

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

Kielce, dnia 19.03.2019 r.

ATZ-381/3-6/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę systemu do badań metodą emisji akustycznej – procesor AE dla Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnozowania Obiektów Technicznych 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 034-076109 z dnia 18.02.2019, znak: ATZ-381-3/19

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

1. W nawiązaniu do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę systemu do badań metodą emisji akustycznej – procesor AE do ciągłego monitorowania dla Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnozowania Obiektów Technicznych Politechniki Świętokrzyskiej” - Postępowanie nr Z11/1408, Znak sprawy: ATZ-381-3/19 informujemy, że w związku z ograniczeniami formalnymi procesu certyfikacji, niemożliwe jest przeprowadzenie szkolenia według wymagań podanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia przez Zamawiającego, tj. "Min. 2-dniowe szkolenie z obsługi sprzętu i oprogramowania z certyfikatem EA na poziomie 2 (2 osoby) i 3 (1 osoba) w siedzibie Zamawiającego lub Producenta (w przypadku szkolenia w siedzibie Producenta obejmujące koszty delegacyjne (dojazd, zakwaterowanie, wyżywienie)", ponieważ: szkolenie certyfikowane (zgodnie z ISO9712) w zakresie Emisji Akustycznej na poziomie 1 (ATI) trwa 40 godzin (5dni), natomiast certyfikowane szkolenie na poziomie 2 (ATII) wymaga, aby uczestnik posiadał już certyfikat na poziomie 1 (ATI) od co najmniej 9 miesięcy. Szkolenie certyfikowane AT II zgodnie z ISO9712 trwa 64 godzin. Szkolenie certyfikowane AT III zgodnie z ISO9712 trwa 48 godzin. Osoba przystępująca do certyfikacji na poziom III musi posiadać aktualną certyfikację na poziomie I z co najmniej jednej dodatkowej metody badawczej (VT, TT, ST, RT, PT, UT, ET, MT). W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań dotyczących szkolenia obejmującego następujący zakres: "Min. 2-dniowe szkolenie z obsługi sprzętu i oprogramowania z certyfikatem EA na poziomie 1 (3 osoby) w siedzibie Zamawiającego lub ośrodka certyfikacji (w przypadku szkolenia w ośrodku certyfikacji obejmujące koszty delegacyjne: dojazd, zakwaterowanie, wyżywienie)."



ODPOWIEDZI

Ad 1. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie postawionego wymogu dotyczącego szkolenia w następujący sposób:

Wymóg: „Min. 2-dniowe szkolenie z obsługi sprzętu i oprogramowania z certyfikatem EA na poziomie 2 (2 osoby) i 3 (1 osoba) w siedzibie Zamawiającego lub Producenta (w przypadku szkolenia w siedzibie Producenta obejmujące koszty delegacyjne (dojazd, zakwaterowanie, wyżywienie).”

Zmienia się na: "Min. 2-dniowe szkolenie z obsługi sprzętu i oprogramowania z certyfikatem EA na poziomie 1 (3 osoby) w siedzibie Zamawiającego lub ośrodka certyfikacji (w przypadku szkolenia w ośrodku certyfikacji obejmujące koszty delegacyjne: dojazd, zakwaterowanie, wyżywienie).”

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

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 09.04.2019 r. do godz. 12⁰⁰”

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.04.2019 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