

Chorzów, dnia 18.08.2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego - nr sprawy: R-2/453/2016.

W związku z pytaniami Wykonawców do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „Naprawa części wodociągu na terenie Rejonu nr 2 Katowice ul. 1 Maja 152” – nr sprawy: R-2/453/2016, wyjaśniamy:

Pytanie 1:

W specyfikacji materiałowej postawiono wymóg zastosowania rur PE z dwoma spiralnymi taśmami aluminiowymi, umieszczonymi na rurze rdzeniowej pod płaszczem ochronnym z PP lub PE, służącymi do namierzenia rury przy pomocy przyrządów lokalizacyjnych. Wymóg ten spełniają rury tylko jednego producenta co wyklucza zapewnienie konkurencji wśród dostawców materiałów.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur z taśmami ułożonymi liniowo na rurze rdzeniowej pod płaszczem z PP lub PE, które zapewniają taki sam efekt lokalizowania rurociągu jak w przypadku taśm spiralnych?

Odpowiedź:

Mając na uwadze zasadę konkurencyjności na rynku polskim, Zamawiający zezwala na zastosowanie rur z taśmami ułożonymi liniowo o parametrach identycznych jak określono w SIWZ dla rur z taśmami ułożonymi spiralnie, pod warunkiem iż występuje tylko jeden producent rur z spiralnym ułożeniem taśm.

Pytanie 2:

Według szacunków i obliczeń naszej firmy długość odcinka sieci wodociągowej podlegającej naprawie jest większa od 20 do 30 % od wskazanej w SIWZ.

Na jakiej podstawie Wykonawcy mają dokonać dokładnego pomiaru przedmiotu zadania ?

Odpowiedź:

Długość podana w SIWZ wynosząca 889 m jest wartością orientacyjną wynikająca z pomiaru długości śladu wodociągu w terenie. Zamawiający nie może się odnosić do szacunków i obliczeń Państwa Firmy. Zgodnie z zapisem w SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia długości, ilości wymian podzespołów oraz rodzaju robót na etapie sprawdzenia w terenie i inwentaryzacji sieci wodociągowej. Ponadto w odpowiedziach na zadane pytania Zamawiający umieścił informację, iż zaleca wykonanie wizji lokalnej a potencjalny Wykonawca jest odpowiedzialny za złożoną ofertę, która powinna zawierać wszystkie składniki cenowe oraz kompleks robót do należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

W związku z dużą rozbieżnością zakresu robót tj. całkowitą długością podaną w przedmiocie zamówienia 889 m., a wyliczoną przez oferenta długością ponad 1.010 m. prosimy o informację która długość jest prawdziwa.

Informacja ta ma duże znaczenia dla prawidłowości wyceny robót dla wszystkich oferentów również tych którzy swoją ofertę wyliczą tylko na podstawie informacji zawartych w SIWZ , zwłaszcza że Zamawiający w swoich odpowiedziach odstąpił od obowiązkowej wizji w terenie.

Odpowiedź:

Należy kierować się opisem zawartym w odpowiedzi na pytanie nr 2.

Pytanie 4:

Z treści SIWZ nie wynika, czy w zakresie zadania są również przeznaczone do wymiany wszystkie przyłącza, a jeśli tak to proszę o potwierdzenie które przyłącza należy wymienić:

- przyłącze do myjni ok. 90m. ;
- przyłącze do hali głównej ok. 15 m.
- przyłącze do podstacji i sieci ok. 8 m.
- przyłącze do budynku administracji ok. 23 m.
- przyłącze do hydrantu za budynkiem administracji ok. 38 m.
- przyłącze do kotłowni ok. 12 m.
- przyłącze do budynku torów 12 m.

Odpowiedź:

Poniżej przedstawia się przyłącza, które należy wymienić w ramach naprawy części wodociągu:

- przyłącze do hali głównej,
- przyłącze do podstacji i sieci,
- przyłącze do budynku administracji,
- przyłącze do rury wodociągowej PKM Katowice,
- przyłącze do budynku portierni.

Pytanie 5:

Jaka ilość hydrantów jest przewidziana do zabudowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z ilością określoną w SIWZ.

Pytanie 6:

Jaka ilość zasuw przewidziana jest do zabudowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z ilością określoną w SIWZ.