

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 14.12.2020 r.

Przedmiot zamówienia : Budowa Ciepłowni Geotermalnej – nr sprawy PZP 004/2020.

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 nawiązaniu do zapisów w Projekcie Robót Geologicznych, dotyczących konstrukcji projektowanego otworu badawczo-eksploatacyjnego KONIN GT-3, biorąc pod uwagę poważne ryzyka wynikające z zastosowanych rozwiązań technologicznych oraz konstrukcyjnych, które z dużym prawdopodobieństwem mogą skutkować wystąpieniem poważnych awarii w trakcie prac geologicznych lub późniejszej eksploatacji odwiertu, a w skrajnym przypadku nawet uniemożliwić wykonanie otworu, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę konstrukcji projektowanego otworu w następujący sposób:

1. Kolumna eksploatacyjna – zamiast projektowanej kolumny rur z tworzywa sztucznego fiberglass zastosować kolumnę rur ze stali nierdzewnej o następujących parametrach:

a) w interwale 0-340m p.p.t. – rury o średnicy zewnętrznej 10³/₄” (273mm) ze stali nierdzewnej trawionej i pasywowanej w gatunku zgodnym z 316/L/Ti wg AISI o grubości ścianki 12,6mm i średnicy wewnętrznej 247,9mm;


b) w interwale 340-2500m p.p.t. oraz 2500-2560m p.p.t. – rury o średnicy zewnętrznej 9⁵/₈” (244,5mm) ze stali nierdzewnej trawionej i pasywowanej w gatunku zgodnym z 316/L/Ti wg AISI, o grubości ścianki 12,0mm i średnicy wewnętrznej 220,5mm;

Ad.1 Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie udzielił w dniu 20.11.2020 Ad.1 i podtrzymuje stanowisko dotyczące zastosowania rur z tworzyw sztucznych.

Pytanie 2 W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „BUDOWA CIEPŁOWNI GEOTERMALNEJ W KONINIE”, w związku z panującą w kraju i na świecie sytuacją epidemiologiczną spowodowaną COVID-19, która utrudnia nam weryfikację możliwości zastosowania i warunki dostaw zaprojektowanych komponentów i technologii, które znacznie odbiegają od stosowanych standardów, zwracamy się do Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 31.01.2020 r.

Ad.2 Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na dodatkową zmianę terminu składania ofert. Zamawiający przesunął już termin składania ofert z dnia 30.11.2020 roku godzina 10.00 na dzień 18.12.2020 roku godzina 10.00.

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


Sławomir Lorek