

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

Kielce, dnia 05.03.2019 r.

ATZ-381/2-6/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury naukowo badawczej: Aparat do pomiaru odbliaskowości nawierzchni drogowych; Spektrometr FT-IR; Zagęszczarka do próbek prostopadłościennych; Precyzyjna zagęszczarka laboratoryjna do próbek MMA + akcesoria, koleinomierz mały dwustanowiskowy (badanie próbek metodą w wodzie i w powietrzu); Komora próżniowa z osprzętem (komora próżniowa, kontroler próżni z pompą próżniową); Laboratoryjna (automatyczna) piła precyzyjna + osprzęt; Dynamiczna płyta obciążeniowa; Wkładka Lautnera z osprzętem (wkładki dla próbek fi 100, fi 150); Układ do pobierania asfaltu z ekstraktora ultradźwiękowego Infratest; Wyparka próżniowa; Wiertnica do pobierania próbek z nawierzchni z osprzętem (wiertnica elektryczna, stół umożliwiający odwierty w laboratorium, zestaw koronek, szczypce do wyciągania próbek, narzędzia niezbędne w procesie wiercenia) dla Laboratorium Energooszczędnych Technologii Materiałów i Inżynierii Materiałowej 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 027-059426 z dnia 07.02.2019, znak: ATZ-381-2/19

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 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

PYTANIA

Dotyczy części 3

1. Czy Zamawiający dopuści naprężenie pionowe zadawane siłownikiem serwo-pneumatycznym o maksymalnej sile 100kN ?

Dotyczy części 4 zakres 1

2. Czy Zamawiający dopuści kontrolę urządzenia z komputera typu All-on-one z dotykowym ekranem zamiast komputera przenośnego typu laptop, przy założeniu spełnienia pozostałych wymogów odnośnie komputera ?
3. Czy Zamawiający dopuści formy o wysokości nominalnej 195mm z możliwością napełnienia ich masą do wysokości 155mm?

Dotyczy części 4 zakres 2:

4. Jakie mają być wymiary próbek badanych w koleinomierzu w przypadku próbek przygotowanych w zagęszczarce laboratoryjnej ?

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie sterowane za pośrednictwem komputera przenośnego z zainstalowanym oprogramowaniem sterującym w języku polskim zamiast sterowania poprzez zintegrowany kontroler ?

6. Czy Zamawiający dopuści koleinomierz bez grzanego dna wbudowanej formy, natomiast ze skutecznym systemem grzania i cyrkulacji powietrza w przestrzeni badawczej ?

Dotyczy części 6

7. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tarczy tnącej o średnicy 650 mm zamiast średnicy 680-720 mm jak w SIWZ ?
Uzasadnienie : tarcza fi 650 zapewniająca standardowo głębokość cięcia 265 mm ma wystarczające parametry do wykonania próbek zgodnie z wymaganiami SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuszcza brak przetwornika przemieszczenia do kontrolowania pozycji tarczy ? Uzasadnienie : Przetwornik można stosować tylko w jednym konkretnym rozwiązaniu technicznym z przesuwaną głowicą tarczy i gdy tarcza nie jest widoczna dla operatora . Oferowane równoważne rozwiązanie z przesuwnym stołem powoduje że takie wyposażenie nie jest potrzebne bo zapewniona jest pełna wizualna kontrola pozycji tarczy a tarcza nie przemieszcza się .

9. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę przecinarki bez dynamicznego systemu hamowania silnika.? Uzasadnienie : System jest wskazany gdy tarcza po przecięciu zatrzymuje się w ciętej próbce a następnie jest wycofywana z próbki tarcza nie obracająca się. Oferowane będzie równoważne rozwiązanie w którym tarcza będzie zatrzymywana po przecięciu próbki i wyjściu z materiału a następnie usuwana będzie próbka ze strefy cięcia . Zapewniona będzie wymagana w SIWZ dokładność wymiarowa próbek.

10. Czy zamawiający dopuszcza przecinarkę bez szafki ochronnej z automatycznymi blokującymi drzwiczkami w której zamiast szafki ochronnej bezpieczeństwo operatora zapewnia dodatkowy pulpit sterujący umiejscowiony poza strefą cięcia oraz automatyczny posuw , tzn operator po włączeniu posuwu nie bierze udziału w procesie cięcia a ochronę przed rozbryzgami zapewniają dodatkowe osłony tylne i boczne ?

11. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kryteriów udzielenia zamówienia jak w Pkt. II.2.5 Ogłoszenia : waga 40 % cena i waga 60% dodatkowa funkcjonalność (dodatkowa funkcja dwóch równoległych tarcz tnących + dodatkowa zapasowa tarcza tnąca) ? Uzasadnienie : Funkcja cięcia dwoma równoległymi tarczami w przecinarnie nie jest , z punktu widzenia wymagań SIWZ i przytoczonych norm , niezbędna do uzyskania próbek docelowych wymaganej jakości oraz potrzeb ilościowych próbek. Zasadniczym jest sztywność -a więc dokładność maszyny - i jakość wykonania przyrządów mocujących. Zestaw dystansów i wkładek do przygotowania przyrządów będzie zapewniony ale bez określenia „ między tarczami „ Funkcja przecinarki dwutarczowej jest kosztowna a w/w kryteria wagi dyskryminują drastycznie ofertę alternatywną o tej samej funkcjonalności docelowej.

12. Zamawiający nie określa jasno system zaciskania próbek w przyrządach jako pneumatyczny , jest on domyślny . Jeśli tak to czy zamawiający dopuszcza jako równoważny wygodny , skuteczny i ergonomiczny mechaniczny system mocowania próbek w przyrządach ? Uzasadnienie :

System mechanicznego mocowania próbek eliminuje konieczność instalacji i serwisowania sieci zasilania pneumatycznego zapewniając równocześnie większą dokładność cięcia.

ODPOWIEDZI

Ad 1. Zamawiający nie dopuszcza zagęszczania z wykorzystaniem siłownika serwo-pneumatycznego.

Ad 2. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na sterowaniu komputerem typu all-on-one i w tym zakresie dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w części 4 zakres 1.

Ad 3. Zamawiający nie dopuszcza zmiany wysokości napełnienia formy mniejszej niż 180 mm.

Ad 4. Zamawiający nie wymaga wymiarów na sztywno. Dopuszczalny jest każdy z wymiarów próbek przygotowany w zagęszczarce laboratoryjnej do próbek mma wymieniony w części 4 zakresie 1. Wymagany jest warunek kompatybilności obu rządzeń, tzn. próbki przygotowane w zagęszczarce nie mogą wymagać żadnej dodatkowej obróbki mechanicznej przed badaniem koleinowania.

Ad 5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie obu rozwiązań, jednak wymagane jest aby koleinomierz posiadał opcję sterowania bez konieczności ciągłego korzystania z komputera. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Ad 6. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania polegającego na braku podgrzewania dna formy.

Ad 7. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Ad 8. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Ad 9. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Ad 10. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

Ad 11. Zamawiający dokonuje zmiany kryterium oceny ofert w części 6. Zmianie ulega pkt 2 oraz pkt 3 rozdziału XV SIWZ dotyczący części VI.

Kryteria oceny ofert dla części VI

a) cena 60%

b) dodatkowa funkcjonalność 40%

Sposób dokonania oceny dla części VI:

a) Cena (C) 60%

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaofferowanej w ofercie ceny brutto wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena w przetargu}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

gdzie:
C – wartość punktowa za kryterium cena

b) Dodatkowa funkcjonalność 40%

Oceni Zamawiającego podlega dodatkowa funkcjonalność urządzenia dokonana na podstawie oświadczenia wykonawcy złożonego w ofercie, w następujący sposób:

- Jeżeli urządzenie będzie posiadać dodatkową funkcję zastosowania dwóch równoległych tarcz tnących o wymiarach 680 do 720 mm - oferta otrzyma 10 pkt.
- jeżeli urządzenie będzie posiadało funkcję przesuwu poprzecznego- oferta otrzyma 20 pkt
- Jeżeli urządzenie będzie posiadało dodatkową zapasową tarczę tnącą do próbek mieszanek mineralno-asfaltowych - oferta otrzyma 10 pkt.

Jeżeli urządzenie nie będzie posiadać dodatkowej funkcji lub zapasowej tarczy tnącej lub oferent nie złoży oświadczenia, w tym zakresie w ofercie – oferta otrzyma 0 pkt

Ad 12. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

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

1) dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części I, V i XI. Zmieniony opis przedmiotu zamówienia zostaje załączony jako „Załącznik nr 1 do SIWZ po zmianie”.

2) dokonuje zmiany sposobu dokonania oceny ofert w części I (pkt 3 rozdziału XV SIWZ dotyczący części I) w następujący sposób:

W miejscu opisu sposobu przyznania punktów za dodatkową funkcjonalność jest : Jeżeli urządzenie będzie posiadało dodatkową funkcjonalność zintegrowanego aparatu fotograficznego – oferta otrzyma 10 pkt.

zamienia się na: Jeżeli urządzenie będzie posiadało dodatkową funkcjonalność zintegrowanego aparatu fotograficznego wraz z systemem komunikacji bezprzewodowej umożliwiającym transfer wykonanych zdjęć – oferta otrzyma 10 pkt.

3) dokonuje zmiany kryterium oceny ofert w zakresie części V oraz sposobu dokonania oceny (zmianie ulega pkt 2 oraz pkt 3 rozdziału XV SIWZ dotyczący części V) w następujący sposób:

Kryteria oceny ofert dla części

- „a) cena 50%
- b) gwarancja 20%
- c) dodatkowa funkcjonalność 30%

Sposób dokonania oceny dla części V

a) Cena (C) 50%

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaofertowanej w ofercie ceny brutto wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena w przetargu}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

gdzie:

Cena badanej oferty

C – wartość punktowa za kryterium cena

b) Gwarancja 20%

Ocenie podlega zaproponowany w ofercie czasookres udzielonej gwarancji podany w pełnych miesiącach nie krótszy niż 24 m-cy. Jeżeli Wykonawca poda w ofercie krótszy czas niż 24 miesiące oferta Wykonawcy zostanie odrzucona. Ocena dokonana zostanie w następujący sposób:

- za udzielenie gwarancji na okres 24 miesięcy oferta Wykonawcy otrzyma – 0 punktów
- za zwiększenie okresu gwarancji do 36 miesięcy oferta Wykonawcy otrzyma 20 pkt

c) Dodatkowa funkcjonalność 30%

Ocenie Zamawiającego podlega dodatkowa funkcjonalność urządzenia dokonana na podstawie oświadczenia wykonawcy złożonego w ofercie, w następujący sposób:

- Jeżeli urządzenie będzie wyposażone w: próżniową pompę olejową membranową chemoodporną umożliwiającą pracę ciągłą o parametrach zgodnych dla pompy olejowej – oferta otrzyma 30 pkt."

4) dokonuje się zmiany załącznika nr 2 do SIWZ. Zmieniony formularz oferty zostaje załączony jako „Załącznik nr 2 do SIWZ po zmianie”.

5) dokonuje zmiany pkt 1 rozdziału XII **Miejsce i termin składania ofert** oraz pkt 1 rozdziału XIII SIWZ **Miejsce i termin otwarcia ofert**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie:

„XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do 28.03.2019 r. do godz.12⁰⁰

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.03.2019 r. o godz.13⁰⁰ 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”

Zatwierdziła

Prorektor ds. Ogólnych

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚK