

Pogórska Wola, dnia 14.02.2023 r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Wykonanie robót budowlanych w zakresie przebudowy stacji redukcyjno - pomiarowej w m. Stalowa Wola”

Nr postępowania: NP/2023/01/0018/TAR

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W imieniu Zamawiającego, tj. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie na podstawie Rozdziału XXII ust. 1 SWZ, udzielamy odpowiedzi na niżej przytoczone pytania, które wpłynęły w toku postępowania.

Pytanie nr 1:

W projekcie brak wyspecyfikowanego panelu HMI do sterownika kotłowni, prosimy o potwierdzenie że Inwestor nie wymaga panelu.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że sterownik kotłowni należy doposażyć w panel operatorski TP700 (6AV2124-0GC01-0AX0) wraz z kartą pamięci i podłączyć bezpośrednio do drugiego, niewykorzystywanego portu Profinet sterownika S7-1200. Jako CPU sterownika kotłowni należy zastosować model S7-1200 1215C (zawierający dwa porty Profinet). W dokumentacji powykonawczej należy zamieścić w formie opisowej oraz blokowej szczegółowy algorytm pracy kotłowni.

Pytanie nr 2:

Z uzgodnienia z Prezydentem Miasta Stalowej Woli wynika że zabezpieczenie drogi dojazdowej do inwestycji obejmuje nawierzchnie asfaltową o dł. 130 m, proszę o potwierdzenie czy Inwestor wymaga ułożenia płyt betonowych na podsypce piaskowej na powierzchni asfaltowej?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający potwierdza konieczność zabezpieczenia istniejącego układu komunikacyjnego - zgodnie z treścią pisma Prezydenta Miasta Stalowej Woli znak MGL.6853.35.2022.JD z dnia 18.08.2022r. Ewentualna zmiana sposobu zabezpieczenia wymaga uzgodnienia pomiędzy Wykonawcą a Urzędem Miasta Stalowa Wola – tj. stronami przyszłej umowy udostępnienia nieruchomości.

Pytanie nr 3:

Mając na uwadze duży ciężar zaprojektowanych obudów betonowych i wymaganą wymianę gruntu, prosimy o potwierdzenie czy Inwestor dopuszcza zastosowanie lekkich obudów kontenerowych z płyt warstwowych z wełną mineralną?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie lekkich obudów kontenerowych ze ścianami z płyt warstwowych wypełnionych wełną mineralną pod warunkiem spełnienia wymogów dotyczących:

- poziomu hałasu dla pracującej stacji
- izolacji termicznej
- niepalności materiałów

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić z Zamawiającym po zawarciu umowy.