonerów, ponieważ ich cena zależna jest od rodzaju materiału, z którego są wykonane oraz ilości szt. w zestawie.

Odpowiedź: 10 szt. pozycjonerów w różnym rozmiarze wykonane z gąbki i maki ryżowej

35. Dotyczy Załącznika nr 7: Pkt 3:

a) 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?

b) 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?

c) 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: pkt. a) – Tak , pkt. b i c) – Nie

36. Dotyczy Wzoru umowy: Par. 6 I par. 7 ust. 3 lit. h)

Z uwagi na fakt, iż jednym z elementów dokumentacji, wymaganej przy odbiorze jest dostarczenie protokołów ze szkoleń, prosimy o doprecyzowanie, które z nich mają zostać przeprowadzone przed przekazaniem urządzenia. Zwracamy uwagę, iż w par. 6 Zamawiający zawarł cały katalog szkoleń, z których część może odbyć się już po instalacji i przekazaniu aparatu do użytkowania.

Odpowiedź: w par. 6 Zamawiający zawarł katalog szkoleń, z których część może odbyć się już po instalacji i przekazaniu aparatu do użytkowania.

37. Par. 8 ust. 4.11: 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 § 4 ust. 4.11 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, a dodatkowo jej tak istotne wydłużenie, wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie zdania drugiego do § 4 ust. 11 o następującej treści: „Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy na podstawie przepisów o rękojmi.”

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

38. Par. 8 ust. 4.12: Jak rozumiemy Zamawiający chce uzyskać gwarancję jakości tj. dotyczącą jakości produktu i dotyczącą „wad tkwiących w produkcie”. Gwarant w związku z tym nie powinien jednocześnie odpowiadać za sytuacje, gdy awaria spowodowana została okolicznościami wynikającymi z działań podmiotów trzecich. Objęcie takich usterek gwarancją może prowadzić do istotnego zwiększania ceny usługi, gdyż Wykonawca będzie musiał wziąć na siebie dużo większe ryzyko. Nie jest możliwe także uwzględnienie gwarancji, gdy szkoda powstała wskutek nieprawidłowo obsługiwanego lub serwisowania urządzenia (przez następcę wykonawcy) jako sprzecznych z istotą gwarancji.

Prosimy o doprecyzowanie par. 4 ust. 4.12 przez dodanie w/w okoliczności, które odzwierciedlają zakres gwarancji jakości a jednocześnie przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy w następujący sposób: „4.12. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady dostarczonego sprzętu wynikłe na skutek: (i) eksploatacji sprzętu przez Zamawiającego lub osoby trzecie niezgodnej z jego przeznaczeniem, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania lub najnowszą instrukcją serwisową; (ii) mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady; (iii) jakiegokolwiek bezprawnej ingerencji osób trzecich lub Zamawiającego, w szczególności przeróbek lub zmian konstrukcyjnych; (iv) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.), (v) normalnego zużycia rzeczy.”

Odpowiedź: W & 8 pkt. 4.12 Zamawiający dodaje pkt;

4.12. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady dostarczonego sprzętu wynikłe na skutek:

- a) eksploatacji sprzętu przez Zamawiającego lub osoby trzecie niezgodnej z jego przeznaczeniem, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania lub najnowszą instrukcją serwisową;
- b) mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;
- c) jakiegokolwiek bezprawnej ingerencji osób trzecich lub Zamawiającego, w szczególności przeróbek lub zmian konstrukcyjnych;
- d) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie),
- e) normalnego zużycia rzeczy.”

39. Par. 8 ust. 4 ppkt 4.6

- a) Ppkt 4.6.b - Prosimy o wydłużenie czasu na podjęcie działań naprawczych przy zdalnej diagnostyce do 8 godzin w dni robocze, od poniedziałku do piątku, z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy

- b) b) Ppkt 4.6.c - Prosimy o wydłużenie czasu na podjęcie działań naprawczych w miejscu instalacji do 48 godzin w dni robocze, od poniedziałku do piątku, z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

40. Par. 8 ust. 5 pkt 2.8-2.9: W przypadku nieterminowego realizowania przedmiotu umowy zasadnym jest w pierwszej kolejności wezwanie Wykonawcy do wykonania swoich obowiązków a dopiero po odmowie wykonania lub ponownym niewykonaniu zastosowanie zlecenia interwencyjnego, zwłaszcza, że Zamawiający łączy to dodatkowo z karą umowną za nieterminową realizację Umowy. Takie postanowienie może prowadzić do powstania nieuzasadnionych korzyści po stronie Zamawiającego, nakłada dodatkowe ryzyko na Wykonawcę i tym samym narusza równowagę stron.

W związku z powyższym proponujemy tego zmianę § 8 ust. 5 pkt 2.8 w następujący sposób: „2.8. Nieusunięcie przez Wykonawcę wad w ustalonym terminie lub, jeżeli chodzi o wady stwierdzone w czasie wykonywania przedmiotu umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do wykonania umowy lub prawidłowej jej realizacji, wyznaczając Wykonawcy dodatkowy termin, nie krótszy niż 5 dni roboczych. Ponowne nieusunięcie wad w dodatkowym terminie daje Zamawiającemu prawo powierzenia ich usunięcia osobom trzecim.”

Odpowiedź: W § 8 ust. 5 pkt 2.8 zmienia zapis na:

2.8. Nieusunięcie przez Wykonawcę wad w ustalonym terminie lub, jeżeli chodzi o wady stwierdzone w czasie wykonywania przedmiotu umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do wykonania umowy lub prawidłowej jej realizacji, wyznaczając Wykonawcy dodatkowy termin, nie krótszy niż 5 dni roboczych. Ponowne nieusunięcie wad w dodatkowym terminie daje Zamawiającemu prawo powierzenia ich usunięcia osobom trzecim

41. Par. 10 ust. 5: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu będą należne tylko kary umowne naliczone przed dniem rozwiązania umowy. Innymi słowy, że od momentu rozwiązania umowy naliczane nie będą już nowe kary (tj. za każdy kolejny dzień od dnia rozwiązania umowy). Od momentu rozwiązania umowy wykonawca przestaje być zobowiązany do realizacji zobowiązań umownych w terminach wskazanych w umowie, ale niezależnie od rozwiązania umowy wykonawca powinien zapłacić zamawiającemu należne kary, tj. naliczone w okresie trwania umowy w związku z zaistnieniem okoliczności, na które zostały zastrzeżone.

Odpowiedź: Tak

42. Dodanie par. 10a o sile wyższej: Proponujemy dodanie kolejnego par. 10a o sile wyższej z uwagi na brak regulacji kwestii postępowania przez Strony w przypadku zaistnienia zdarzeń o charakterze siły wyższej:
„§ 10a 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: Zgodnie z zapisem w swz.

43. Prosimy o informację czy zamawiający posiada sprawną wentylację? Jeśli tak prosimy o informację czy zamawiający posiada aktualne pomiary wentylacji.

Odpowiedź: Pomiary wentylacji były dokonane w 2018 r.,

44. Prosimy o podanie ilości metrów które zamawiający przewiduje do wymiany podłogi na podłogę typu np. Tarket

Odpowiedź: ok. 35 m

45. Prosimy o informację czy zamawiający będzie wymagał wymiany drzwi radiologicznych? Jeśli tak to prosimy o podanie ile sztuk oraz czy będą to drzwi otwierane czy przesuwne.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem ochrony radiologicznej.

46. Czy zamawiający będzie wymagał wymiany okna radiologicznego?

Odpowiedź: zamawiający nie wymaga wymiany okna radiologicznego

47. Prosimy o informację jaki mocy kabel zasilający jest doprowadzony do pomieszczenia RTG

Odpowiedź: YKY 4x50

48. Co zamawiający ma na myśli w zakresie dostarczenia dokumentacji powykonawczej. Czy zamawiający będzie wymagał np. atestów, pomiarów i certyfikatów czy też pełnych projektów branżowych.

Odpowiedź: zamawiający ma na myśli w zakresie dostarczenia dokumentacji powykonawczej: atestów, pomiarów i certyfikatów

49. Czy zamawiający przedłuży czas realizacji o czas niezbędny na odbiory administracyjne?

Odpowiedź: Tak

50. Czy zamawiający posiada w pracowni zamontowane czujki przeciwpożarowe?

Odpowiedź: Tak

51. Jeśli zamawiający nie posiada zamontowanych w pomieszczeniach RTG czujek przeciwpożarowych czy zamawiający zezwoli na wpięcie instalacji do istniejącej pętli PPOŻ?

Odpowiedź: Tak

52. Czy zamawiający w przypadku PPOŻ ma na myśli prace dotyczące tylko pomieszczeń RTG?

Odpowiedź: Tak

53. Czy zamawiający będzie wymagał rozbudowy sieci Lan ? Jeśli tak to prosimy o informację czy zamawiający posiada wolne miejsca na wpięcie dodatkowych końcówek sieci?

Odpowiedź: Nie

54. Prosimy o podanie parametrów i rodzaju stropu znajdującego się nad pracownią RTG

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada dokumentacji parametrów stropu należy wykonać ekspertyzę.

55. Zamawiający wskazuje w zakresie wykonanie deinstalacji i utylizacji istniejącego aparatu, prosimy o doprecyzowanie po czyjej stronie będzie pełna dekontaminacja systemu?

Odpowiedź: Po stronie Wykonawcy

56. Czy Zamawiający dopuści dostawę pobliską windą o udźwigu 1600kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści dostawę pobliską windą pod warunkiem nie przekroczenia udźwigu 1600 kg.

57. Czy Zamawiający zapewni obecność serwisu windy na czas dostawy? Jeśli nie prosimy o podanie kontaktu do firmy obsługującej szpital w tym zakresie.

Odpowiedź: tel. 85 7424756 Lift serwis

58. Prosimy Zamawiającego o podanie informacji w zakresie ilości planowanych akwizycji w tygodniu.

Odpowiedź: ok. 1 tys. ekspozycji

59. Prosimy Zamawiającego o informację dot. typu, przekroju istniejącego kabla zasilającego RTG.

Odpowiedź: YKY 4 x50

60. Prosimy Zamawiającego o informację w jakiej odległości od pracowni zlokalizowana jest rozdzielnia elektryczna, z której zasilany będzie nowy aparat.

Odpowiedź: ok. 5 m.

61. Ze względu na fakt, iż najefektywniejsze szkolenia możemy przeprowadzić dopiero po odbiorze końcowym sprzętu, finalnych odbiorach Sanepidu i zgodzie na uruchomienie pracowni, już na pacjentach, co wymaga odpowiedniego zaplanowania (m.in. grafików lekarzy i radiologów, umówienia wizyt itp.) co może znacząco rozciągnąć się w czasie i nie jest zależne od Wykonawcy, prosimy o wyrażenie zgody na przeprowadzenie szkolenia z bezpiecznej, podstawowej obsługi na fantomach przed odbiorem końcowym i wyłączenie szkoleń aplikacyjnych z czasu realizacji Umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

62. Jeśli Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że termin szkoleń nie warunkuje podpisania protokołu odbioru.

Odpowiedź: Termin szkoleń nie warunkuje podpisania protokołu odbioru.

63. Ze względu na krótki czas realizacji projektu, zwracamy się z prośbą o przejęcie przez Zamawiającego obowiązku uzyskania zgód WSSE, przy pełnym wsparciu Wykonawcy. Wykonawca jest dodatkową stroną w postępowaniu co może znacząco wydłużyć czas potrzebny na uzyskanie pozwoleń.

Odpowiedź: Obowiązek uzyskania zgód jest po stronie Wykonawcy przy pełnym wsparciu Zamawiającego.

64. Czy Zamawiający wyznaczy, wydzieli i zabezpieczy miejsce oraz drogę dostawy, rozładunku oraz manewrów samochodów ciężarowych?

Odpowiedź: po stronie Wykonawcy

65. Dot. pkt. 117 opisu przedmiotu zamówienia Zwracamy się z prośbą o podanie producentów i nazw systemów informatycznych z którymi ma się zintegrować Wykonawca.

Odpowiedź: CGM Polska.

66. Dot. SWZ roz. VII pkt. 1.1 - foldery

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 RTG?

Odpowiedź: Tak

67. Dot. SWZ roz. IX pkt. 4 i 5 Jakich dokumentów dotyczą w/w punkty?

Odpowiedź:

IX. POZOSTAŁE DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO OFERTY

1. Sporządzony przez wykonawcę według instrukcji podanej w **Załączniku nr 2** do SWZ Formularz Oferty.
2. Jedz – Jednolity Europejski Dokument Zamówienia, który stanowi dowód potwierdzający brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu, na dzień składania ofert oraz stanowi dowód tymczasowo zastępujący wymagane przez zamawiającego podmiotowe środki dowodowe. Wykonawcy zobowiązani są złożyć oświadczenie na standardowym formularzu JEDZ, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej. Do zachowania formy elektronicznej wystarcza złożenie JEDZ w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym – **Załącznik nr 3 do swz.**
3. Pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentacji Wykonawcy - jeżeli w imieniu wykonawcy działa osoba, której umocowanie do jego reprezentowania nie wynika z informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru.
4. Przepis pkt. 3. stosuje się odpowiednio do osoby działającej w imieniu wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego.
5. Przepisy pkt. 3 stosuje się odpowiednio do osoby działającej w imieniu podmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w art. 118 ustawy lub podwykonawcy niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby na takich zasadach.
6. **Wadium wniesione w formie gwarancji lub poręczenia** należy złożyć w formie oryginału w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym przez Gwaranta lub Poręczyciela.
7. Warunki gwarancji i serwisu **załącznik nr 7 do swz.**
8. Przedmiotowe środki dowodowe z & VII swz.

68. Dot. wzoru umowy: Czy mając na uwadze fakt, że podczas realizacji umowy zostaną wytworzone odpady, które zazwyczaj są pozostawiane u Zamawiającego, Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy następującej klauzuli wymaganej w takich przypadkach przez ustawę o odpadach (art. 27 ust. 3 ustawy o odpadach):

„Wykonawca, będąc wytwórcą odpadów powstałych w związku z wykonywaniem niniejszej umowy, mając na uwadze art. 27 ust. 3 ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 roku (tj. Dz. U. z 2021 nr 779 r, z późn. zm.), przekazuje Zamawiającemu odpady wraz z odpowiedzialnością za nie, a Kupujący potwierdza, że posiada odpowiedni wpis w rejestrze BDO lub jest podmiotem nie podlegającym takiemu wpisowi, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 19 grudnia 2019 roku w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenie ewidencji odpadów (Dz.U. z 2019 r, nr 2531).”?

Odpowiedź: odpady, które zostały wytworzone podczas realizacji umowy Wykonawca we własnym zakresie je zutylizuje.

69. Dot. wzoru umowy par. 8 ust. 4.6 lit. b) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu: „podjęcia działań naprawczych przy zdalnej diagnostyce ≤ 4 h – w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8-21 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy”?

Odpowiedź: pkt. 4.6 b) otrzymuje brzmienie

a) podjęcia działań naprawczych przy zdalnej diagnostyce ≤ 4 h – w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8-21 z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy”?

70. Dot. wzoru umowy par. 8 ust. 4.6 lit. c

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację zapisu: „podjęcia działań naprawczych w przypadku naprawy w miejscu instalacji ≤ 48h w dni robocze, od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.”?

Bardzo często występują sytuacje, że w wyniku zdalnej diagnostyki zostaje wyspecyfikowana część do naprawy i wizyta na miejscu nie jest konieczna przed dostawą części.

Odpowiedź: pkt. 4.6 c) otrzymuje brzmienie

c) naprawy w miejscu instalacji ≤ 48h w dni robocze, od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.”?

71. Dot. wzoru umowy par. 9 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie zapisu:

„[...] , 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 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 kontrahentem”? 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: Zgodnie z zapisem w swz.

72. Prosimy o udostępnienie na stronie projektów i pomiarów istniejącej wentylacji mechanicznej.

Odpowiedź: W załączeniu pomiary załącznik nr 1

73. Prosimy o udostępnienie dokumentacji konstrukcyjnej budynku w zakresie pomieszczenia objętego postępowaniem.

Odpowiedź: Dokumentacja dostępna w siedzibie zamawiającego

74. Prosimy o udostępnienie dokumentacji obecnego zawieszenia sufitowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada dokumentacji obecnego zawieszenia sufitowego

75. Prosimy o określenie zakresu dokumentacji wymaganej przez Zamawiającego. Czy Zamawiający potwierdza, że w ramach dokumentacji wymaga jedynie projektu osłon stałych oraz wielobranżowej dokumentacji powykonawczej?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jedynie projektu osłon stałych

76. Czy Zamawiający wymaga, aby dokumentacja projektowa wszystkich branż była uzgodniona z rzeczoznawcami do spraw ppoż i sanepid?

Odpowiedź: Tak

77. Prosimy o potwierdzenie, że sterownia nie jest objęta zakresem prac za wyjątkiem wymiany rozdzielnic elektrycznej?

Odpowiedź: sterownia nie jest objęta zakresem prac za wyjątkiem wymiany rozdzielnic elektrycznej.

78. Czy Zamawiający wymaga wymiany gniazd w panelu gazów medycznych w pracowni RTG na nowe?

Odpowiedź: Tak

79. Czy Zamawiający wymaga innych niż powyższe prac w zakresie instalacji gazów medycznych?

Odpowiedź: W zależności od prawidłowego działania istniejącej instalacji. Do sprawdzenia przez firmę wykonującą.

80. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga rozbudowy osłon stałych radiologicznych, jeżeli taka rozbudowa wynikała by z nowego projektu osłon radiologicznych?

Odpowiedź: Tak

81. Celem poprawnego wykonania projektu osłon radiologicznych, wymagana jest informacja n.t. ilości i parametrów dla planowanych ekspozycji. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający planuje zachowanie ilości i parametrów dla ekspozycji RTG zgodnie z dotychczas obowiązującym projektem osłon. Jeżeli Zamawiający planuje zmiany w tym zakresie, prosimy o określenie nowych wartości.

Odpowiedź: Tak

82. Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie zezwolenia na użytkowanie aparatu i pracowni RTG jest poza zakresem Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że celem uzyskania powyższego zezwolenia są wymagane m. in. dokumenty opracowywane przez lokalnego Inspektora Ochrony Radiologicznej.

Odpowiedź; Jest w zakresie wykonawcy. Dokumenty wymagane od IOR zostaną przygotowane i dostarczone wykonawcy.

83. Jeżeli uzyskanie zezwolenia na użytkowanie aparatu i pracowni RTG jest po stronie Wykonawcy, prosimy o potwierdzenie, że termin jego uzyskania nie wpływa na termin oddania przedmiotu Umowy i podpisania protokołu odbioru. Zwracamy uwagę, że Wykonawca nie ma wpływu na termin rozpatrywania wniosków przez organa administracyjne, a rozpatrywanie wniosków może przekroczyć termin przewidziany na realizację przedmiotu Umowy.

Odpowiedź: termin uzyskania zezwolenia na użytkowanie aparatu i pracowni RTG nie wpływa na termin oddania przedmiotu Umowy i podpisania protokołu odbioru.

84. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 5 Wnioskujemy o dopuszczenie do postępowania aparatu RTG w którym generator oraz lampa rentgenowska pochodzą od innego producenta niż pozostałe istotne elementy oferowanego aparatu oraz posiadają osobną deklarację zgodności, przy czym cały aparat jest w pełni kompatybilny i zintegrowany na etapie produkcji.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

85. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 9 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG z ruchem poprzecznym wózka z kolumną i kołpakiem w zakresie 203 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

86. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 27 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG bez automatycznego ustawiania SID do typu użytej kratki?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

87. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 54 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze stołem o długości blatu 235 cm?

Odpowiedź: Tak

88. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 77 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG o zakresie wykonywania zdjęć kości długich równym 117 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

89. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 79 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie do postępowania aparatu RTG ze statywem o odległości płyta statywu-powierzchnia detektora równym 70mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w swz.

90. dotyczy Opisu Przedmiotu Zamówienia – L.p. 117 Prosimy o podanie informacji z jakimi systemami informatycznymi ma zostać zintegrowany aparat RTG.

Odpowiedź: CGM Polska

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
mgr Joanna Kisiel

Zestawienie uzyskanych wyników badań instalacji wentylacji mechanicznej – Blok C – I piętro Zakład Radiologii
pomiary wykonane w dniu 25.10.2018r.

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia		Numer ciągu	NAWIEW / WYCIĄG				RÓŻNICA		Krotność wymian
		Kubatura			Projektowany wydatek [m3/h]	Uzyskany wydatek [m3/h]	Odchylenie [%]		Projektowana [m3]	Uzyskana [m3]	
3113	Sala RTG	41,30	1N		200	210	+3		-130	-142	7,3
					200	210					
					220	222					
3114	Sterownia I	107,40	1Wa		200	210	+4		+30	+39	7,4
					550	574					
					180	192					
3115	Pokój przygot. chorego	26,00	1Wb		150	153	+2		+60	+34	5,3
					330	104					
						140					
3119	Sala RTG	46,30	1Wa		270	210	-22		-40	+35	6,5
					260	254					
					260	272					
3121	Kabina	80,6	1Wc		160	198	-6		+70	+82	1,6
					400	327					
					70	82					
3122	Sterownia II	2,00/5,2	1N		180	140	140		+180	+140	5,6
					245	362					
					245	127					
3126	Sala RTG	29,30	1N		130	233	-8		-40	-2	6,4
					400	254					
					70	70					
3130	Kabina	1,90/4,9	1Wc		245	265	0		+70	+70	14,2
					245	270					
					130	240					
3131	Sala TK	31,80	1N		400	250	-9		-40	-10	6,5
					130	240					
					400	250					
3132	Sterownia III	9,40/24,4	1N		180	172	-4		+180	+172	7,0

31/05	Pok. Szkoleń	17,90	N	120	125	+4	0	+5	2,7
		46,5	W	120	120	0			
31/06	Pok. Socjalny	11,80	N	80	90	+12	0	+5	2,9
		30,7	W	80	85	+6			
31/07	Pok. Opisów	21,0	N	125	130	+4	0	+7	2,4
		54,6	W	125	123	+2			
31/08	Pok. Przyg. Pacj	6,50	N	50	55	+10	0	+3	3,3
		16,9	W	50	52	+4			
31/09	Ster. RM	11,10	N	80	85	+6	0	+2	2,9
		28,9	W	80	83	+4			
31/10	Pom. Techn RM	8,45	N	75	80	+7	0	+5	3,6
		22,0	W	75	75	0			
31/11	Pom. RM	30,15	N	670	680	+1	0	+10	8,7
		78,4	W	670	670	0			

ZAKŁAD KOMINIARSKI
 15-174 Białystok, ul. Grota-Roweckiego 70
MISTRZ KOMINIARSTWA
 mgr inż. Maciej Kuprel, nr up. 13402/06
 NIP 542-159-65-76, REGON 050555880
 tel. 85 675-38-95, tel. kom. 607 626 777