



Projekt „Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie”. Konkurs nr POIS.01.01.01-IW.03-00-005/19 w ramach działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej-Konin
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gajowa 1, 62-510 Konin

tel. sekr. 63 249 73 00, kom. 667 600 020,
e-mail: sekretariat@mpec.konin.pl ,
www.mpec.konin.pl

Konin, dnia 23.03.2021 r.

**Przedmiot zamówienia: Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie
nr sprawy PZP 001/2021**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej-Konin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że do w/w ogłoszonego postępowania, zgłoszono następujące pytania i poproszono o udzielenie informacji :

Pytanie 1. W związku z ogłoszonym postępowaniem na wykonanie inwestycji pn. „Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie”, uprzejmie prosimy o odpowiedzi na pytanie:

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż zawarte zestawienie materiałów w tabeli 14.1. zeszytu nr 9 opisuje zbiorcze zestawienie kabli, które Oferent winien odczytywać w sposób następujący:

Typ kabla XXX ; długość 330m ; odcinki 6; - daje nam sumaryczną długość kabla XXX - 330 mb.

Ad. 1. Zamawiający wyjaśnia, że w projekcie wykonawczym pt. „Ciepłownia Geotermalna w Koninie. Budowa Ciepłowni Geotermalnej wraz z infrastrukturą. Projekt zamienny. Zeszyt 9. Rozprowadzenie kabli i stanowiska transformatorów.”, nr arch. 1422562_02, w pkt. 14.1 „Zbiorcze zestawienie kabli.”, w kolumnie „Długość [m]” podano SUMARYCZną długość kabla (w metrach) danego typu zgodnie z treścią albumu kablowego (pkt. 13 opisu technicznego), natomiast w kolumnie „Odcinki [ilość]” podano, ile odcinków kabla składa się na ww. sumaryczną długość. Stąd zapis „długość – 330 m; odcinki – 6” oznacza, że należy przewidzieć łącznie 330 m, który będzie ułożony w 6-ciu odcinkach.”

Pytanie 2. W związku z ogłoszeniem o postępowaniu przetargowym prosimy o wyjaśnienia.

Dotyczy: 5.2 Układ bezprzerwowego zasilania UPS o symbolu ED01. 5.3 Zasilacz buforowy (prostownik) o symbolu EC01.

Czy Zamawiający dopuści modułowy zasilacz UPS spełniający wymagania zamawiającego w zakresie mocy i pozostałych parametrów technicznych, w którym każdy z modułów wyposażony jest we własną ładowarkę baterii oraz w bypass elektroniczny (static switch). W proponowanym rozwiązaniu baterie są ładowane bezpośrednio przez zasilacz UPS i nie ma potrzeby zastosowania zasilacza buforowego. Rozwiązanie takie jest powszechnie stosowane w systemach zasilania gwarantowanego oraz prostsze, a co za tym idzie bardziej niezawodne.

Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułowego zasilacza UPS pod warunkiem dochowania wymaganych parametrów technicznych, w tym co do mocy wyjściowej, parametrów i stabilności napięcia wyjściowego, bezprzerwowego przełączenia napięcia wyjściowego, podtrzymania pracy układu z mocą i w czasie określonym w projekcie. W przypadku zastosowania modułowego zasilacza UPS, należy uwzględnić m.in.: zasilacz UPS, realizujący dodatkowo funkcję ładowania baterii akumulatorów powinien posiadać rezerwę mocy, umożliwiającą bieżące doładowanie ww. baterii (w przypadku jej częściowego rozładowania, nie związanego z podtrzymaniem układu technologicznego w przypadku awaryjnego odstawienia) w trakcie pracy układu technologicznego ciepłowni.

Pytanie 4. Szanowny Zamawiający, chciałabym wysłać przez platformę **miniportal** pytanie do Zamawiającego, ale w udostępnionych przez Zamawiającego dokumentach nie mogę odnaleźć numeru identyfikatora postępowania, który jest potrzebny aby wysłać przez platformę pytanie.

Bardzo proszę o jego podanie.

Ad. 4. Zamawiający informuje, że zgodnie z procedurą zadawania pytań wykorzystując platformę **miniportal** należy wprowadzić numer identyfikatora (numer ogłoszenia w TED –Tenders Electronic Daily) podany w części I – Informacje ogólne pkt. 3 Specyfikacji Warunków Zamówienia. Numer ogłoszenia TED (Tenders Electronic Daily) postępowania pn. Budowa Ciepłowni Geotermalnej w Koninie: 2021/S 040-100804.

Prezes Zarządu
MPEC - KONIN Sp. z o.o.

Sławomir Lorek