

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

Kielce, dnia 11.09.2020 r.

ATZ-381/45-6/20

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stanowiska do badania parametrów wybuchowości pyłów palnych oraz stanowiska badawczego „emitor z pełnym zakresem promieniowania” dla Laboratorium Prototypowania i Eksploatacji Technologii i Instalacji OZE 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: 2020/S 142-348820 z dnia 24.07.2020, znak: ATZ-381-45/20

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. Pytanie dotyczące cz.2, załącznik 1. Pytanie dotyczy zapisu:

"dostosowany do wymagań normy akredytacyjnej dla laboratoriów badawczych PN-EN ISO/IEC 17025:2018". Dla jakich parametrów urządzenia należy dostarczyć certyfikaty kalibracji, aby uznać ten warunek za spełniony?

2. Czy specyfikację laptopów podaną w zał. 1 do części 1 i części 2 można zastąpić następującą:

Laptop 15" 8GB z oprogramowaniem pozwalającym na analizę wyników pomiarów:

- Zastosowanie: Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obliczeń matematycznych, programów graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
- Ekran: o przekątnej co najmniej 15 cali, minimalnej rozdzielczości 1920 x 1080
- Pamięć operacyjna: co najmniej 8 GB (DDR4)
- Procesor: minimum 4 rdzenie – 4 wątki, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 6077 punktów (https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)
- Dysk twardy: minimum 256GB SSD + 1TB HDD, możliwość zainstalowania pojemniejszego lub szybszego dysku
- Karta graficzna: zintegrowana + dedykowana min. 2GB RAM
- Oprogramowanie: zainstalowany system operacyjny 64 -bitowy.
- Touchpad
- Dedykowany zasilacz zewnętrzny posiadający certyfikat bezpieczeństwa CE





- Torba dostosowana do rozmiarów laptopa – kolor ciemny.
- USB 3.0
- Łączna liczba portów USB min 2
- Komunikacja WLAN i Bluetooth

3. Pytanie dotyczące cz. 2, załącznik 1. Pytanie dotyczy zapisu:

"kontrola natężenia promieniowania w całym przedziale czasu oddziaływania na powierzchnię próbki;"

Czy chodzi o to aby wartość natężenia napromienienia była stabilna i równa wartości zadanej przez cały okres czasu ekspozycji?

Na przykład 1000 W/m² w zadanym okresie badania.

4. Pytania dotyczące cz. 2, załącznik 1 - dotyczy wysokości 1800mm. Pytanie dotyczy zapisu:

"maksymalna wysokość symulatora promieniowania przy pionowym oddziaływaniu promieniowania na próbki: nie więcej niż 1800mm"

Czy chodzi o wysokość całkowitą urządzenia gdy symulator promieniowania słonecznego znajduje się w pozycji pionowej?

Czy możliwe jest dopuszczenie maksymalnej wysokości co najmniej 2200mm?

Czy wysokość pomieszczenia jest równa lub większa od 3,3m w miejscu ustawienia symulatora promieniowania słonecznego, tak aby zapewnić miejsce na obrót w tej przestrzeni?

5. Pytanie dotyczy zapisu:

'dostosowany do wymagań normy akredytacyjnej dla laboratoriów badawczych PN-EN ISO/IEC 17025:2018 lub równoważne;"

Czy spełnienie wyżej wymienionego warunku będzie spełnione po dostarczeniu następujących dokumentów:

- Świadczenie kalibracji czujników temperatury.
- Świadczenia kalibracji dwóch mierników: prądu i napięcia.
- Świadczenie kalibracji ogniwa wzorcowego
- Świadczenie kalibracji w zakresie 3 klas AAA dla symulatora promieniowania słonecznego.
- Oświadczenie producenta o zgodności konstrukcji urządzenia z normą IEC 60904-9?
- Oświadczenie producenta o zdolności urządzenia do wykonania badań zgodnie z IEC 61215.

6. Pytanie dotyczy PODPISU ELEKTRONICZNEGO I PEŁNOMOCNICTWA

Reprezentuję firmę, która ma uczestniczyć w części 1 przetargu, ale nie będzie uczestnikiem części 2.

Czy jako obywatel polski, posiadający polski podpis elektroniczny i pełnomocnictwo firmy z Holandii mogą złożyć dokumenty do części 2 przetargu, w ich imieniu?

Czy firma z Holandii może użyć podpis cyfrowy z Holandii lub z innego kraju UE?

ODPOWIEDZI

Ad 1. Zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025 wszystkie elementy pomiarowe mające znaczący wpływ na wynik pomiaru powinny posiadać odpowiednie świadectwa wzorcowania. Zgodnie ze specyfikacją techniczną, emiter powinien spełniać wymagania norm IEC 60904-9 lub PN-EN 60904-9 lub równoważne, gdzie wskazane są kluczowe elementy pomiarowe.

Ad 2. Zamawiający dokonuje zmiany w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie wymogów dotyczących laptopów podanych w części 1 i części 2.

Ad.3. Tak



Ad. 4. Wymiary emitera powinny spełniać wymagania określone w specyfikacji. Emiter będzie również umieszczany w komorze klimatycznej, co warunkują określone wymiary.

Ad. 5. Wykonawca zobowiązany jest zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymaganiami Zamawiającego zamieszczonymi w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca w ofercie oświadcza, że dostarczany przedmiot zamówienia posiada stosowne świadectwa, certyfikaty lub aprobaty techniczne, wymagane dla wyrobów dopuszczonych do obrotu. Zamawiający nie wymaga na etapie oceny ofert przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego. Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków opisanych w SIWZ Wykonawca składa na etapie realizacji w celu wykazania, że przedmiot umowy spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Ad 6.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Z oferty musi wprost wynikać czy oferta składana jest przez Wykonawcę w swoim imieniu czy też oferta składana jest przez pełnomocnika w imieniu oferenta. W postępowaniu ofertę może złożyć każdy zainteresowany Wykonawca. Oferta ma być przygotowana w sposób szczegółowo określony w SIWZ. Wykonawca z innego państwa może złożyć podpis elektroniczny pod ofertą oraz innymi wymaganymi dokumentami uzyskany w innym państwie ale musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23.09.2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28 sierpnia 2014 r., s. 73–114).

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający dokonuje zmiany ust. 1 w pkt XII **Miejsce i termin składania ofert** oraz ust. 1 w pkt 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 06.10.2020 r. do godz.12⁰⁰**

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.10.2020 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”

REKTOR



prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba

