

Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

Wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj pięciu układów instalacji fotowoltaicznych (mikroinstalacji) na obiektach należących do KPEC Sp. z o. o. celem produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne firmy oraz możliwości jej odsprzedaży, PP/97/2021.

KPEC Spółka z o.o. informuje, że w dniu 30.08.2021 r. do ww. postępowania wpłynęły pytania. Treść pytań z odpowiedziami Zamawiającego znajduje się poniżej:

1. Proszę o informację, czy dopuszczają Państwo możliwość zastosowania konwerterów protokołów przemysłowych RTU/TCP oraz z jakimi urządzeniami/typem urządzeń ma współpracować inwerter, że rodzi to konieczność zastosowania Modbus TCP.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się możliwość zastosowania konwerterów Modbus RTU (RS485) / Modbus TCP (Ethernet 10BaseT). Za dobór i prawidłowe działanie odpowiada Wykonawca instalacji fotowoltaicznej. Konieczne jest zabudowanie konwertera w obudowie o odpowiednim IP, zapewnienie zasilania konwertera i stosowanie kabli ethernetowych ekranowanych do zastosowań zewnętrznych.

Inwerter będzie monitorowany przez system SCADA.

Wybrany konwerter powinien posiadać możliwość obsługi min. 3 klientów.

2. Czy jest możliwość gwarancji wadium w jednej kwocie 25.000 zł czy oddzielne gwarancje na: Siedziba Główna Spółki, ul. Ks. J. Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz 5 000,00 2 Zakład nr 1 – Solec Kujawski, ul. Garbary 4A, Solec Kujawski 5 000,00 3 Zakład nr 2 – Szubin, ul. Nakielska 25, Szubin 5 000,00 4 Zakład nr 3 – Nakło nad Notecią, ul. Rudki 9-13, Nakło nad Notecią 5 000,00 5 Zakład nr 4 – Koronowo, Al. Wolności 3D, Koronowo 5 000?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wniesienie gwarancji w jednej kwocie 25.000,00 zł.