

**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 przekazuje odpowiedzi na prośbę o wyjaśnienie treści siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

Cz. nr 2 – dostawa rezonansu		
1.	Pytanie nr 1. Dotyczy Załącznika nr 2b – formularz techniczny – zaktualizowany (rezonans) ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE PUNKTOWEJ (ocenianych przez Komisję w ramach punktu „Ocena techniczna”)	
	Dot. punktu nr.10 Załącznika 2b – formularz oceny technicznej – zaktualizowany (rezonans) Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający ujednotoci zapis parametru opisanego w punkcie nr.10 w załączniku 2b do zapisu z załącznika 2a, tak jak zaproponowano poniżej?:	
	10	Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych kanałów odbiorczych odbiornika RF ≥ 64 lub system z cyfrowym torem odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo cyfrowe, podłączane do systemu łączem światłowodowym
		> 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt = 64 – 0 pkt
W toku pytań i odpowiedzi Zamawiający wielokrotnie modyfikował ten parametr: Wyjaśnienia z dnia 03.02.2021 r.:		
		Nie zmieniamy aktualnego brzmienia siwz w tym zakresie

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie informuje, że w wyjaśnieniach treści słuz 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 39 Załącznika nr 2a do SIWZ stawia wymagania dotyczące liczby kanałów odbiorczych systemu MR. Zamawiający wymaga zaoferowania systemu MR o rzeczywistych niezależnych równoległych kanałach odbiorczych odbiornika RF > 64, alternatywnie systemu MR z cyfrowym torom odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo cyfrowe, podłączone 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 wyższej 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 obejmuje 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>		Zamawiający wprowadza zmianę w Załączniku 2b: ≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt =64 – 0 pkt
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>								

Wyjaśnienia z dnia 16.02.2021 r. :

4.	<p>1. Dotyczy Punktu nr 10 Załącznika nr 2b – formularz oceny technicznej-zaktualizowany (rezonans). Prosimy o skorygowanie oczywistej omyłki pisarskiej polegającej na użyciu sprzecznych znaków w ocenie punktowej, tak aby punkty zostały przyznane za oferowanie systemu o ilości kanałów odbiorczych większej od 64.</p> <p>Punkt 10 Załącznika 2b – formularz oceny technicznej-zaktualizowany (rezonans)</p>		<p>Zamawiający wprowadza zapis do załącznika 2b: > 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt =64 – 0 pkt</p>		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>10</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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV</td> <td> <p>≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt</p> <p>=64 – 0 pkt</p> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Celem uniknięcia możliwości różnej interpretacji zapisów prosimy o ujednoczenie treści kolumny 2 z Załączników 2a i 2b, tak by w Punkcie nr 10 (Załącznik 2b – formularz oceny technicznej – zaktualizowany (rezonans)) brzmiał jednakowo jak w Punkcie 39 (Załącznik 2a – formularz techniczny – zaktualizowany (rezonans)) tj.</p>	10		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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV	<p>≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt</p> <p>=64 – 0 pkt</p>
10	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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV	<p>≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2 pkt</p> <p>=64 – 0 pkt</p>			
39	Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych kanałów odbiorczych odbiornika RF > 64 lub system z cyfrowym torom odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo	TAK, podać typ rozwiązania			

Wyjaśnienia z dnia 18.02.2021 r. :



Dot. punktu nr. 10 Załącznika 1b – formularz oceny technicznej – zaktualizowany (rezonans)
 Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający przywrócił opis parametru z dnia 03.02.2021 r.:

10	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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV	≥ 64 lub system bez limitu kanałów pkt - 64 – 0 pkt
----	--	---

W toku pytań i odpowiedzi Zamawiający wielokrotnie modyfikował ten parametr:
 Odpowiedź z dnia 03.02.2021 r.:

W załączniku 2a w punkcie 39 zamawiający wymaga:

Maksymalna liczba rzeczywistych niezależnych równoległych kanałów odbiorczych odbiornika RF ≥ 64 lub system z cyfrowym torom odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo cyfrowe, podłączane do systemu łączem światłowodowym.

W związku z powyższym wprowadzenie punktacji w załączniku 2b o treści:

"≥ 64 lub system bez limitu kanałów – 2pkt
 < 64 – 0 pkt"

jest błędne.

Odpowiedź z dnia 16.01.2021 r.:

Uzasadnienie:
 W wyjaśnieniach z dnia 18.02.2021r. Zamawiający przytacza zapis parametru opisanego w punkcie 30 Załącznika 2a i bezpośrednio odnosi się do wymogu opisanego w tymże punkcie. Zapis parametru opisanego w punkcie 10 Załącznika 2b nie jest tożsamy z opisem parametru w Załączniku 2a, dlatego w celu umożliwienia jednakowego traktowania Wykonawców oraz konkurencyjności tego postępowania, wnosimy o zmianę opisu tak jak zaproponowano powyżej.
 W Załączniku 2a Zamawiający specyfikuje kanały tak jak opisano poniżej:

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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV
 lub system z cyfrowym torom odbiorczym RF z cewkami posiadającymi indywidualne przetworniki analogowo cyfrowe, podłączane do systemu łączem światłowodowym

Natomiast w Załączniku 2b Zamawiający specyfikuje kanały tak jak opisano poniżej:

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 być używane w zaoferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FoV

	<p>Pomiędzy tymi dwoma zapisami występują diametralne różnice → w przypadku Załącznika 2a, Zamawiający określa maksymalną liczbę kanałów odbiorczych które mogą być wykorzystane w maksymalnym FOV.</p> <p>W przypadku Załącznika 2b, Zamawiający zmienia teść opisu parametru, poprzez dodanie zapisu dotyczącego pełnej ścieżki cyfrowej oraz jednoczesnego wykorzystania kanałów w pojedynczym skanie i pojedynczym FOV, co nie jest tożsame z Załącznikiem 2a.</p> <p>Zamawiający zamierza punktować wartość > 64 kanałów lub system bez limitu kanałów, jednocześnie wymagając co najmniej 64 kanałów, które mogą być używane w zaaferowanej konfiguracji cewek RF jednocześnie w pojedynczym skanie i pojedynczym statycznym FOV.</p> <p>Zamawiający zamierza premiować m.in. system bez limitu kanałów. Z fizycznego punktu widzenia, nie ma możliwości użycia nieskończonej liczby kanałów RF w pojedynczym FOV, którą determinują elementy odbiorcze cewek, których ilość jest określona. Zapis ten premiuje firmę Philips za posiadanie systemu z „brakiem limitu kanałów” co jest krzywdzące wobec innych wykonawców, a nie przekłada się na praktyczne zastosowanie w diagnostyce.</p> <p>W celu uniknięcia niejednoznacznych interpretacji tego parametru oraz wprowadzania zasady równego traktowania Wykonawców, prosimy o ujednoczenie opisu w Załączniku 2a oraz 2b, co jest w interesie Zamawiającego.</p>	
2.	<p>Pytanie nr 2.</p> <p>W wyjaśnieniach z dnia 02.02.2021r., opublikowanych na platformie zakupowej 03.02.2021r. Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie dotyczące utylizacji rezonansu – pytanie 57, str. 17 wyjaśnień nr 1.</p> <p>Odpowiedź Zamawiającego jest jednak wariantowa, a jednocześnie Zamawiający, zgodnie z cz. III SIWZ, ust. 3 nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p> <p>Wykonawca nie może przygotować oferty nie znając jednoznacznego stanowiska Zamawiającego, gdyż uzależnione są od tego koszty, jakie Wykonawca musi uwzględnić w ofercie.</p> <p>Wykonawca wnosi więc o jednoznaczną odpowiedź potwierdzającą, że po stronie Wykonawcy jest demontaż i utylizacja rezonansu, na dowód czego Zamawiający ma otrzymać zaświadczenie o dokonaniu utylizacji urządzenia.</p>	<p>Nie zmieniamy aktualnego brzmienia siwz w tym zakresie</p>

Termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu 05.03.2021 r. Otwarcie odbędzie się w tym samym dniu o godz. 10:30 w pok. nr 55 (Sekcja ds. zamówień publicznych.)

DYREKTOR
Andrzej Kamasa

Wiesław Pabizewski
 Główny Specjalista
 ds. Zamówień Publicznych