

Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę:

1. rezonansu magnetycznego, wraz z adaptacją pomieszczeń.

2. mammografu, wraz z adaptacją pomieszczeń

3. aparatu USG.

ZP/2501/118/20

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie informuje, że w wyjaśnieniach treści siwz nr 2 dnia 03.02.2021 r. została opublikowana odpowiedź na pytanie nr 5 zawierająca omyłkę pisarską:

1.	<p>1. Pkt 38 - Zamawiający w punkcie 38. Załącznika nr 2a do SIWZ stawia wymagania dotyczące liczby kanałów odbiorczych systemu MR. Zamawiający wymaga zaoferowania systemu MR o rzeczywistych niezależnych równoległych kanałów odbiorczych odbiornika RF > 64, alternatywnie systemu MR z cyfrowym torem odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo cyfrowe, podłączane do systemu łączem światłowodowym. Jednocześnie w punkcie 9. Załącznika 2b ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE PUNKTOWEJ, zamierza premiować</p> <p>Maksymalną liczbę rzeczywistych niezależnych równoległych cyfrowych kanałów odbiorczych (odbiornika) z pełną ścieżką cyfrową (pojedynczy element cewki lub zestaw elementów = pojedynczy kanał cyfrowej transmisji) systemu MR, które mogą być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV. Oprócz tego, Zamawiający w punkcie tym zamierza przyznać 2 punkty za „system bez limitu kanałów”. Według nas, rozumowanie jest tu niespójne: w definicji Parametru/Warunku jest odniesienie do elementów/kanałów zaoferowanej konfiguracji cewek, natomiast w kolumnie Sposób punktowania, do premiowania większej ich liczby dołożone jest premiowanie sposobu transmisji sygnału odebranego z pacjenta do rekonstruktora.</p> <p>Zgodnie z definicją przedstawioną przez Zamawiającego w kolumnie Parametr/Warunek, premiowana wartość (czyli liczba elementów/kanałów cewek w zaoferowanej konfiguracji cewek, które mogą być używane jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV) jest niezależna od rozwiązania sposobu transmisji sygnału odebranego z pacjenta do rekonstruktora czyli od faktu, czy system oferuje światłowodowe podłączenie do cewek, czy nie. Dlatego też punktacja tego parametru powinna być niezależna od zaoferowanego rozwiązania technicznego sposobu transmisji sygnału odebranego z pacjenta do rekonstruktora.</p> <p>Czy zatem, Zamawiający, skoryguje zapisy w punkcie 9. Załącznika 2b ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE PUNKTOWEJ do następującej postaci:</p>			Odpowiedź z błędem	Odpowiedź właściwa					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Parametr/Warunek</th> <th>Sposób punktowania</th> <th>Oferowane parametry/warunki</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.</td> <td>Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych cyfrowych kanałów odbiorczych (odbiornika) z pełną ścieżką cyfrową (pojedynczy element cewki lub zestaw elementów = pojedynczy kanał cyfrowej transmisji) systemu MR, które mogą</td> <td> <p>≥ 64 elementy/kanały – 2 pkt</p> <p>< 64 i ≥ 50 elementy/kanały – 1 pkt</p> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Parametr/Warunek	Sposób punktowania	Oferowane parametry/warunki	9.	Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych cyfrowych kanałów odbiorczych (odbiornika) z pełną ścieżką cyfrową (pojedynczy element cewki lub zestaw elementów = pojedynczy kanał cyfrowej transmisji) systemu MR, które mogą	<p>≥ 64 elementy/kanały – 2 pkt</p> <p>< 64 i ≥ 50 elementy/kanały – 1 pkt</p>		<p>Zamawiający wprowadza zmianę w Załączniku 2b: ≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt</p> <p>=64 – 0 pkt</p>
Lp.	Parametr/Warunek	Sposób punktowania	Oferowane parametry/warunki							
9.	Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych cyfrowych kanałów odbiorczych (odbiornika) z pełną ścieżką cyfrową (pojedynczy element cewki lub zestaw elementów = pojedynczy kanał cyfrowej transmisji) systemu MR, które mogą	<p>≥ 64 elementy/kanały – 2 pkt</p> <p>< 64 i ≥ 50 elementy/kanały – 1 pkt</p>								

		być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV	< 50 elementy/kanały – 0 pkt			
--	--	---	------------------------------	--	--	--

Opublikowany w portalu zakupowym plik „Załącznik nr 2b - formularz oceny technicznej - zaktualizowany (rezonans)” został w związku z tą omyłką poprawiony.

Wiesław Babiżewski
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych

