

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Dostawę cyfrowego aparatu RTG do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Miejskiego Ośrodka Zdrowia w Zielonce, 05-220 Zielonka, ul. Mickiewicza 18**“ – znak sprawy: 1/2017

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – Miejski Ośrodek Zdrowia w Zielonce informuje, że wg zadanych pytań stanowisko jest zawarte w odpowiedziach na poszczególne pytania :

I. Dotyczy dokumentu „SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA .

1. W pozycji VII WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ PODSTAWY WYKLUCZENIA” podano dla „*zdolności technicznej lub zawodowej - Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej jeżeli: wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował - a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również realizuje - co najmniej 1 dostawę sprzętu medycznego odpowiadającą lub zbliżoną swoim zakresem i parametrami przedmiotowi zamówienia opisanemu w niniejszej SIWZ i załączniku nr 1 do SIWZ - polegającą na dostawie, montażu, uruchomieniu aparatu RTG oraz dostawie i wdrożeniu systemu RIS/PACS wraz z wykonaniem prac adaptacyjnych o wartości min. 600 000,00 zł brutto* oraz wykaże, że zostały one zrealizowane w sposób należyty”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji i możemy wykazać się realizując 1 dostawę sprzętu medycznego zbliżoną swoim zakresem i parametrami przedmiotowi zamówienia opisanemu w niniejszej SIWZ i załączniku nr 1 do SIWZ - polegającą na dostawie, montażu, uruchomieniu aparatu RTG oraz szkoleniu obsługi i dostosowaniu do systemu RIS/PACS Zamawiającego o wartości 570 000,00 zł brutto. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie legitymowania się wyżej wymienioną dostawą.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

II. Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ „TABELA WYMOGÓW TECHNICZNYCH”.

1. W pozycji 8 podano: „*Jedna konsola operatora do sterowania aparatem (ustawienia parametrów ekspozycji) oraz cyfrowymi detektorami (obróbka obrazu). TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z jedną konsolą operatora z pulpitem do sterowania aparatem (ustawienia parametrów ekspozycji) oraz z monitorem do zarządzania cyfrowymi detektorami, archiwizacją, prezentacją i przetwarzaniem (obróbką) obrazu. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

2. W pozycji 16 podano: „*Możliwość przypisania maksymalnej wartości obciążenia prądowo-czasowego do każdego programu anatomicznego z osobna (tzw. backup mAs dla każdej zaprogramowanej projekcji). TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z programami anatomicznymi, w których przypisane są maksymalne wartości obciążenia prądowo-czasowego do każdego programu anatomicznego z osobna (tzw. backup mAs dla każdej zaprogramowanej projekcji). Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

3. W pozycji 19 podano: „*Tryb programów anatomicznych zintegrowany z menu wyboru projekcji w systemie akwizycji obrazu DR. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z programami anatomicznymi, w których wybiera się zapisane w nich kierunki projekcji dla akwizycji obrazu DR. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

4. W pozycji 20 podano: „*Synchronizacja nastaw programów anatomicznych z generatorem. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z programami anatomicznymi, w których zapisane są nastawy parametrów ekspozycji rtg i są aplikowane przez generator. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

5. W pozycji 34 podano: „*Dotykowy, czytelny panel LCD min 10” na kołpaku z możliwością zmiany warunków ekspozycji i pola komory układu ACE, prezentacja SID, miejsce pracy, kąt obrotu lampy. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z dotykowym, czytelnym panelem LCD 8” na kołpaku, który nie

zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

6. W pozycji 35 podano: „*Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie danych o badaniu i pacjencie. TAK/NIE*”. Wyświetlenie danych o badaniu i pacjencie na dotykowym panelu LCD kołpaka nie przynosi żadnych korzyści funkcjonalnych i diagnostycznych. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie wyżej przytoczonego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

7. W pozycji 36 podano: „*Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie badania z możliwością akceptacji lub odrzucenia badania. TAK/NIE*”. Obraz wyświetlanego badania na dotykowym panelu LCD kołpaka jest zbyt mały by można było na jego obserwacji i analizie ocenić poprawność i trafność diagnostyczną oraz podjąć decyzję akceptacji lub odrzucenia badania. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie wyżej przytoczonego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

8. W pozycji 44 podano: „*Zakres ruchu wzdłużnego lampy RTG. ≥ 240 cm, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z zakresem ruchu wzdłużnego lampy 200 cm, który nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

9. W pozycji 45 podano: „*Minimalna wysokość ogniska lampy od podłogi. ≤ 38 cm, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z minimalną wysokością ogniska lampy od podłogi 48,5 cm, który nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

10. W pozycji 47 podano: „*Zakres ruchu poprzecznego lampy RTG. ≥ 25 cm, podać. TAK*”. Ruch poprzeczny lampy RTG jest zbędny ponieważ poprzeczne pozycjonowanie pacjenta do wiązki rtg wykonuje ruch poprzeczny blatu stołu (patrz pozycja 57). Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie wyżej przytoczonego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

11. W pozycji 52 podano: „*Obrót kolumny wokół osi pionowej (od pozycji środkowej) $\geq \pm 180^\circ$* ”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z obrotem kolumny wokół osi pionowej (od pozycji środkowej) $\pm 90^\circ$, który nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

12. W pozycji 53 podano: „*Możliwość odchylenia kołpaka z lampą RTG od osi poziomej. TAK*”. Taka czynność nie daje żadnej korzyści diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie wyżej przytoczonego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

13. W pozycji 55 podano: „*Szerokość blatu > 80 cm, podać*”. W opisie parametru występuje znak „ $>$ ” a powinien być znak „ \geq ”. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i poprawienie oczywistego błędu pisarskiego.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

14. W pozycji 61 podano: „*Dopuszczalna masa pacjenta dla obciążenia statycznego i dynamicznego stołu ≥ 270 kg, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z dopuszczalnym obciążeniem stołu przez pacjenta 250 kg, który nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

15. W pozycji 69 podano: „*Wylącznik zabezpieczający przed przypadkowym zwolnieniem blokad ruchu blatu stołu. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z pedałami uwalniania blokad ruchu pływania blatu stołu, schowanymi w obrysie obudowy podstawy stołu, które są zabezpieczone i nie są wrażliwe na przypad-

kowe zwolnienie i nie wymagają stosowania wyłącznika zabezpieczającego przed takim zwolnieniem j. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

16. W pozycji 70 podano: „*Wyłącznik antykolizyjny wyłączający pionowy ruch blatu po napotkaniu przeszkody. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez antykolizyjnego wyłącznika pionowy ruch blatu po napotkaniu przeszkody ale z zatrzymaniem tego ruchu w przypadku przekroczenia dopuszczonego prądu silnika. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

17. z pedałami uwalniania blokad ruchu pływania blatu stołu, schowanymi w obrysie obudowy podstawy stołu, które są zabezpieczone i nie są wrażliwe na przypadkowe zwolnienie i nie wymagają stosowania wyłącznika zabezpieczającego przed takim zwolnieniem. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

18. W pozycji 73 podano: „*Przycisk odłączający automatyczne nadążanie lampy za ruchem pionowym stołu. TAK*”. Odłączanie automatycznego nadążania lampy za ruchem pionowym stołu może być realizowane aktywowaniem takiej funkcji a nie konieczne przyciskiem. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie lepszej od wymaganej i wnioskowanej funkcjonalności.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

19. W pozycji 74 podano: „*Szuflada obrotowa umożliwiająca zmianę położenia detektora bez jego wyjmowania (dotyczy detektora asymetrycznego). TAK/NIE(w przypadku detektora symetrycznego podać rozwiązanie)*”. Obrotowa szuflada nie ma racji bytu ponieważ wymagany prostokątny detektor 35x43 cm jest wkładany przez obsługę do szuflady Bucky zgodnie z używaną projekcją rtg i nie ma potrzeby jego obrotu. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji bez obrotowej szuflady.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

20. W pozycji 80 podano: „*Kratka przeciwrozproszeniowa umożliwiająca wykonanie zdjęć płuc z odległości SID = 180 cm, gęstość kratki 40 linii/cm, współczynnik kratki 10:1. TAK*”. Opis parametru zawiera ustalone szczegółowe dane kratki przeciwrozproszeniowej SID = 180 cm, gęstość kratki 40 linii/cm, współczynnik kratki 10:1. Brakuje zwrotu „min”. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i poprawienie oczywistego błędu pisarskiego przez poprowadzenie danych parametrycznych zwrotem „min”. Jednocześnie pragniemy poinformować, że jedna kratka przeciwrozproszeniowa (raster) o SID = 180 cm uniemożliwi wykonywanie radiografii z odległości ok. 100 cm. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i zmianę opisu przytoczonego parametru na następujący: „*Jedna lub dwie kratki przeciwrozproszeniowe umożliwiające wykonanie zdjęć płuc z odległości SID = 180 cm i SID = 100 cm, o gęstość kratki min. 40 linii/cm, o współczynniku kratki min. 10:1 wyjmowane bez konieczności użycia narzędzi*”.

Odpowiedź : Zamawiający zamieścił parametry graniczne (czyli minimalne) – lepsze parametry są dopuszczalne

21. W pozycji 87 podano: „*Szuflada obrotowa umożliwiająca zmianę położenia detektora bez jego wyjmowania (dotyczy detektora asymetrycznego). TAK/NIE(w przypadku detektora symetrycznego podać rozwiązanie)*”. Obrotowa szuflada nie ma racji bytu ponieważ wymagany prostokątny detektor 35x43 cm jest wkładany przez obsługę do szuflady Bucky zgodnie z używaną projekcją rtg i nie ma potrzeby jego obrotu. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji bez obrotowej szuflady.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

22. W pozycji 90 podano: „*Waga detektora $\leq 3,5$ kg*”. Podana waga dotyczy detektora o wymiarze 35x43 cm. Tymczasem dopuszcza się oferowanie również detektora o wymiarze 43x43 cm, który naturalnie ma wagę większą od podanej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wagi detektora $\leq 3,8$ kg.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

23. W pozycji 91 podano: „*Max obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora). ≥ 160 kg, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z maksymalnym obciążeniem detektora (na całej powierzchni detektora) 150 kg, które nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

24. W pozycji 95 podano: „*Głębokość akwizycji ≥ 16 bit, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z głębokością akwizycji 14 bit, która nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

25. W pozycji 98 podano: „*Ładowarka umożliwiająca jednoczesne ładowanie min. 3 baterii oraz min. 2 baterie w komplecie. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z ładowarką umożliwiającą ładowanie 1 baterii ale z uzupełnieniem o 3 baterie w komplecie, która nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

26. W pozycji 101 podano: „*Zaawansowana konstrukcja obudowy zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody i pyłu IP57. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z obudową detektora IP41 zapewniającą ochronę przed padającymi kroplami wody (1) i ochroną przed dostępem do części niebezpiecznych drutem (4 = ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej), która dostosowana jest do warunków szpitalnych i nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanego stopnia ochrony obudowy.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

27. W pozycji 103 podano: „*Osłona detektora do wykonywania zdjęć na stojąco (poza stołem) o wytrzymałości minimum 200 kg. TAK*”. Taka osłona detektora do wykonywania zdjęć na stojąco (poza stołem) jest zbędna jeśli detektor wytrzymuje nacisk punktowy 100 kg na średnicy 40 mm. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie tego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

28. W pozycji 104 podano: „*Pojemnik/ kieszeń na ścianę do przechowywania detektora lub kratki przeciwozproszeniowej. TAK*”. Taki pojemnik jest zbędny. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie tego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

29. W pozycji 107 podano: „*Waga detektora $\leq 3,5$ kg*”. Podana waga dotyczy detektora o wymiarze 35x43 cm. Tymczasem dopuszcza się oferowanie również detektora o wymiarze 43x43 cm, który naturalnie ma wagę większą od podanej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wagi detektora $\leq 3,8$ kg.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

30. W pozycji 10 podano: „*Max obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora). ≥ 160 kg, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z maksymalnym obciążeniem detektora (na całej powierzchni detektora) 150 kg, które nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

31. W pozycji 112 podano: „*Głębokość akwizycji ≥ 16 bit, podać*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z głębokością akwizycji 14 bit, która nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej wartości.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

32. W pozycji 118 podano: „*Zaawansowana konstrukcja obudowy zapewniająca ochronę przed wnikaniem wody i pyłu IP57. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z obudową detektora IP41 zapewniającą ochronę przed padającymi kroplami wody (1) i ochroną przed dostępem do części niebezpiecznych drutem (4 = ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej), która dostosowana jest do warunków szpitalnych i nie zmienia funkcjonalności, osiągow sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanego stopnia ochrony obudowy.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

33. W pozycji 122 podano: „*Kolorowy monitor dotykowy LCD 1280x1024 pikseli stacji technika do ustalania warunków ekspozycji i wysyłania obrazów. ≥ 22 ” ”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji ze stacją technika wyposażoną w kolorowy monitor 19” LCD 1280x1024 pikseli do prezentacji, obróbki i wysyłania obrazów rtg oraz pulpit do ustalania warunków sterowania ekspozycją rtg. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.*

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

34. W pozycji 125 podano: „*Oprogramowanie konsoli w całości w języku polskim wraz z systemem pomocy kontekstowej. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z ikonograficznym oprogramowaniem konsoli i pomocą kontekstową z powszechnie znanymi określeniami w języku angielskim. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanego oprogramowania.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

35. W pozycji 126 podano: „*Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury i monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist. TAK*”. Do wprowadzania danych pacjenta mogą na stanowisku diagnostycznym przez technika służyć wyłącznie klawiatura komputerowa oraz mysz lub klawiatura przywoływana na monitorze dotykowym. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i zmianę opisu parametru na następujący: „*Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury komputerowej lub klawiatury monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu Dicom Worklist. TAK*”.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

36. W pozycji 127 podano: „*Oprogramowanie umożliwiające przypisywanie konkretnym projekcjom warunków ekspozycji, zacierzenia, ostrości i dynamiki obrazów. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez przypisywania konkretnym projekcjom rtg warunków ostrości i dynamiki obrazów, których brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

37. W pozycji 130 podano: „*Regulacja okna obrazu, jasności, kontrastu. TAK*”. Regulacja okna obrazu to regulacja jasności i kontrastu. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i zmianę opisu parametru na następujący: „*Regulacja okna obrazu przez regulację jasności i kontrastu. TAK*”.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

38. W pozycji 131 podano: „*Blendowanie (czarne maskowanie tła) wielokątowe, ręczne z możliwością zmiany powierzchni i automatyczne. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez automatycznego blendowania (czarne maskowanie tła), którego brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

39. W pozycji 132 podano: „*Funkcja obrotu o dowolny kąt, powiększenie i odbicia obrazu. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez rotacji obrazu o dowolny kąt, która nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

40. W pozycji 134 podano: „*Wprowadzanie danych pacjenta przy pomocy czytnika kodów kreskowych. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez wprowadzania danych pacjenta przy pomocy czytnika kodów kreskowych ponieważ aparat rtg korzysta z systemu RIS, przez co nie zmienia się jego funkcjonalność, osiągnięć sprzętu oraz trafność diagnostyczna. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

41. W pozycji 8 podano: „*Możliwość przypisania różnych kolorów pacjentom na liście roboczej w zależności od statusu badania np.:*

- *zaplanowany*
- *rozpoczęty*
- *otrzymany*
- *aktualizacja nie powiodła się*
- *zakończono.*

TAK”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez przypisania różnych kolorów pacjentom na liście roboczej w zależności od statusu badania ponieważ taka funkcjonalność jest bezużytecznym gadżetem i stanowi czyn ograniczenia konkurencji, a jej brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

42. W pozycji 141 podano: „*Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez oprogramowania do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników ponieważ taka funkcjonalność jest bezużyteczna dla technika, a jej brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

43. W pozycji 142 podano: „*Dostęp do badań odrzuconych, min. 100 ostatnich, na aparacie z możliwością wysłania na inny serwer do celów kontroli jakości. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez dostępu do badań odrzuconych, min. 100 ostatnich, na aparacie z możliwością wysłania na inny serwer do celów kontroli jakości, ponieważ taka funkcjonalność jest bezużyteczna dla technika, a jej brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

44. W pozycji 143 podano: „*Wybór na zdjęciu obszaru zainteresowania o wymiarach min. 1x1cm z pomiarem średnich wartości pikseli na obszarze i odchylenia standardowego. TAK*”. Taka funkcja służy lekarzowi do analizy badania rtg i nie jest przydatna na stacji technika (konsoli operatora aparatu RTG) ponieważ technik rtg nie jest szkolony aby z niej korzystać. Jest standardowo dostępna na stacji lekarskiej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i usunięcie przytoczonego parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

45. W pozycji 144 podano: „*Oprogramowanie pediatryczne z podziałem wiekowym i wagowym. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z *oprogramowaniem pediatrycznym ale bez podziału wiekowego i wagowego* ponieważ automatyka ekspozycji rtg AEC doskonale dobiera parametry ekspozycji rtg. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

46. W pozycji 145 podano: „*Automatyczne dodawanie do obrazu skali centymetrowej (na brzegu monitora) lub inna metoda pomiaru długości. TAK*”. Dodawanie do obrazu skali centymetrowej (na brzegu monitora) nie ma sensu ponieważ obraz badania rtg nie jest prezentowany w skali centymetrowej. Pomiar długości jest możliwy jedynie po radiografii znanego wzorca i skalibrowaniu jego długości w cm lub pikselach. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i poprawienie opisu parametru.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

47. W pozycji 146 podano: „*Funkcjonalność przywrócenia obrazu do pierwotnej postaci, cofnięcie wprowadzonych zmian wyglądu obrazu. TAK*”. Lepszym rozwiązaniem od wymaganego jest funkcjonalność potwierdzenia lub zrezygnowania z dokonanych przekształceń przed zamknięciem obrazu ze zmianami i w przypadku zrezygnowania (odrzuconia) zmian powrót do ustawień pierwotnych. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej funkcjonalności.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

48. W pozycji 147 podano: „*Wydruk obrazów w trybie True Size z możliwością podziału na min. 1/2/4/8/12. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z wydrukiem obrazów w trybie True Size, z możliwością podziału na 1/2/4/9. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanego podziału.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

49. W pozycji 148 podano: „*Wyświetlanie współczynnika ekspozycji zgodnie z IEC. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji bez wyświetlania współczynnika ekspozycji zgodnie z IEC ponieważ taka funkcjonalność jest bezużytecznym gadżetem i stanowi czyn ograniczenia konkurencji, a jej brak nie zmienia funkcjonalności, osiągnięć sprzętu oraz trafności diagnostycznej. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

50. W pozycji 149 podano: „*Prezentacja i wysyłanie sumarycznej dawki po zakończeniu badania. TAK*”. Pragniemy zaoferować zestaw rtg najnowszej generacji z prezentacją na obrazie rtg dawki ekspozycyjnej oraz z raportem dawki DAP cząstkowej i sumarycznej po zakończeniu badania w formacie DICOM, który może być drukowany miejscowo i wysyłany do druku. Dlatego wnioskujemy o wyjaśnienie i dopuszczenie wnioskowanej konstrukcji.

Odpowiedź : Zamawiający pozostawia wymogi SIWZ bez zmian

SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Miejski Ośrodek Zdrowia
05-220 ZIELONKA, UL. Mickiewicza 18
NIP 125-10-41592, Regon 016180722
tel. (22) 761 04 09

DYREKTOR

mgr Krystyna Rusiniak