

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 28.01.2020r.

ATZ-381/77-5/19

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę Systemu do tomografii komputerowej dla Laboratorium Radiografii i Tomografii Komputerowej Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2019/S 249-617810 z dnia 27.12.2019, znak: ATZ-381-77/19

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIA

1. Zamawiający sformułował zapis - "System Tomografii komputerowej ma pozwalać na tworzenie obrazów i rekonstrukcję modeli tomograficznych elementów gotowych metalowych, kompozytowych, elektronicznych o masie od

10 g do co najmniej 100 kg oraz wysokości skanowania co najmniej 1500 mm oraz wysokości przedmiotu co najmniej 1800 mm.". Prosimy o wyjaśnienie czy zapis ten dotyczy czy zamawiający rozumie przez to możliwość zamontowania próbki o wysokości 1800 mm i przeskanowaniu próbki 1500mm??

Jeśli zapis dotyczy 1500 mm czy zamawiający dopiszą aby skan odbywał się z funkcją składania z kilku skanów??

2. Zamawiający sformułował zapis - "Wymienialne katody nie mogą wymagać regulacji/ustawiania po ich wymianie wymagającej stosowanie dodatkowych przyrządów, proces regulacji musi przebiegać w sposób automatyczny lub zautomatyzowany, może być inicjowany przez użytkownika, nie może również wymagać zaangażowania serwisanta." Prosimy o doprecyzowanie co zamawiający rozumie przez zapis automatyczny lub zautomatyzowany? Czy dopuszczalne jest rozwiązanie że system posiada wbudowany moduł do regulacji pozycji żarnika sterowany przez operatora, umożliwiający wycentrowanie żarnika bez konieczności jego fizycznego dotykania??

3. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie detektora o prędkości odświeżania 50ms/linię

4. Zamawiający użył sformułowania - "Stacja sterująca i stacja robocza muszą być połączone ze sobą szybkim połączeniem kablowym (lub przez zastosowanie rozwiązania innego rozwiązania zapewniającego równoważną



funkcjonalność) umożliwiającym transfer danych z tomografu/stacji sterującej do stacji roboczej w trakcie trwania skanowania oraz jednoczesną akwizycję danych i rekonstrukcję modelu." W związku z dużą ilością danych do przetworzenia czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie gdzie rekonstrukcja będzie się odbywać w czasie innym niż skanowanie??

5. W związku z faktem wykonania urządzenia na specjalne zamówienie i koniecznością poniesienia znacznych nakładów na zamówienie i wykonanie elementów specjalnie dedykowanych do oferowanego rozwiązania, co wiąże się z koniecznością poniesienia znacznych nakładów przez oferenta czy zamawiający zgodzi się na wykonanie przedpłaty w wysokości 40% w momencie podpisania umowy? Jest to niezbędne w celu zabezpieczenia finansowego dla wykonawcy w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego ponieważ wysokość kar nie pokryje poniesionych nakładów przez oferenta i nie daje możliwości zabezpieczenia ryzyka poniesionego przez wykonawcę w trakcie wykonywania zlecenia.

## ODPOWIEDZI

Ad 1.

Zamawiający wymaga następujących parametrów:

- a. Maksymalna wysokość próbki – 1800 mm
- b. Maksymalny zakres skanowania – 1500 mm
- c. Maksymalna średnica próbki – 500 mm

Ze względu na konstrukcję bunkra zamawiający podając parametry maksymalne opisane w podpunktach a,b i c ma na myśli takie próbki gdzie tylko jeden z wymaganych parametrów dotyczy skanowanej próbki, a nie wszystkie trzy opisane w punkcie a,b i c jednocześnie..

Ad 2.

Zamawiający wymaga, aby system zawierał oprogramowanie i wyposażenie urządzenia takie, by po wymianie żarnika operator mógł wycentrować pozycję żarnika za pomocą funkcji oprogramowania w sposób całkowicie automatyczny, lub posiadał dostęp do funkcji które umożliwią mu ustawienie żarnika z poziomu oprogramowania np. poprzez zastosowanie zmotoryzowanego systemu przesuwania żarnika wewnątrz urządzenia.

Ad 3.

Zamawiający dopuszcza detektor liniowy z prędkością odświeżania 50ms/linię

Ad 4.

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie gdzie rekonstrukcja i skanowanie odbywać się będą w innym czasie, a nie jednocześnie.

Ad 5.

Zamawiający może udzielić zaliczki na poczet wykonania zamówienia w wysokości nie wyższej niż 19% wysokości wynagrodzenia wykonawcy. Zaliczka może zostać udzielona po zawarciu umowy.

### Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający:

- 1) dokonuje zmiany **opisu przedmiotu zamówienia**. Zmieniony opis przedmiotu zamówienia zostaje załączony jako „Załącznik nr 1 do SIWZ po zmianie”.
- 2) dokonuje zmiany w § 7, **zał. nr 3 do SIWZ**, który w miejsce dotychczasowego otrzymuje brzmienie:



§ 7

1. Zamawiający udzieli Wykonawcy zaliczki w wysokości 19% wynagrodzenia brutto, określonego w § 6 ust. 1, w terminie 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT zaliczkowej.
2. Rozliczenie za przedmiot umowy dokonane zostanie fakturą wystawioną po realizacji zamówienia i odbiorze przedmiotu umowy. Faktura obejmowała będzie rozliczenie zaliczki. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół zdawczo-odbiorczy stwierdzający prawidłowe wykonanie dostawy, sporządzony przez upoważnionych przedstawicieli stron. „

**Zmieniony załącznik nr 3 zostaje załączony jako „Załącznik nr 3 do SIWZ po zmianie”**

- 3) dokonuje zmiany pkt 1 rozdziału XII **Miejsce i termin składania ofert**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie:

**„XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do 17.02.2020 r. do godz. 12<sup>00</sup>

- 4) dokonuje zmiany pkt 1 rozdziału XIII SIWZ **Miejsce i termin otwarcia ofert**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie

**„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.02.2020 r. o godz. 13<sup>00</sup> za pośrednictwem Platformy poprzez odszyfrowanie przez Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne.  
Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”), pokój nr 2.33”

- 5) dokonuje zmiany rozdziału XIX **ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie:

**"XIX. ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY**

1. Wszystkie istotne postanowienia umowy, które mają wiązać strony zawiera wzór umowy stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ.
2. Postanowienia zawarte we wzorcu umowy nie podlegają negocjacom.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w zakresie przedmiotu zamówienia, w sytuacji gdy urządzenia wchodzące w jego zakres zostaną wycofane z rynku przez producenta, a wykonawca zaproponuje urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach jak wymagane w opisie przedmiotu zamówienia bez zmiany ceny.
4. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zaliczki na poczet wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 19% wynagrodzenia brutto wykonawcy".

KIEROWNIK  
projektu CENWIS  
  
dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚ