

2020/ 0028 /NZ/IM/WK

Tychy, 02 stycznia 2020 r.

Sprawa nadrzędna:

ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W PRZETARGU

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie p.n.:

Część 1

Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej 2xDN200 do osiedla Kościuszki w Łaziskach Górnych.

W ramach zadania:

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Łaziska Górne w latach 2018-2023.

Część 2

Likwidacja grupowego węzła SWC Dworcowa 7 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dworcowej w Łaziskach Górnych.

W ramach zadania:

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Łaziska Górne w latach 2018-2023.

Część 3

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w/p kanałowej na preizolowaną w rejonie budynków zespołu szkół przy ul. Chopina w Łaziskach Górnych.

W ramach zadania:

Przedmiot zamówienia realizowany w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
Przebudowa sieci ciepłowniczych oraz budowa nowej sieci ciepłowniczej w celu likwidacji niskiej emisji w Łaziskach Górnych.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) udzielamy odpowiedzi na pytania przesłane za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego:

I. Treść zapytań z dnia 18.12.2019:

„1. Część 1. Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej 2xDN200 do osiedla Kościuszki w Łaziskach Górnych.

Czy wszystkie zawory kulowe do wspawania w komorach KZO i na sieci (poz. Zestawienia materiałowego 18-21) mają być z pełnym przelotem, czy tylko zawór DN 200 (poz. 18)?

2. Część 2. Likwidacja grupowego węzła SWC Dworcowa 7 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Dworcowej w Łaziskach Górnych.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zaworów kulowych preizolowanych ujętych

w zestawieniu materiałów poz. 18 oraz Zaworów kulowych z końcówkami do wspawania poz. 27-30 ze zredukowanym przelotem?

3. Część 3. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w/p kanałowej na preizolowaną w rejonie budynków zespołu szkół przy ul. Chopina w Łaziskach Górnych.

Czy wszystkie zawory kulowe preizolowane poz. 29 oraz zawory kulowe do wspawania poz. 56-60 mają być z pełnym przelotem, czy tylko zawór kulowy DN 150 z końcówkami do wspawania (poz. 56)?"

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

1. Dla poz. 18 zestawienia materiałów należy zastosować zawór pełnoprzelotowy. Pozostałe zawory (poz. 19-21 zestawienia materiałów) nie muszą być z pełnym przelotem.
2. Poz. 18 zestawienia materiałów nie dotyczy zaworów kulowych preizolowanych. Przyjmując, że pytanie dotyczy poz. 12, informujemy, iż należy zastosować zawory preizolowane pełnoprzelotowe. Z kolei dla poz. 27-30 dopuszcza się zastosowanie zaworów ze zredukowanym przelotem.
3. Dla poz. 29, 56 i 57 zestawienia materiałów należy zastosować zawór pełnoprzelotowy. Pozostałe zawory (poz. 58-60 zestawienia materiałów) nie muszą być z pełnym przelotem.

II. Treść zapytania z dnia 20.12.2019:

„Dzień dobry Składamy zapytanie do postępowania nr 40/PN/NZ/XI/2019: "Prosimy o zmianę zapisu w pkt. 2.5 ppkt. a) oraz pkt. 4.1 ppkt. a) SIWZ, w których Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadania certyfikatu(ów) lub sprawozdania(ń) z badań dot. kwalifikowania technologii spawania metali wg. akredytowanej certyfikacji WPQR i dopuszczenie Wykonawców, którzy spełniają wymagania normy PN-EN ISO 15614:2017-08, lecz nie posiadają w/w certyfikatów."

Treść odpowiedzi Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję zmiany zapisów treści SIWZ.

Z poważaniem,

Wiceprezes Zarządu
Dział Techniczny

Jan Buchy

PROKURATOR
Główny

Derota Moryc

Kopia: NZ, a/a