

Mława, dnia 22.07.2022r.

Nasz Znak SPZOZ L.dz. 1579/2022

Dotyczy: zapytania ofertowego pod nazwą:
„Dostawę rezonansu magnetycznego oraz Adaptacja pomieszczeń na potrzeby utworzenia Pracowni Rezonansu Magnetycznego”
NUMER SPRAWY SPZOZ L.dz. 1438/2022

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mławie poniżej odpowiada na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy zał. nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczne – pkt. 130

W punkcie 130 Załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Zamawiający wymaga sekwencji Steady State 3D do badań drobnych struktur OUN. Pragniemy poinformować że sekwencje bazujące na mechanizmie Steady State, są bardzo starym rozwiązaniem, pochodzącym z lat 80tych, wprowadzonym przez firmę Siemens. Ze względu na ogromny postęp technik MR przez ostatnie lata, sekwencja ta została wyparta i zastąpiona izotropowymi sekwencjami T2 3D (typu SPACE lub MATRIX). Sekwencje te umożliwiają obrazowanie z wielokrotnie większą rozdzielczością, w znacznie krótszym czasie, ze względu na możliwość zastosowania technik przyspieszających CS niedostępnych dla sekwencji wymaganej w punkcie 130.

W związku z powyższym, prosimy o usunięcie punktu 130 jako powielenia wymagań z punktu 128.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie pkt 130 natomiast dokonuje jego modyfikacji na następujący:

130	Sekwencja 3D do badań drobnych struktur OUN np. ucha wewnętrznego.	Tak; podać nazwę		Bez oceny
------------	--	---------------------	--	-----------

Pytanie nr 2

Dotyczy zał. nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczne – pkt. 131

W punkcie 131 Załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Zamawiający wymaga sekwencji Steady State 3D do różnicowania chrząstki od płynu w badaniach stawów. Pragniemy poinformować że sekwencje bazujące na mechanizmie Steady State, są bardzo starym rozwiązaniem, pochodzącym z lat 80tych, wprowadzonym przez firmę Siemens. Ze względu na ogromny postęp technik MR przez ostatnie lata, sekwencja ta została wyparta i zastąpiona izotropowymi sekwencjami T2 3D (typu SPACE lub MATRIX). Sekwencje te umożliwiają obrazowanie z wielokrotnie większą rozdzielczością, w znacznie krótszym czasie, ze względu na możliwość zastosowania technik przyspieszających CS niedostępnych dla sekwencji wymaganej w punkcie 131.

W związku z powyższym, prosimy o usunięcie punktu 131 jako powielenia wymagań z punktu 128.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie pkt 131 natomiast dokonuje jego modyfikacji na następujący:

131	Sekwencja 3D do różnicowania chrząstki od płynu w badaniach stawów	Tak; podać nazwę		Bez oceny
-----	--	---------------------	--	-----------

Pytanie nr 3

Dotyczy zał. nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczne – pkt. 34

Prosimy o dopuszczenie w pkt. 34 możliwość zaoferowania cewki uniwersalnej elastycznej posiadającej min. 4 elementy obrazujące jednocześnie i pozwalające na akwizycje równoległe typu ASSET, iPAT, SENSE, SPEEDER lub odpowiednio do nazewnictwa producenta. Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie ważnej oferty.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Dotyczy zał. nr 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – parametry techniczne – pkt. 61

Zamawiający udzielając odpowiedzi na pytanie dotyczące ww. pkt. po raz kolejny narzucił metodę uzyskania danej funkcjonalności „DWI z wysoką rozdzielczością (non-EPI)” a nie samą funkcjonalność co jest sprzeczne z prawem zamówień publicznych. W związku z tym po raz kolejny prosimy o modyfikację treści punktu 61 zgodnie z propozycją poniżej:

61.	DWI z wysoką rozdzielczością	Tak, podać nazwę		Bez oceny
-----	------------------------------	------------------	--	-----------

Odpowiedź. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5

1. Zamawiający wprowadza ocenę punktową w punktach 92, 99
2. Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 27 lipca 2022r. do godz. 13.00.