

Numer postępowania: **ZP-271-41/22**

Kraków, dnia 11.10.2022 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ – CZĘŚĆ NR 4

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, sprostowanie do wyjaśnienia zamieszczonego w dniu 07.10.2022 r. oraz informuje o dokonanych zmianach:

Pytanie nr 1:

Dotyczy Załącznika nr 1a - Parametry techniczne tomografu komputerowego, pkt II.7

Prosimy o zmianę opisu parametru na: „Maksymalna szybkość skanu spiralnego mierzona szybkością przesuwu stołu.”, co zapewni wymaganą jakość obrazowania i umożliwi nam złożenie ważnej oferty.

Postawione wymaganie w odniesieniu do pola obrazowania 50 cm jest niezgodne z par 18, ust. 2, pkt 1 i 2

Rozporządzenia ws. Warunków bezpiecznego stosowania promieniowania. Wskazane rozporządzenie nie ogranicza, ani nie normuje wielkości pola widzenia.

Czyni to jednak Zamawiający, co uniemożliwia nam złożenie oferty.

Ustalona przez Zamawiającego wartość w tym parametrze ma na celu ograniczenie konkurencyjności.

Obecny zapis określający ten parametr jest również nie zgodny z linią orzecznictwa KIO nr 538/21, gdzie w wyroku czytamy : „Normy rozporządzenia nie wskazują na ograniczenia odnoszące się do współczynnika pitch w konkretnej wielkości pola obrazowania (np. min 50 cm), czy każdej wielkości pola obrazowania aparatu, czy nawet warstwowości” – co bezpośrednio łączy się z wymaganiem przez Zamawiającego danej szybkości skanowania w określonym polu FOV.

W związku z powyższym prosimy o zmianę opisu parametru na: „Maksymalna szybkość skanu spiralnego mierzona szybkością przesuwu stołu”, możliwego do ustawienia w protokole badania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w opublikowanej dnia 10.10.2022 odpowiedzi na pytanie nr 10 dopuszcza opisane przez potencjalnego wykonawcę pod warunkiem dostarczenia tomografu dwuenergetycznego. Zwracamy uwagę, iż każdy tomograf komputerowy jest dwu energetyczny, ponieważ pozwala na zebranie danych przy skanach o dwóch różnych energiach. Zamawiającemu najprawdopodobniej chodziło o tomograf spektralny, która umożliwia skanowanie dwoma różnymi energiami w tym samym czasie. W związku z powyższym Czy Zamawiający potwierdza, iż pod pojęciem tomografu dwuenergetycznego w pkt. VI.40 ma na myśli tomograf, który umożliwia jednoczesowe skanowanie dwoma energiami (rozwiązanie posiadające dwa układy lamapa- detektor, rozwiązanie posiadające dwuwarstwowy detektor czy też rozwiązanie posiadające lampę z bardzo szybko przełączającym się napięciem na lampie RTG) w jednym obrocie układu lampa – detektor dla całego obszaru skanowania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 3:

Par. 5 - W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 07.10.2022 zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie we wzorze umowy zapisów dotyczących odpowiedzialności gwaranta. Gwarancja jest odpowiedzialnością za wady, dlatego nie obejmuje zewnętrznych uszkodzeń, czy zużycia eksploatacyjnego. Proponujemy zatem dodanie w § 5 umowy (np. na końcu ustępu 2) poniższego dopisku:

„Gwarancja określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

a. niewłaściwego użytkowania urządzenia, w tym niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania;

b. mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;

c. samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);

d. jakiegokolwiek ingerencji osób trzecich;

e. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź,

f. normalnego zużycia wymienionych części”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, zgodnie z modyfikacją załącznika nr 3 do SWZ.

Pytanie nr 4:

Par. 5 ust. 3 - Z uwagi na długi okres gwarancji oraz na fakt, iż **lampa RTG jest elementem zużywalnym** i najprawdopodobniej będzie podlegała wymianie w okresie gwarancji ze względu na zużycie wynikające z normalnego używania, Wykonawca prosi o potwierdzenie, iż gwarancja na lampę RTG (niezależnie od jej wymiany lub wymian w okresie gwarancji) jest nieodnawialna, tj. upłynie ostatecznie w dniu upływu podstawowego okresu gwarancji. Inne, nieuzasadnione rozumienie przedmiotowej sytuacji tj. każdorazowe odnawianie się okresu gwarancji przy każdej kolejnej wymianie lampy przy tak długim okresie gwarancji powodowałyby sytuację, iż gwarancja na lampę RTG nigdy nie wygasłaby w całym, wieloletnim okresie użytkowania sprzętu medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

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.