

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

Kielce, dnia 02.10.2020 r.

ATZ-381/45-7/20

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

Pytanie dotyczy następujących treści:

- powierzchnia testowa źródła źródła to co najmniej 1500mm x 2000mm
- maksymalna wysokość symulatora promieniowania przy pionowym oddziaływaniu promieniowania na próbki: nie więcej niż 1800mm.

Pytanie:

Czy możliwa jest następująca zmiana:

- powierzchnia testowa źródła źródła to co najmniej 1300mm x 2400mm
- maksymalna wysokość symulatora promieniowania przy pionowym oddziaływaniu promieniowania na próbki: nie więcej niż 2100mm.

Uzasadnienie:

Wymiary zdecydowanej większości ogniw fotowoltaicznych produkowanych w świecie mieszczą się w zakresie 1300x2400mm.

Z tego powodu wymiar 1300x2400 będzie bardziej przydatny do prowadzenia badań w możliwie pełnym zakresie zastosowań.

W pionowym ustawieniu wymagana jest dodatkowa przestrzeń wynikająca z właściwości optycznych źródeł światła.

Spełnienie warunku klasy AAA wymaga wymiaru zewnętrznego co najmniej 2100mm, aby było możliwe osiągnięcie parametrów klasy AAA na szerokości co najmniej 1300mm.

ODPOWIEDZI

Ad 1. Zamawiający dokonuje zmiany w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie wymogu dotyczącego powierzchni testowej źródła światła oraz wymogu dotyczącego maksymalnej wysokości promieniowania przy pionowym oddziaływaniu promieniowania na próbki.

W załączeniu zmieniony opis przedmiotu zamówienia z zaznaczonymi na kolor szary zmianami.

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 22.10.2020 r. do godz.12⁰⁰**

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.10.2020 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



