

NZ – 242 – 25.5 / 2022
Identyfikator postępowania: 25/2022

Ciechanów, dnia 16.11.2022r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawcy Cz. III - Nr referencyjny 25/2022, SWZ z dnia 14.10.2022 r.
„Modernizacja i przebudowa systemu przesyłowego:

„Zadanie 1.

1.1. Budowa sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej pomiędzy ulicami Mazowiecką i Tysiąclecia w Ciechanowie

1.2. Wymiana izolacji termicznej rurociągów kanałowej sieci ciepłowniczej ul. Mazowiecka

Zadanie 2.

2.1. Budowa podziemnej sieci ciepłowniczej na części działek nr ewid. 24, 105/2 (50-Szczurzyn) przy ul. Mleczarskiej w Ciechanowie

2.2. Wykonanie robót budowlanych w formule „Zaprojektuj i zbuduj” pod nazwą: Przebudowa i modernizacja kanałowych niskoparametrowych sieci ciepłych na wysokoparametrowe preizolowane wraz z przyłączami oraz indywidualnymi węzłami cieplnymi:

a) Węzeł grupowy przy ul. 17 Stycznia 60A, budowa przyłącza ciepłego w technologii rur preizolowanych - 1 szt., długość

ok. L=32mb, budowa indywidualnych kompaktowych węzłów cieplnych - 2 szt.

b) Modernizacja węzła indywidualnego przy ul. Sienkiewicza 13A,

budowa indywidualnego kompaktowego węzła ciepłego - 1 szt.”

Zamawiający na podstawie SWZ Rozdział 11 „Udzielanie wyjaśnień i wprowadzanie zmian przez Zamawiającego, informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów” zgodnie z ust. 11.2. „Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający jest obowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie treści SWZ wpłynęła do zamawiającego później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.”, udziela następujących wyjaśnień:

WYJAŚNIENIE III

Pytanie Nr 1

Czy w węzłach przy ul. 17 Stycznia 60 i przy ul. Sienkiewicza 13C można wykorzystać istniejące urządzenia firmy CONTROL Sp. z o.o., typ OCS wyposażone w system komunikacji GSM, służące do monitoringu i sterowania węzłami, czy należy zakupić nowe urządzenia?

Odpowiedź Nr 1

W węzłach przy ul. 17 Stycznia 60A i przy ul. Sienkiewicza 13A Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania istniejących urządzeń w postaci modemów GSM, do komunikacji z serwerem SCADA PEC należy zastosować modemy GSM aktualnie produkowane, dostępne w sprzedaży, posiadające wsparcie, nie

starsze niż 1 rok.

Pytanie Nr 2

Dotyczy warunków technicznych TD3-2231-01/22 z dnia 07.10.2022, pkt. 4 ppkt. 5- jaką część płyt trzeba przewidzieć do wymiany?

Na przykład 10%, 50%. To jest dość ważne. Musimy uwzględnić w ofercie koszt nowych płyt i koszt utylizacji płyt zdemontowanych.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający nie posiada dokładnej wiedzy z zakresu ilości pękniętych płyt pokrywowych kanału ciepłowniczego (z doświadczenia na innych budowach wynika że nie jest to więcej niż ok.2%). Ilość pękniętych i uszkodzonych płyt w trakcie demontażu zależy od technologii prac demontażowych.

Zatwierdził:

Prokurent Spółki

Prezes Zarządu