

Stalowa Wola 26.09.2019 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 24.09.2019 r. i 26.09.2019 wpłynęły pytania:

Pytanie nr 1.

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

W nawiązaniu do udzielonych przez Zamawiającego do tej pory odpowiedzi na pytania jakie wpłynęły w zakresie przedmiotu zamówienia, wnosimy aby Zamawiający ponownie pochylił się nad zaproponowanymi przez Nas funkcjonalnościami i premiował następujące cechy:

L. p.	Opis parametru	Parametr graniczny	Parametr oceniany i punktacja	Parametr oferowany
	Możliwość aktualizacji systemu do najnowszej technologii np. Technologii BioMatrix lub równoważnej wg. nomenklatury producenta posiadającej czujnik oddechowy wbudowany w cewkę kręgosłupową bądź stół pacjenta w dniu dostarczenia systemu	Tak / Nie; Jeżeli tak – podać nazwę	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt	
	Długość magnesu	≤ 180 cm	≤ 165 – 5 pkt ≥ 166 – 0 pkt	

Proponowana zmiana ma na celu ochronę interesu Zamawiającego przez wyższe premiowanie cech systemu wpływających w znaczny sposób na wydajność i jakość pracy Rezonansu Magnetycznego.

Parametry te mają istotne znaczenie w codziennej pracy urządzenia i wykorzystywania go w sposób efektywny w dokładnej diagnostyce pacjentów. Technologia BioMatrix pozwala na adaptację różnic anatomicznych pacjentów oraz w znaczny sposób poprawia wydajność systemu. Długość magnesu to bardzo istotny parametr, gdyż im krótszy magnes tym komfort pacjenta jest zdecydowanie lepszy.

Odp.: NIE

Pytanie nr 2.

Dotyczy Załącznik nr 5 do INSTRUKCJI DLA WYKONAWCÓW „Zestawienie wymagań dotyczących aparatury do rezonansu magnetycznego 3T” punkty 4.1, 5.1

W nawiązaniu do udzielonych przez Zamawiającego do tej pory odpowiedzi na pytania jakie wpłynęły w zakresie przedmiotu zamówienia, wnosimy aby Zamawiający ponownie pochylił się nad zaproponowanymi przez Nas funkcjonalnościami i wprowadził punktację jak zaproponowano poniżej:

L. p.	Opis parametru	Parametr graniczny	Parametr oceniany i punktacja	Parametr oferowany
4.1	Moc wyjściowa wzmacniacza	> 30 kW	< 36 kW – 0 pkt ≥ 36 kW – 5 pkt	
5.1.	Obciążenie płyty stołu pacjenta, łącznie z ruchem pionowym i, w przypadku zaferowania odłączanego stołu (lub blatu stołu), przy odłączonym stole (lub blacie stołu) – podczas transportu pacjenta	≥ 200 kg	< 250 kg - 0 pkt ≥ 250 kg - 2 pkt	

Proponowana zmiana ma na celu ochronę interesu Zamawiającego przez wyższe premiowanie mocy wyjściowej nadajnika. Parametr ten ma bardzo istotne znaczenie w codziennej pracy urządzenia i wykorzystywania go w sposób efektywny w dokładnej diagnostyce za pomocą Rezonansu Magnetycznego. Obciążenie stołu pacjenta, staje się kluczowym parametrem, gdyż w ogromnym tempie rośnie liczba osób otyłych, dlatego w interesie Zamawiającego jest wprowadzenie premiowania jak największej nośności stołu, aby zapewnić dostęp do diagnostyki wszystkim pacjentom.

Odp.: Za L.p. 4.1 Zamawiający nie wprowadza punktacji, za l.p. 5.1. Zamawiający wprowadza punktację:

5.1.	Obciążenie płyty stołu pacjenta, łącznie z ruchem pionowym i, w przypadku zaferowania odłączanego stołu (lub blatu stołu), przy odłączonym stole (lub blacie stołu) – podczas transportu pacjenta	≥ 200 kg	< 250 kg - 0 pkt ≥ 250 kg - 1 pkt	
------	---	----------	--------------------------------------	--

Jednocześnie znosi punktację w punkcie: l.p. 6.22.1

6.22.1	Technika umożliwiająca wysokorozdzielcze obrazowanie wolumetryczne (3D) na bazie akwizycji ograniczonej liczby danych (próbek) oraz odpowiedniej kalkulacji danych koniecznych do utworzenia obrazu (HyperSense, Compressed Sensing, lub odpowiednio do nomenklatury producenta)	Tak / Nie Jeśli Tak, podać nazwę techniki	Bez punktacji	
--------	--	--	---------------	--



Pytanie nr 3.

Dot. pkt 40: „Kasety o wymiarach 25x30 3 szt.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG renomowanego producenta, który w oferowanym systemie ucyfrowienia używa kaset o standardowych wymiarach 24x30 cm?

Odp.: TAK

Pytanie nr 4.

Dot. pkt 42: „Kasety o wymiarach 13x18 1 szt.”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG renomowanego producenta, który w oferowanym systemie ucyfrowienia używa kaset o standardowych wymiarach 18x24 cm zamiast rozmiaru 13x18 cm?

Odp.: TAK

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

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Zbigniew Gola