

Brzeg Dolny, dn. 5 kwietnia 2018 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę i instalację wyposażenia pracowni RTG

Zamawiający informuje, że w związku z otrzymanymi wątpliwościami wykonawców (pisownia oryginalna) odnośnie treści zapytania ofertowego, udziela poniższych odpowiedzi.

Pytanie 1:

Załącznik nr 5, Cyfrowy aparat rentgenowski pkt 18

Czy Zamawiający dopuści aparat rentgenowski z generatorem o zakresie miliamperów od 10 do 630?

Oferowany przedział miliamperów zapewnia wykonanie wszystkich procedur zdjęciowych. Wyższe maksymalne wartości prądów występują w generatorach o mocach 65, 80 i więcej kW, zastosowanie których wiąże się z koniecznością inwestycji w sieć energetyczną zasilającą generator.

Odpowiedź 1:

Zamawiający doprecyzowuje wskazany parametr w odniesieniu do posiadanej mocy instalacji elektrycznej, w celu prawidłowej interpretacji.

Punkt 18 kolumna „wymagane wartości graniczne” otrzymuje brzmienie: „nie więcej niż 650 mA”.

Pytanie 2:

Załącznik nr 5, Cyfrowy aparat rentgenowski pkt 19

Czy Zamawiający dopuści aparat rentgenowski z generatorem o zakresie miliamperosekund od 10 do 630?

Oferowany przedział miliamperosekund zapewnia wykonanie wszystkich procedur zdjęciowych. Wyższe maksymalne wartości miliamperosekund występują w generatorach o mocach 65, 80 i więcej kW, zastosowanie których wiąże się z koniecznością inwestycji w sieć energetyczną zasilającą generator?

Odpowiedź 2:

Zamawiający doprecyzowuje wskazany parametr w odniesieniu do posiadanej mocy instalacji elektrycznej, w celu prawidłowej interpretacji.

Punkt 19 kolumna „wymagane wartości graniczne” otrzymuje brzmienie: „nie więcej niż 800 mA”.

Pytanie 3:

Załącznik nr 5, Cyfrowy aparat rentgenowski pkt 70 i 71

Czy Zamawiający dopuści aparat rentgenowski ze stołem o zakresie ruchu pionowego 55 do 82,5cm?

Oferowany zakres zapewnia komfort siadania i schodzenia ze stołu.

Odpowiedź 3:

Parametry podane w załączniku nr 5 dla punktu 70 i 71 pozostają bez zmian.

Pytanie 4:

Załącznik nr 5, Duplikator automatyczny do nagrywania płyt z nadrukiem dla pacjenta z komputerem sterującym i oprogramowaniem – 1 szt.

Zamawiający w tabeli opisał wymagania dotyczące duplikatora za pomocą parametrów, które wzajemnie się wykluczają. Według wymagań należy dostarczyć duplikator z technologią nadruku termotransferową (pkt 7), a jednocześnie w punkcie 13 Zamawiający wymaga: „Sygnalizacja niskiego poziomu atramentu”. Przytoczone technologie stosowane są w różnych typach oferowanych duplikatorów (Rimage lub Epson).

Prosimy o doprecyzowanie wymagań jakie spełniać ma oferowany duplikator. Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania powszechnie stosowany w zakładach radiologii wysokiej klasy duplikator Rimage 2410 o trwałych nadrukach w technice termotransferowej o parametrach:

1.	Urządzenie fabrycznie nowe, nieregenerowane, niepowystawowe. Rok produkcji min. 2018
2.	Zautomatyzowane nagrywanie badań i nadruk etykiet

3.	<i>Interfejs przyłączeniowy Ethernet 100/1000 Mbps –realizowany poprzez interfejs zainstalowany w komputerze sterującym</i>
4.	<i>Interfejs USB 3.0</i>
5.	<i>Nadruk w skali szarości i kolorze</i>
6.	<i>Metoda wydruku termotransferowa</i>
7.	<i>Oprogramowanie sterujące zapewniające automatyczną produkcję płyt z badaniami inicjowane bezpośrednio ze stacji diagnostycznej lub innej stacji roboczej</i>
8.	<i>Wbudowane dwie wydajne nagrywarki DVD/CD</i>
9.	<i>Automat przekładający płyty</i>
10.	<i>Możliwość odbioru nagrywanych i nadrukowanych płyt z przodu urządzenia, bez konieczności otwierania</i>
11.	<i>Sygnalizacja optyczna stanu pracy urządzenia</i>
12.	<i>Minimalna pojemność zasobników wejściowych i wyjściowych na płyty – 150 szt.</i>
13.	<i>Wydajność do 30 CD/godzinę, do 18 DVD/godzinę</i>
14.	<i>Obciążenie do 5 500 płyt/miesiąc</i>
15.	<i>Płyty DVD – min. 1 000 szt., dedykowane przez producenta duplikatora</i>
16.	<i>Płyty CD – min. 5 000 szt., dedykowane przez producenta duplikatora</i>
17.	<i>Taśmy zapewniające wydruk 4 000 płyt</i>

Odpowiedź 4:

W przypadku pkt 13 doszło do pomyłki. Zamawiający usuwa opis tego punktu z załącznika nr 5, jednocześnie w celu zachowania numeracji pozostawia pozycję 13 (jako pustą).

Pozostałe parametry duplikatora, podane w załączniku nr 5, pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonano dodatkowej modyfikacji - doprecyzowania treści zapytania ofertowego. Modyfikacja dotyczy załącznika nr 5 do zapytania ofertowego, tj:

W punkcie 106, przy opisie elementu „CYFROWY BEZPRZEWODOWY PŁASKI PRZENOŚNY DETEKTOR W STOLE I STATYWIE – 2 SZTUKI” było:

106	Ładowarka umożliwiająca jednoczesne ładowanie min. 3 baterii oraz min. 3 baterie w komplecie	TAK		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

Po zmianie, zapis przedstawia się następująco:

106	Ładowarka umożliwiająca jednoczesne ładowanie min. 2 baterii oraz min. 2 baterie w komplecie na 1 detektor	TAK		Bez punktacji
-----	--	-----	--	---------------

W celu ułatwienia składania ofert, Zamawiający przygotował ujednoliconą wersję załącznika nr 5, którą zamieści na swojej stronie internetowej oraz na stronie tzw. bazy konkurencyjności pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/>.

W związku z powyższymi modyfikacjami, zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert w postępowaniu.

Nowy termin składania ofert Zamawiający wyznacza na dzień **16 kwietnia 2018 r. godz. 15:00.**

Nowy termin otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na dzień **16 kwietnia 2018 r. godz. 16:00.**

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia należy traktować jako nieodłączny element zapytania ofertowego.