



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

Kielce, dnia 06.10.2020 r.

ATZ-381/56-6/20

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stanowiska pomiarowego – Kaskada wodna dla Laboratorium Niskoemisyjnych Źródeł Energii Elektrycznej 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 164-398196 z dnia 25.08.2020, znak: ATZ-381-56/20

W związku z wniesionymi zapytaniem 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. Czy w związku z przypadającym w czasie realizacji umowy okresem świątecznym oraz nowym rokiem, dopuszczają Państwo wydłużenie terminu dostawy do z 5 do 6 mies. oraz analogicznie z 4 do 5 mies. dla przyspieszonej dostawy?
2. Czy Zamawiający dopuszcza wizję lokalną pomieszczeń w których realizowany ma być przedmiot zamówienia, wraz z prowadzącymi do nich drogami transportu z miejsca rozładunku?
3. Wymiary zbiornika podanego w SIWZ (6 x 2,5 x 2,2 m) są większe niż szerokość pomieszczenia w którym ma znaleźć się zbiornik. Proszę o zdefiniowane poprawnej geometrii zbiornika lub weryfikację rzutów pomieszczenia zawartych w poprzednich odpowiedziach.
4. Proszę o parametry doborowe dla obu turbin, w tym: maksymalne natężenie przepływu wody [m³/h] oraz maksymalną różnicę wysokości luster wody [m].
5. Dla stworzenia poprawnej geometrii konstrukcji pomocniczych potrzebny jest przekrój przez pomieszczenie z wymiarami w którym ma być realizowane zamówienie.
6. W jaki sposób Zamawiający przewiduje dostarczyć duże elementy konstrukcyjne do pomieszczenia, skoro światło drzwi oraz okien są niewystarczające dla wprowadzenia elementów konstrukcyjnych?
7. Czy Zamawiający dopuszcza operację spawania w pomieszczeniu? Jeśli tak, czy posiada ono wymaganą infrastrukturę wymaganą przepisami BHP na prowadzenie prac spawalniczych?
8. Czy możliwe jest kotwienie konstrukcji ramowej do ścian?
9. Czy w hali jest zamontowany wyciąg lub suwnica lub inne urządzenie transportu bliskiego, i jeśli tak - jakie jest maksymalne dopuszczalne obciążenie tego urządzenia?



ODPOWIEDZI

Ad 1. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w ofercie jednak nie dłuższym niż 5 miesięcy od daty zawarcia umowy. Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu realizacji zamówienia.

Ad 2. Zamawiający wskazuje, że dokumenty niezbędne w celu prawidłowego przygotowania i sporządzenia oferty są dostępne na stronie BIP Zamawiającego oraz na Platformie Logintrade pod ogłoszeniem przedmiotowego postępowania. W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy dotyczące możliwości zorganizowania wizji lokalnej Zamawiający informuje, że dopuszcza przeprowadzenie wizji lokalnej. Przeprowadzenie wizji lokalnej będzie możliwe, z uwagi na istniejącą sytuację epidemiologiczną, w dniach między 19.10.2020 r a 22.10.2020 r. po wcześniejszym ustaleniu droga elektroniczną za pośrednictwem platformy Logintrade terminu i godziny. Wizja lokalna będzie miała na celu dokonanie oględzin miejsca realizacji przedmiotu zamówienia wraz z prowadzącymi do niego drogami transportu. Zamawiający nie przewiduje po odbyciu wizji lokalnej zebrania wszystkich wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SIWZ. Udział w wizji lokalnej jest nieobowiązkowy.

Ad 3. Wymiary zbiornika muszą zostać dopasowane do warunków lokalowych. Zgodnie z wymiarami z natury zbiornik powinien mieć wymiary około 5,4x2,8x2,2m, tak aby łączna objętość zbiornika wynosiła 33m³. Zamawiający dokonuje zmiany w opisie stanowiska do badania turbin. W załączeniu załącznik nr 1 opis przedmiotu zamówienia po zmianie w opisie stanowiska do badania turbin.

Ad 4. Turbiny powinny umożliwić osiągnięcie mocy maksymalnej generatora.

Ad 5. Wybrane pliki z dokumentacji technicznej budynku w załączeniu (PDF).

Ad 6. Do dyspozycji jedynie drzwi i okna. Elementy konstrukcyjne powinny zostać tak przemyślane, aby możliwe ich było wzajemne połączenie ze sobą bezpośrednio w laboratorium.

Ad 7. Dopuszcza się możliwość spawania elementów, których nie można połączyć ze sobą w innej technologii.

Ad 8. Nie jest możliwe kotwienie konstrukcji do ścian.

Ad 9. Brak wyciągu lub suwnicy w hali.

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 30.10.2020 r. do godz.12⁰⁰**

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.10.2020 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



