

Bydgoszcz, 18.04.2023 r.

## Do uczestników postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na:

**Budowa sieci ciepłowniczej od komory K-3/32 przy ul. Powstańców Wlkp. do komory K-3/26 przy ul. Gdańskiej w Bydgoszczy z wyłączeniem odcinka A-B – zadanie 3.6, znak sprawy 2023/S 071-216100**

KPEC Spółka z o.o. informuje, że do ww. postępowania w dniu 14.04.2023 r. wpłynęły pytania. Treść pytań z odpowiedzią Zamawiającego znajduje się poniżej.

1. Czy w przypadku zastosowania złączy termokurczliwych z klejem i masą butylową Zamawiający odstąpi od konieczności zastosowania na złączach dodatkowych mankietów z PE.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie odstąpi od konieczności zastosowania na złączach dodatkowych mankietów z PE.

2. Czy w związku z zapisami w umowie, że „Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający minimalne przerwy w dostawach ciepła, istnieje możliwość zasilania istniejącej sieci ciepłej dwustronnie zarówno od komory K3/26 i od komory K3/32.

>Czy w odniesieniu do tego zapisu z umowy należy uwzględnić zapis ze SIW, że „Maksymalna czas wyłączenia dostawy ciepłej wody wynosi 12 godzin”. Jako potencjalny wykonawca stwierdzam, że nie jest możliwe od momentu wyłączenia i spuszczenia wody wykonanie demontażu istniejącej sieci ułożenie i pospawanie nowej preizolowanej , wykonanie wygrzewu prób i płukania następnie wykonanie podłączenia przyłączy i ponownego uruchomienia w przeciągu 12 godzin.

### Odpowiedź Zamawiającego:

Istnieje możliwość zasilania odbiorców zarówno od strony K-3/32 jak również K-3/26. Maksymalny czas wyłączenia ciepła dotyczy czasu potrzebnego na odcięcie i zaślepienie wymienianego odcinka sieci. Wymiany należy dokonywać odcinkami od odgałęzienia do odgałęzienia lub stosując bypassy zapewniając dostawę wszystkim odbiorcom.

3. Czy zgodnie za zapisami w opisie do projektu należy przewidzieć na całej długości sieci dn 250/400 wygrzew wstępny temperaturą wygrzewu 70°C?

### Odpowiedź Zamawiającego:

Tak , wygrzać należy całą sieć dn 250 temperaturą wygrzewu 70°C.