

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

poprzedzającym wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Zakup i oddanie do eksploatacji mikrosieci 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”]

I. Zamawiający:

Politechnika Świętokrzyska

Al. Tysiąclecia P.P. 7

25-314 Kielce

Poczta elektroniczna: dzp@tu.kielce.pl

adres strony internetowej: www.bip.tu.kielce.pl

II. Podstawa prawna przeprowadzenia dialogu technicznego:

art. 31a – 31d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

III. Krótki opis przyszłego zamówienia, którego dotyczy dialog techniczny:

Przedmiotem przyszłego zamówienia publicznego jest zakup i oddanie do eksploatacji mikrosieci elektroenergetycznej (MG), która zlokalizowana zostanie na terenie kampusu PŚk. Wszystkie elementy mikrosieci elektroenergetycznej podłączone zostaną do jednej szyny zbiorczej, co pozwoli na swobodny przesył energii elektrycznej pomiędzy odbiornikami i źródłami MG. Mikrosieć elektroenergetyczna oprzyrządowana zostanie w automatykę kontrolno-pomiarową oraz system monitorowania i jej zarządzania.

Do głównych elementów mikrosieci elektroenergetycznej należą:

1. Moduły PV usytuowane na istniejących karpportach na terenie parkingu PŚk wraz z okablowaniem o łącznej mocy 500 kWp.
2. Moduły PV, w różnych technologiach, wraz z konstrukcją do ich posadowienia, usytuowane na dachu budynku CENWIS, o łącznej mocy 20 kWp.
3. Turbiny wiatrowe w liczbie 4 szt., o mocy ok. 3 kW każda, posadowione na dachu każdej z 4 hal laboratoryjnych, w miejscu wstępnego przygotowania pod konstrukcję nośną.
4. Turbiny wiatrowe w liczbie 2 szt., o mocy ok. 10 kW każda, z których jedna posadowiona zostanie na dachu budynku CENWIS, a druga na dachu budynku ENERGIS, w miejscu wstępnego przygotowania pod konstrukcję nośną.
5. Generator prądu AC zasilany gazem ziemnym o mocy 100kW usytuowany w wydzielonym pomieszczeniu znajdującym się na parterze budynku CENWIS.
6. Magazyn energii litowo-jonowy, w zabudowie kontenerowej, o mocy 500 kW, wraz z automatyką kontrolno-pomiarową, posadowiony w wytypowanym do tego celu miejscu.
7. Stacje ładowania samochodów elektrycznych, usytuowane w określonym przez Zamawiającego miejscu, w liczbie 7, w tym 2 do szybkiego ładowania, przeznaczone dla łącznie 12 stanowisk postojowych.
8. Automatyka i monitorowanie danych, w postaci cyfrowej i obrazowej, produkcji i dystrybucji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (Wirtualna Elektrownia), dająca możliwość zarządzania zadanymi scenariuszami pracy MG.
9. System zbierania i przetwarzania danych numerycznych produkcji i dystrybucji energii z węzłów mikrosieci.

10. Stacja pogodowa do profesjonalnych badań i rejestracji danych meteorologicznych.
11. Monitoring wizyjny WiFi miejsc usytuowania modułów PV i turbin wiatrowych.

Uzupełnieniem mikrosieci będą odbiory energii elektrycznej w istniejących 12 obiektach wyposażonych w rozdzielnie n/N.

IV. Cel prowadzenia dialogu technicznego:

Celem dialogu jest doradztwo i pozyskanie informacji umożliwiających przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie ww. zamówienia, szczególnie w następującym zakresie:

1. Wymagań i rozwiązań technicznych w odniesieniu do mikrosieci elektro-energetycznej i jej elementów składowych.
2. Oszacowania wartości przedmiotu zamówienia.
3. Sformułowania zapisów opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym warunków umowy.
4. Zapoznanie się z dobrymi praktykami budowania i zarządzania mikrosieciami wykorzystującymi energię ze źródeł odnawialnych.
5. Oszacowanie czasu realizacji inwestycji.

V. Przedmiot dialogu technicznego:

Przedmiotem dialogu technicznego jest pozyskanie niezbędnej wiedzy i informacji w zakresie stosowanych rozwiązań technicznych zbieżnych z przedmiotem dialogu. W szczególności oczekuje się, iż dialog pozwoli na uzyskanie informacji w zakresie najlepszych i najkorzystniejszych technologicznie, organizacyjnie oraz ekonomicznie rozwiązań mogących służyć realizacji wyżej określonego zamówienia.

VI. Zasady prowadzenia dialogu technicznego:

1. Zamawiający deklaruje prowadzenie dialogu w sposób zapewniający zachowanie zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania potencjalnych wykonawców i oferowanych przez nich rozwiązań oraz zapewniający uczciwe i niedyskryminacyjne traktowanie zaproszonych uczestników dialogu.
2. Prowadzenie dialogu nie będzie skutkowało niezgodnym z przepisami preferowaniem uczestników dialogu lub oferowanych przez nich rozwiązań w przyszłym postępowaniu o udzielenie zamówienia.
3. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim i ma charakter jawny, z zastrzeżeniem ust. 4.
4. Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli uczestnik dialogu, nie później niż w chwili przekazywania informacji, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wskazał, iż udostępniane informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Zastrzeżenie wymaga uzasadnienia.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo do odwołania dialogu albo jego przerwania w dowolnym momencie, bez podania przyczyny. Uczestnik ma prawo do rezygnacji z uczestnictwa w dialogu na każdym jego etapie.
6. Zamawiający nie przewiduje wypłacenia wynagrodzenia uczestnikom biorącym udział w dialogu.
7. Warunkiem zaproszenia do udziału w dialogu jest złożenie przez uczestnika wniosku, zgodnie ze wzorem załączonym do niniejszego ogłoszenia. Do dialogu zamawiający zakwalifikuje i zaprosi uczestników, którzy w najwyższym stopniu będą odpowiadać wymaganiom określonym w ogłoszeniu o dialogu oraz zapewnią reprezentatywność rynku wykonawców lub wielość rozwiązań dotyczących sposobu realizacji zamówienia,

pozwalających na osiągnięcie zakładanego celu prowadzenia dialogu. Powyższa kwalifikacja potencjalnych uczestników dialogu technicznego odbędzie się na podstawie weryfikacji spełnienia przez nich warunków wskazanych w ogłoszeniu o dialogu technicznym. Zamawiający w pierwszej kolejności zakwalifikuje do udziału w dialogu tych potencjalnych wykonawców, którzy wykażą się największą liczbą zrealizowanych zamówień, spełniających wymagania określone w pkt VIII niniejszego ogłoszenia. Zamawiający nie gwarantuje zaproszenia do udziału w dialogu wszystkich wnioskujących uczestników, spełniających wymagania, nawet jeśli ich liczba nie przekracza maksymalnej liczby uczestników, określonej w ogłoszeniu. Zamawiający może na kolejnych etapach zaprosić do udziału w dialogu uczestników, których nie zaprosił na pierwszym etapie, jeżeli uzna, że nie zdobył wystarczającej wiedzy do przygotowania postępowania.

8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia liczby podmiotów, które zaprosi do udziału w dialogu technicznym, do nie więcej niż 5.
9. Zamawiający zamierza przeprowadzić dialog techniczny w następujących formach:
 - a. spotkania robocze w siedzibie Zamawiającego – indywidualne, grupowe;
 - b. wymiana korespondencji e-mail.
10. Zamawiający mailowo, na adres uczestnika podany we wniosku, zawiadomi wybranych uczestników o zamiarze przeprowadzenia z nimi dialogu technicznego. Informacja zostanie upubliczniona na stronie internetowej Zamawiającego wskazanej w pkt I ogłoszenia.
11. O zakończeniu dialogu Zamawiający niezwłocznie poinformuje Uczestników za pośrednictwem poczty elektronicznej i umieści informacje na stronie internetowej wskazując podmioty które uczestniczyły w dialogu.
12. Po zakończeniu dialogu technicznego Zamawiający sporządzi protokół.
13. Wszelkie czynności w ramach prowadzonego dialogu technicznego w imieniu i na rzecz Zamawiającego wykonuje powołany przez Kierownika Zamawiającego Zespół.

VII. Miejsce i termin składania wniosków o zakwalifikowanie do dialogu technicznego:

Ogłoszeniodawca przyjmuje zgłoszenia dokonane w formie elektronicznej na adres: **dzp@tu.kielce.pl**

W temacie wiadomości prosimy wpisać: **dialog techniczny mikrosieci.**

Wnioski przyjmowane będą przez Zamawiającego do **dnia 30 kwietnia 2019 r., do godz. 12:00.**

VIII. Oczekiwania wobec potencjalnych wykonawców:

Od Wykonawcy zgłaszającego się do dialogu Zamawiający oczekuje, aby wykazał się należytych wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej 2 (dwóch) zamówień w zakresie budowy i oddania do eksploatacji mikrosieci elektroenergetycznej w tym wykonania instalacji pozyskania energii ze źródeł odnawialnych, takich jak: panele PV o mocy nie mniejszej niż 50 kW, lub turbiny wiatrowe o mocy nie mniejszej niż 50 kW, lub wykonania instalacji magazynowania energii elektrycznej o pojemności min. 50 kWh., o łącznej wartości, co najmniej 200 000 zł brutto. Wymagane jest wskazanie we wniosku wykazu zawierającego informacje o zrealizowanych zamówieniach.

IX. Klauzula informacyjna Zamawiającego w zakresie przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem danych osobowych przekazanych przez Wykonawcę jest POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego Nr 7, 25-314 Kielce, woj. świętokrzyskie
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Świętokrzyskiej jest Pan Jan Baranowski, tel. 41 34 24367, adres poczty elektronicznej: j.baranowski@tu.kielce.pl;
- 3) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przeprowadzeniem dialogu technicznego poprzedzającym wszczęcie postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

Zakup i oddanie do eksploatacji mikrosieci elektro-energetycznej 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”]

oraz w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia w w/w przedmiocie w przypadku jego wszczęcia

- 4) Dane osobowe Uczestników oraz osób, których dane zostaną powierzone Zamawiającemu do przetwarzania, będą przetwarzane w kilku różnych celach tj. w celu prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a także mogą być przetwarzane w celu kontroli wykonania postępowania o udzielenie zamówienia lub umowy przez uprawnione organy kontrolujące.
- 5) Podanie przez Uczestnika danych osobowych jest konieczne do prowadzenia dialogu technicznego; obowiązek podania przez Uczestnika danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w dialogu technicznym; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 6) Odbiorcami danych osobowych Uczestnika oraz osób, których dane osobowe przekazał Uczestnik, będą te podmioty, którym Zamawiający ma obowiązek ich przekazywania na gruncie obowiązujących przepisów prawa, w tym osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, a także podmioty kontrolujące Zamawiającego w związku ze źródłem finansowania i posiadanym statusem.
- 7) Dane osobowe przekazane przez Uczestnika w dialogu przetwarzane będą przez Zamawiającego przez okres trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz w celach archiwizacyjnych zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
- 8) W odniesieniu do przekazanych przez Uczestnika danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
- 9) Uczestnikowi oraz osobom, których dane zostały powierzone Zamawiającemu do przetwarzania, przysługuje prawo:
 - na podstawie art. 15 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych prawo dostępu do ich danych osobowych;

- na podstawie art. 16 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych prawo do sprostowania ich danych osobowych, z tym, że skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Prawo zamówień publicznych oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
- na podstawie art. 18 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych prawo żądania od Zamawiającego, jako administratora, ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych – prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
- prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w państwie członkowskim zwykłego pobytu osoby, której dane są przetwarzane, miejsca pracy lub miejsca popełnienia domniemanego naruszenia; w Polsce do Prezesa Ochrony Danych Osobowych na adres: Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, telefon: 22 860 70 86.

10) Uczestnikowi nie przysługuje:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych;
- na podstawie art. 21 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przekazanych przez Wykonawcę jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Zatwierdził

Rektor

prof. dr hab. inż. Wiesław Trąmpczyński

Załącznik do ogłoszenia o dialogu technicznym

Uczestnik:

.....

.....

(nazwa, adres)

Dane osoby wyznaczonej do kontaktów:

.....

(imię i nazwisko, pełniona funkcja)

adres e-mail do kontaktów:

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia P.P. 7
25-314 Kielce
dzp@tu.kielce.pl

Wniosek

o zakwalifikowanie do udziału w dialogu technicznym na:

Zakup i oddanie do eksploatacji mikrosieci elektro-energetycznej 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”]

W odpowiedzi na Ogłoszenie o dialogu technicznym na Zakup i oddanie do eksploatacji mikrosieci elektro-energetycznej na terenie kampusu PŚk, wnoszę o zaproszenie do udziału w dialogu technicznym.

W zakresie zrealizowanych zamówień przedstawiam następujący wykaz:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia	Termin wykonania zamówienia	Podmiot na rzecz którego wykonywane było zamówienie

.....
(podpis)