

Stalowa Wola 25.06.2019 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 25.06.2019 r. wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE 1

Dotyczy Załącznik nr 5 do INSTRUKCJI DLA WYKONAWCÓW „Zestawienie wymagań dotyczących aparatury do rezonansu magnetycznego 3T” punkt 3.14

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje możliwość zaoferowania w tym punkcie cewki do badań piersi posiadającej 18 elementów obrazujących, lecz bez podejścia biopsyjnego. Cewka ta jest niezwykle lekka, umożliwiającą łatwe przygotowanie badania, jak i dopasowana anatomicznie do pacjentek zarówno szczupłych oraz otyłych. Posiada 18 elementów obrazujących, 4 elementy z przodu, 4 elementy otaczające pierś oraz 1 element w okolicy pachy dla każdej ze stron. Umożliwia badanie w pozycji „head” lub „feet” first.

Powyższy postulat ma na celu umożliwienie zaoferowania optymalnych rozwiązań, jak najlepiej dopasowanych do szerokiego zakresu zastosowań.

Odp. TAK

PYTANIE 2

Dotyczy Załącznik nr 5 do INSTRUKCJI DLA WYKONAWCÓW „Zestawienie wymagań dotyczących aparatury do rezonansu magnetycznego 3T” punkt 3.14

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje możliwość zaoferowania w tym punkcie cewki do badań piersi posiadającej 4 elementy obrazujące wraz z podejściem biopsyjnym. Proponowane rozwiązanie ma na celu umożliwienie zaoferowania optymalnych rozwiązań dostosowanych do potrzeb Zamawiającego.

Odp. NIE

Pytanie 3

Zestawienie wymagań dot. Aparatu RTG cyfrowego – załącznik nr 6b; pkt 22

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego blat stołu ma szerokość 81 cm? Nie ma potrzeby, aby szerokość blatu była większa ze względu na duży zakres przesuwu poprzecznego. Jest to rozwiązanie wystarczające i nie wpływa na funkcjonalność aparatu.

Odp. TAK

Pytanie 4

Zestawienie wymagań dot. Aparatu RTG cyfrowego – załącznik nr 6b; pkt 7 i 51

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z częstotliwością generatora 30 kHz? W urządzeniach tego typu, taka wartość częstotliwości jest standardem. Jest uważana powszechnie za wystarczającą do uzyskania obrazów dobrej jakości. Zwiększanie częstotliwości generatora znacznie powyżej 30 kHz nie przynosi dla obrazowania żadnej wymiernej korzyści i jest tylko parametrem odróżniającym poszczególne rozwiązania technologiczne.

Odp. TAK

Pytanie 5

Zestawienie wymagań dot. Aparatu RTG cyfrowego – załącznik nr 6b; pkt 57

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z generatorem, gdzie maksymalna wartość mAs wynosi 500 mAs? W nowoczesnych, cyfrowych aparatach RTG nie stosuje się większych mAs niż 500 mAs, a wartości oferowane są powszechnie akceptowane przez placówki służby zdrowia i pozwalają na wykonanie wszystkich badań RTG. W przypadku stosowania wysokoczułych detektorów cyfrowych ze scyntylatorem z jodku ceszu (CsI) w trybie AEC, wykorzystywanie tak dużych zakresów jak 800 mAs nie jest potrzebne, a wręcz może być szkodliwe dla detektorów i przez aparat jest zazwyczaj blokowane. Tak właśnie jest w naszym aparacie RTG. Aparat blokuje wartość mAs powyżej 500 mAs i nie wyświetla na konsoli technika. Zgodnie z certyfikatem producenta oferowany przez nas aparat RTG został wyprodukowany z zachowaniem pełnej kompatybilności podstawowych elementów aparatu, w tym generatora i lampy RTG w celu uzyskania optymalnych parametrów pracy aparatu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opisanego przez nas rozwiązania.

Odp. TAK



Pytanie 6

Zestawienie wymagań dot. Aparatu RTG cyfrowego – załącznik nr 6b; pkt 69

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z anodą wirującą z częstotliwością 3200 obr./min. przy spełnieniu pozostałych parametrów? Lampa z niskoobrotową anodą charakteryzuje się dłuższą żywotnością oraz jej praca jest bardziej cicha w stosunku do lamp z wysokoobrotową anodą.

Odp. TAK

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

SANUS
Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 5
37-450 STAŁOWA WOLA
tel. 15 843 14 18
NIP 865-255-98-61, REGON: 181076267

PREZES ZARZĄDU
poważaniem
Zbigniew Gola