

Numer postępowania: **ZP-271-41/22**

Kraków, dnia 19.10.2022 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ – CZĘŚĆ NR 5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Dostawa tomografu komputerowego wraz z doposażeniem oraz adaptacją pomieszczeń”**.

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 w zw. art. 137 ust. 1, 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o dokonanych zmianach:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Dodatkowy czas pozwoli nam na przygotowanie dodatkowych pytań, celem złożenia ważnej i konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, zgodnie z modyfikacją.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Załącznika nr 1a - Parametry techniczne tomografu komputerowego, pkt II.7 Zamawiający wymaga maksymalnej szybkości badania w trybie spiralnym, mierzonej szybkością przesuwu stołu podczas skanu spiralnego w polu obrazowania min. 50 cm, co uniemożliwia Oferentowi złożenie konkurencyjnej oferty. Oferent wskazuje, że maksymalna szybkość badania wynika z: fizycznej kolimacji, współczynnika pitch i czasu rotacji układu lampa-detektor i tak powinna być wyrażana: $SZYBKOSC\ BADANIA = (FIZYCZNA\ KOLIMACJA\ [mm] * PITCH) / (CZAS\ ROTACJI\ [s]) [mm/s]$. Ponadto, Zamawiający wymaga podania szybkości badania w polu min. 50 cm, co jest jedynie formą dyskryminacji, gdyż jak wiadomo narządy wewnętrzne mieszczą się doskonale w polu obrazowania 35 cm, co potwierdza diagnostyka obrazowa stosująca tego typu rozwiązania. Czy Zamawiający, w związku z przytoczonymi argumentami, zmodyfikuje zapis punktu, w sposób podany poniżej?

II.7	Maksymalna szybkość badania w trybie spiralnym wyznaczona na podstawie fizycznej kolimacji, pitch i czasu rotacji układu lampa-detektor	$\geq 150\text{ mm/s}$		
------	---	------------------------	--	--

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Załącznika nr 1a - Parametry techniczne tomografu komputerowego Zamawiający wymaga oprogramowania do konsoli lekarskiej obsługującego dane dwuenergetyczne (pkt VI.40), nie premiując tym samym możliwości wykonania podanej akwizycji po stronie aparatu TK. Akwizycja dwuenergetyczna otwiera nowe możliwości w badaniach klinicznych m.in. w aspekcie usuwania artefaktów metalowych trudnych do usunięcia (np. 2 implanty biodrowe), widoczności całego spektrum wysokich i niskich energii dopasowując poziom nasycenia kontrastem struktur podlegających ocenie radiologa, czy generowanie map jodowych i obrazów VNC (virtual non contrast) umożliwiających pominięcie skanu natywnego. Czy Zamawiający wprowadzi nowe kryterium oceny, podane jak poniżej?

1.	Akwizycja dwuenergetyczna umożliwiająca uzyskiwanie dwóch zestawów danych obrazowych badanej objętości dla dwóch różnych energii, gdzie akwizycja promieniowania odbywa się za pomocą jednego, ciągłego skanu np. z użyciem filtrów	TAK/NIE		TAK – 30 pkt NIE – 0 pkt
----	---	---------	--	-----------------------------

	złoto/cyna			
--	------------	--	--	--

Odpowiedź:**Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.****Jednocześnie Zamawiający informuje o modyfikacji terminów określonych w SWZ:****Było:** 18.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 16.01.2023 r.**Jest:** 18.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 21.01.2023 r.**Było:** 20.1. Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 19.10.2022 r. do godz. 10:00.**Jest:** 20.1. Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 24.10.2022 r. do godz. 10:00.**Było:** 21.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 19.10.2022 r. o godz. 10:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.**Jest:** 21.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 24.10.2022 r. o godz. 10:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem

Udzielone wyjaśnienia i zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.