



Wołomin dnia: 11.12.2018r.

Uczestnicy Postępowania

Nr referencyjny: **PZP/2/2018**

Dotyczy: zamówienia „Zaprojektowanie i budowa elektrociepłowni opalanej odpadami z płyt drewnopochodnych”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej PZP) udziela następujących wyjaśnień w zakresie treści SIWZ:

Pytanie nr 40

Dotyczy PFU 1.1.2.J „Budowę łącz telekomunikacyjnych z innymi podmiotami”. Proszę o podanie wytycznych, zakres, miejsce wpięcia do budowy łącz telekomunikacyjnych z innymi podmiotami.

Odpowiedź

Łącze telekomunikacyjne powinno być zakończone urządzeniem aktywnym (np. ethernetowy przełącznik sieciowy) o standardzie umożliwiającym wpięcie do istniejącej sieci klienta. Zakres realizacji zadania ustala się na porcie ethernetowym urządzenia aktywnego podmiotu przyłączonego. Miejsca wpięcia zostaną wydane w trakcie ustaleń na etapie projektu wykonawczego.

Pytanie nr 41

Czy kabel światłowodowy relacji Inwestor – Klient ma być zabudowany na konstrukcji parociągu (PFU 1.6.6.6C.j) czy w kanalizacji kablowej (PFU 2.2.7.1.2.10 Połączenie światłowodowe)?

Odpowiedź

Dopuszcza się zabudowę połączeń światłowodowych, zarówno na konstrukcji parociągu, jak i w kanalizacji kablowej (minimalizacja kosztów inwestycyjnych).

Pytanie nr 42

W którym pomieszczeniu należy zabudować rozdzielnicę 220VDC, prostownik oraz baterię 220VDC ?”

Odpowiedź

Miejsce zabudowy jest opisane w „Koncepcja przyłączenia do sieci dystrybucyjnej średniego napięcia OSD PGE Dystrybucja S.A. uwzględniającego wyprowadzenie mocy z elektrociepłowni: BS Marka I i BS



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Marka II oraz zasilenia firmy Padma z elektrociepłowni i sieci OSD". Należy zastosować środki techniczne umożliwiające wyprowadzenia napięcia stałego również do budynku BS Marka I.

Pytanie nr 43

Proszę wskazać oczekiwanego przez Inwestora producenta telemechaniki (systemu SSiN) ?

Odpowiedź

Z uwagi na zachowanie zasady konkurencyjności (Ustawa PZP), Zamawiający nie wskazuje rozwiązań indywidualnych. System SSiN powinien być dostarczony przez renomowanego producenta, który posiada zarówno możliwości techniczne, jak i programowe do realizacji procesów: telepomiarów, telesterowań, telesygnalizacji.

Pytanie nr 44

Proszę potwierdzić, że rozdzielnice główną 0,4kV należy zabudować w pomieszczeniu 1.12" ?

Odpowiedź

Oferent (wykonawca) ma możliwość swobodnego wyboru lokalizacji rozdzielnicy (należy sugerować się optymalizacją połączeń kablowych).

Aleksandra Skłodowska
Aleksandra Skłodowska
prezes zarządu spółki BS Marka sp. z o.o.
komplementariusza
spółki z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

Michał Męczkowski

BS MARKA Sp. z o.o.
05-200 Wołomin, ul. Przejazd 3/5
NIP 1251625638
Regon 147200021

BS MARKA
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
05-200 Wołomin, ul. Przejazd 3/5
NIP 1251625991, Regon 147222844