

Kielce, dn. 16.07.2019 r.

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU DIALOGU TECHNICZNEGO

poprzedzającego wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i oddanie do eksploatacji mikro sieci elektroenergetycznej na terenie kampusu PŚk 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”]

1. Dane Zamawiającego:
Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce
2. Podstawa prawna przeprowadzenia dialogu technicznego:
Art. 31a – 31d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.
3. Zakończenie dialogu technicznego:
Zgodnie z pkt. VI.11 Ogłoszenia o dialogu technicznym, Zamawiający informuje, iż zakończył dialog techniczny.
4. Informacja o Uczestnikach dialogu technicznego:
W ramach przeprowadzonej procedury naboru wniosków o zakwalifikowanie do udziału w dialogu technicznym wpłynęło łącznie sześć wniosków od firm zainteresowanych uczestnictwem w dialogu. Zespół Dialogu Technicznego zakwalifikował do udziału w dialogu technicznym trzech uczestników. Z przedstawicielami poniższych firm zostały przeprowadzone w siedzibie Zamawiającego indywidualne spotkania.
 - 4.1. ZPUE S.A., ul. Jędrzejowska 79c, 29-100 Włoszczowa
 - 4.2. SIEMENS Sp. z o. o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa
 - 4.3. Elektromontaż Wschód Sp. z o. o., Łyski 1A, 16-070 Choroszcz
5. Cel dialogu technicznego:
Doradztwo i pozyskanie informacji umożliwiających przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie ww. zamówienia, szczególnie w zakresie:
 - 5.1. Wymagań i rozwiązań technicznych w odniesieniu do mikro sieci elektroenergetycznej i jej elementów składowych.
 - 5.2. Oszacowania wartości przedmiotu zamówienia.
 - 5.3. Sformułowania zapisów opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym warunków umowy.
 - 5.4. Zapoznania się z dobrymi praktykami budowania i zarządzania mikro sieciami wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych.
 - 5.5. Oszacowania czasu realizacji inwestycji.
6. Podsumowanie dialogu technicznego:
W toku dialogu technicznego pozyskano istotne informacje dotyczące problemów, jakie mogą wystąpić przy zastosowaniu turbin wiatrowych o zakładanej przez Zamawiającego mocy (10 kW). Efektem dialogu było też pozyskanie przez Zamawiającego informacji dotyczących warunków gwarancji oraz przewidywanego terminu realizacji zamówienia.

Zamawiający dziękuje wszystkim Uczestnikom dialogu technicznego za udział w spotkaniach oraz merytoryczną dyskusję. Jednocześnie Zamawiający zaprasza do śledzenia strony internetowej Uczelni, gdzie publikowane są ogłoszenia o postępowaniach w zakresie zamówień publicznych.

Zatwierdził
Rektor
prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

Otrzymują:

1. Uczestnicy dialogu technicznego,
2. Publikacja na stronie internetowej Zamawiającego.