

Bydgoszcz, 09.01.2020 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia:

### **Budowa sieci ciepłowniczej 2xDN400 w Bydgoszczy w rejonie ulicy Żeglarskiej – zadanie 96 etap III, znak sprawy 2019/S 233-572589**

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 03.01.2020 r. wpłynęły pytania od Wykonawcy. Treść pytań z odpowiedziami Zamawiającego znajduje się poniżej.

#### **Pytanie 1**

Prosimy o wyjaśnienie, które studzienki kanalizacji teletechnicznej powinny być z włazem o klasie wytrzymałości B125 a które D400? W zestawieniu materiałów w poz. T2 są 2 szt. a wskazano studzienki Sk20, Sk21, Sk22, Sk23 czyli 4 szt., natomiast w poz. T3 są 4 szt. a wskazano studzienki Sk18 i Sk19, czyli 2 szt.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Studzienki kanalizacji teletechnicznej powinny być z włazem o klasie wytrzymałości :

- B125, gdzie w zestawieniu materiałów w poz. T2 - wykazano 2 szt. , które dotyczą studzienek Sk18 i Sk19 (omyłkowo w uwagach wpisano studzienki Sk20, Sk21, Sk22, Sk23)
- D400, gdzie w zestawieniu materiałów w poz. T3 - wykazano 4 szt. , które dotyczą studzienek Sk20, Sk21, Sk22, Sk23 (omyłkowo w uwagach wpisano studzienki Sk18 i Sk19)

#### **Pytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że zawory preizolowane są tylko odpowietrzające a nie odcinające lub odcinające z odpowietrzeniem. W zestawieniu materiałów poz. 5 jest zawór preizolowany kulowy odpowietrzający, ale na schemacie jest oznaczony wg legendy, jak zawór odcinający.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Należy zastosować zawory preizolowane odpowietrzające zgodnie z zestawieniem materiałów poz. 5. oraz rysunkiem szczegółowym schematu montażowego dla studni odpowietrzających Sop1, Sop1a. Projektant nie przewidział zabudowy w w/w studniach zaworów odcinających lub odcinających z odpowietrzeniem.

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
Marek Estkowski