

Stalowa Wola 17.06.2019 r.

Wszyscy zainteresowani

Dot.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie Wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR w stosunku do których nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych „Zakup infrastruktury do prac B+R niezbędnych do ustalenia schematu szybkiego badania bólu głowy w celu wczesnego wykrywania zmian nowotworowych mózgu przez Sanus Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.”

Zamawiający informuje że w dniu 13.06.2019 r. wpłynęły następujące pytania:

W Załączniku nr 6b

Pytanie nr 1.

W pkt. 11 Zamawiający wymaga „Obsługa szuflady statywu z obydwu stron”. Rozumiemy, że Zamawiający wymaga możliwości wyboru po której stronie statywu ma być zamontowany mechanizm otwierający szufladę na detektor?

Odp.: TAK.

Pytanie nr 2.

W pkt. 19 Zamawiający wymaga „Zakres ruchu poprzecznego ≥ 240 mm”. Czy Zamawiający dopuści aparat z lampą, która nie porusza się w kierunku prostopadłym, ale jest na stałe wycentrowana z środkiem detektora w stole i ściance? Jest to znacznie lepsze rozwiązanie, ponieważ technik nie musi dodatkowo centrować lampy przy każdym badaniu.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 3.

Dotyczy punktów 22 i 23: Czy Zamawiający dopuści nowoczesny aparat RTG wyposażony w stół z blatem o wymiarach 220 cm x 82 cm? Nieznacznie mniejsza od wymaganej szerokość blatu nie ma żadnego znaczenia, natomiast dłuższy blat w oferowanym przez nas aparacie ułatwi wykonywanie badań pacjentów szczególnie wysokich.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 4.

W pkt. 51 Zamawiający wymaga „Generator wysokiej częstotliwości min. 100 kHz”. Czy Zamawiający dopuści generator wysokiej częstotliwości, pracujący z częstotliwością 50 kHz? Taka wartość jest w pełni wystarczająca i zapewniająca odpowiednie tętnienia wysokiego napięcia.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 5.

W pkt. 76. Zamawiający wymaga „Oprogramowanie konsoli w całości w języku polskim wraz z systemem pomocy kontekstowej i polskimi znakami”. Czy Zamawiający dopuści aparat, którego oprogramowanie jest w całości w języku polskim, jednak bez systemu pomocy kontekstowej? Zamiast tego oferujemy Zamawiającemu samouczek dla technika, który w sposób graficzny pokazuje prawidłowe ułożenie pacjenta do wybranego badania. Jest to z pewnością znacznie bardziej przydatne rozwiązanie w codziennej pracy.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 6.

Dotyczy Załącznika nr 4 – Wzór umowy:

W §6 w pkt 1. Zamawiający wymaga „[...] wykonania prac adaptacyjnych związanych z przygotowaniem pomieszczeń Pracowni zgodnie z uzgodnieniami z Wykonawcą.”. Prosimy o wyszczególnienie jakie konkretnie prace adaptacyjne wymagane są przez Zamawiającego w części postępowania dotyczącej dostawy aparatu RTG. Jest to niezbędne do prawidłowego skalkulowania ceny oferty.

Odp.: Zamawiający zobowiązany jest do wykonania prac adaptacyjnych związanych z przygotowaniem pomieszczeń Pracowni zgodnie z uzgodnieniami z Wykonawcą.

Dotyczy Załącznik Nr 6a

Pytanie nr 7.

Dotyczy pkt 6. System pomiaru i rejestracji promieniowania i pkt 13. System pomiaru i rejestracji dawki promieniowania (DAP)

Prosimy o potwierdzenie, że oba punkty opisują tę samą funkcjonalność aparatu, tj. aparat ma być wyposażony w

„System pomiaru i rejestracji dawki promieniowania (DAP)”.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 8.

Dotyczy pkt 9. Panel dotykowy umożliwiający zmianę parametrów ekspozycji przy pacjencie

Z uwagi na ogólny opis parametru, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga by aparat był fabrycznie wyposażony w

„Panel dotykowy umożliwiający zmianę parametrów ekspozycji przy pacjencie, tj dotykowy, czytelny panel LCD min 10” przy kłpaku z możliwością zmiany warunków ekspozycji i pola komory układu ACE, wyboru miejsca pracy (stół, statyw, wolna ekspozycja), wyświetlania obrazu/badania oraz jego akceptacji lub odrzucenia, wyświetlania kąta obrotu lampy, wyświetlania odległości SID (lampa – detektor) lub inne szczegółowe określenie parametrów panela.”

Odp.: TAK.

Pytanie nr 9.

Dotyczy pkt 11. Obsługa szuflady statywu z obydwu stron

Z uwagi na ogólny opis parametru, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga parametru

„Obsługa szuflady statywu z obydwu stron, tj. Możliwość konfiguracji systemu do potrzeb operatora – lewa lub prawa strona.”

Odp.: TAK.

Pytanie nr 10.

Dotyczy pkt 31 Realizacja funkcji przemieszczania blatu stołu pilotem lub przyciskami ręcznymi

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na brak punktacji, parametr ten jest warunkiem granicznym i w kolumnie „Parametr graniczny” zamiast „TAK/NIE” powinno być „TAK”

Jednocześnie w przypadku pozostawienia „TAK/NIE” sugerujemy, by Zamawiający wprowadził punktację tego parametru.

Odp.: Powinno być TAK.

Pytanie nr 11.

Dotyczy pkt 33 System antykolizyjny wyłączający pionowy ruch blatu po napotkaniu przeszkody

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na brak punktacji, parametr ten jest warunkiem granicznym i w kolumnie „Parametr graniczny” zamiast „TAK/NIE” powinno być „TAK”

Odp.: Powinno być TAK.



Pytanie nr 12.

Dotyczy pkt

41	Kasety o wymiarach 35x43 3 szt.
42	Kasety o wymiarach 25x30 3 szt.
43	Kasety o wymiarach 18x24 1 szt.
44	Kasety o wymiarach 13x18 1 szt.

Zamawiający wyspecyfikował jedynie kasety dla aparatu RTG ucyfrowionego, dlatego prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada lub zakupi w odrębnej procedurze system ucyfrowienia i planuje ucyfrowienie aparatu RTG opisanego w załączniku nr 6a tym systemem.

W takiej sytuacji, prosimy o podanie modelu skanera, do którego kasety te będą przeznaczone lub inne dane wymaganych kaset.

Odp.: W ramach zamówienia Oferent ma dostarczyć aparat RTG analogowy – ucyfrowiony jak sama nazwa wskazuje czyli z systemem ucyfrowienia.

Dotyczy Załącznik Nr 6b

Pytanie nr 13.

Dotyczy pkt.6. System pomiaru i rejestracji promieniowania i pkt 13. System pomiaru i rejestracji dawki promieniowania (DAP)

Prosimy o potwierdzenie, że oba punkty opisują tę samą funkcjonalność aparatu, tj. aparat ma być wyposażony w

„System pomiaru i rejestracji dawki promieniowania (DAP)”.

Odp.: TAK.

Pytanie nr 14.

Dotyczy pkt 9. Panel dotykowy umożliwiający zmianę parametrów ekspozycji przy pacjencie

Z uwagi na ogólny opis parametru, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga by aparat był fabrycznie wyposażony w

„Panel dotykowy umożliwiający zmianę parametrów ekspozycji przy pacjencie, tj dotykowy, czytelny panel LCD min 10” przy kłópku z możliwością zmiany warunków ekspozycji i pola komory układu



ACE, wyboru miejsca pracy (stół, statyw, wolna ekspozycja), wyświetlania obrazu/badania oraz jego akceptacji lub odrzucenia, wyświetlania kąta obrotu lampy, wyświetlania odległości SID (lampa – detektor) lub inne szczegółowe określenie parametrów panela.”

Odp.: TAK.

Pytanie nr 15.

Dotyczy pkt 11. Obsługa szuflady statywu z obydwu stron

Z uwagi na ogólny opis parametru, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga parametru

„Obsługa szuflady statywu z obydwu stron, tj. Możliwość konfiguracji systemu do potrzeb operatora – lewa lub prawa strona.”

Odp.: TAK.

Pytanie nr 16.

Dotyczy pkt 31 Realizacja funkcji przemieszczania blatu stołu pilotem lub przyciskami ręcznymi

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na brak punktacji, parametr ten jest warunkiem granicznym i w kolumnie „Parametr graniczny” zamiast „TAK/NIE” powinno być „TAK”

Jednocześnie w przypadku pozostawienia „TAK/NIE” sugerujemy, by Zamawiający wprowadził punktację tego parametru.

Odp.: Powinno być TAK.

Pytanie nr 17.

Dotyczy pkt 33 System antykolizyjny wyłączający pionowy ruch blatu po napotkaniu przeszkody

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na brak punktacji, parametr ten jest warunkiem granicznym i w kolumnie „Parametr graniczny” zamiast „TAK/NIE” powinno być „TAK”

Odp.: Powinno być TAK.

Pytanie nr 18.

Dotyczy pkt 47 Aparat z detektorami cyfrowymi:

jeden detektor bezprzewodowy w stole RTG jeden detektor w stojaku do zdjęć odległościowych



1. Z uwagi na popularność detektorów o formacie 35x43, szczególnie w przypadku stołów, prosimy potwierdzenie, czy Zamawiający istotnie wymaga, by obydwa detektory miały format 43x43?
2. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane detektory posiadały nowoczesną, bezpieczną obudowę, zapewniającą współczynnik ochrony na poziomie IP57, która chroni przed wnikaniem wody i pyłu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza jeden detektor w przypadku łatwej i szybkiej zmiany miejsca detektorów.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Instrukcji dla wykonawców i proszę je uwzględnić przy składaniu ofert

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Zbigniew Gola