



Ustrzyki Dolne, dn. 09.09.2022 r.

ZP-271.23.2022

Zamawiający:
Gmina Ustrzyki Dolne
ul. Mikołaja Kopernika 1
38-700 Ustrzyki Dolne

Wszyscy uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: „Budowa nowych przyłączy ciepłowniczych do domów jednorodzinnych i innych budynków na terenie gminy. Rozbudowa i modernizacja systemu ciepłowniczego w Ustrzykach Dolnych”.

Zamawiający informuje, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

Pytanie 1

W piśmie Nr ZP-271.13.2022 z dnia 20.06.22 Zamawiający zawarł w odpowiedziach na pytanie 2 oraz 5 informacje, że do oferty należy załączyć: - Badania typu dla oferowanych złączy mufowych zgodne z PN-EN 489-1. - Dodatkowe badania obciążenia gruntem dla oferowanych złączy mufowych dla 1000 cykli. Prosimy o potwierdzenie, że dodatkowe badania złączy mufowych na 1000 cykli dotyczą jednej sztuki złącza tego samego rodzaju, dla którego przedłożono badanie typu, oraz że badanie na 1000 cykli musi być wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 489-1.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z zapisem w STWiOR dodatkowe badania obciążenia gruntem dla oferowanych złączy mufowych mają być zgodne z normą PN-EN 489-1.

Pytanie 2

W piśmie Nr ZP-271.23.2022 z dnia 06.09.22 Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 1 „Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia z rur preizolowanych z barierą dyfuzyjną w płaszczu osłonowym spełniających wymagania normy PN-EN253, o wartości współczynnika przewodzenia ciepła przed starzeniem mierzonego w temperaturze +50 °C nie większej niż 0,0265 W/mK, a po starzeniu nie większej niż 0,0268 W/mK?” zawarł informację o treści: „Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanego rozwiązania, spełniającego wymagania normy PN-EN253.” Mając na uwadze odpowiedź Zamawiającego oraz fakt, że norma PN-EN 253 określa wartość współczynnika przewodzenia ciepła przed starzeniem

150 ≤ 0,0290 W/mK, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych spełniających wymagania w/w normy PN-EN 253:2020.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych spełniające wymagania według normy PN-EN 253, przy uwzględnieniu współczynnika przewodzenia ciepła przed starzeniem ≤ 0,0280 W/mK.

Pytanie 3

W piśmie Nr ZP-271.23.2022 z dnia 06.09.22 Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 2 „Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia dotyczącego sieci napowietrznej (estakada) z rur preizolowanych z rurą osłonową HDPE z barierą odporną na promieniowanie słoneczne UV-Protect w kolorze szarym, spełniających wymagania norm, zamiast rur preizolowanych SPIRO?” zawarł informację o treści: „Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaproponowanego rozwiązania, spełniającego wymagania normy PN-EN 253, z uwzględnieniem dołączenia certyfikatu na rury preizolowane z rurą osłonową HDPE z barierą odporną na promieniowanie słoneczne.” Prosimy o potwierdzenie, że wystarczającym dokumentem załączonym do oferty będzie oświadczenie producenta rur lub producenta surowca (granulatu) o odporności na promieniowanie UV w okresie 30 letniej eksploatacji na zewnątrz przy działaniu promieniowania słonecznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza załączenie wraz z ofertą oświadczenia producenta rur lub producenta surowca (granulatu) o odporności na promieniowanie UV w okresie 30-letniej eksploatacji na zewnątrz przy działaniu promieniowania słonecznego.

Zamawiający informuje, że w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania nie dokonuje zmiany terminu składania ofert.

.....
Kierownik zamawiającego

Dokument przygotowała: Jolanta Leniar-Chwiej, Inspektor, Wydział Inwestycji, Drogownictwa i Zamówień Publicznych, e-mail j.leniar-chwiej@ustrzyki-dolne.pl, tel. 13 460 80 26

Dokument sprawdził i zatwierdził: Jacek Kłodowski, Kierownik Wydziału Inwestycji, Drogownictwa i Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1x strona internetowa,

1x a/a