

Pismo: CRZP/100/2020/AZP/22

Gdynia dnia: 2020-12-03

ul. Morska 81-87
bud. F pok. 226
81-225 Gdynia

www.umg.edu.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@umg.edu.pl

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ_4

Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2020-12-01 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

**„Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej
przy ul. Morskiej 81-87 oraz w rejonie ul. Grabowo w Gdyni”**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jaka jest wymaganej średnica płaszczu osłonowego w izolacji PLUS dla odwodnienia sieci ciepłowniczej? Zgodnie z zestawieniem materiałów poz. 1.07, trójnik opadowy ma średnice płaszczy zewnętrznych $\phi 710/\phi 280$ natomiast rurociąg (poz. 1.70), zawór odcinający (poz. 1.72), zespół złącza (poz. 1.74), mufa end-cap (poz. 1.83) mają średnice płaszcza zewnętrznego $\phi 315$. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że trójnik opadowy (poz. 1.07 zestawienia materiałów) powinien mieć średnice płaszczy zewnętrznych $\phi 710/\phi 315$ mm.

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować, jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej: <http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

Zespół ds. Zamówień Publicznych

Główny Specjalista

Brunowicz

Anita Brunowicz