

Pasłek, dn. 24.09.2018 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego: „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu Krosno – Nowe Kusy”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w nawiązaniu do § VIII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), Zamawiający – Urząd Miejski w Pasłęku – informuje, iż otrzymał zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w następującym brzmieniu:

Pytanie nr 1. Z uwagi na brak w dokumentacji projektowej (dodatek nr 1 do SIWZ) opisu niektórych elementów wyposażenia przepompowni ścieków zgodnie z wymaganiami obowiązującego Rozporządzenia MGiB DZ.U.93.96.438. oraz eksploatatora prosimy o podanie standardów technologicznych wykonania przepompowni zgodnych z w/w Rozporządzeniem.

Odpowiedź:

Wyposażenie zbiornika przepompowni ścieków musi zawierać:

- podest obsługowy ze stali nierdzewnej;
- drabinkę żłazową ze stopniami żarowymi antypoślizgowymi ze stali nierdzewnej;
- poręcz żłazową montowaną na zewnątrz zbiornika bezpośrednio na pokrywie zbiornika ze stali nierdzewnej;
- właz wejściowy kopertowy ze stali nierdzewnej;
- belkę wsporczą ze stali nierdzewnej;
- prowadnice ze stali nierdzewnej;
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych ze stali nierdzewnej;
- zasuwy z klinem gumowanym żeliwne DN 80 + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 2, których zamykanie i otwieranie jest wyprowadzone po otwarciu włazu w świetle jego otworu (wyłącznie obsługa z poziomu terenu);
- obieg płuczący ze stali nierdzewnej + przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt. 1 (wyłącznie obsługa z poziomu terenu) wraz z zasuwą z klinem gumowanym żeliwna DN 50, którego zamykanie i otwieranie jest wyprowadzone po otwarciu włazu w świetle jego otworu;
- zawory zwrotne kulowe kolanowe SZUSTER DN 80 szt. 2 żeliwne;
- połączenie pionów tłocznych kształtkami niskooporowymi (trójnik orłowy) – nie dopuszcza się zastosowania połączeń spawanych pod kątem prostym;
- spawanie rurociągów tłocznych należy wykonać w minimum 70% metodą orbitalną potwierdzoną wydrukiem spawu
- przewody tłoczne ze stali nierdzewnej;
- połączenia kołnierzowe nierdzewne;
- elementy złączne ze stali nierdzewnej;
- nasady T-52 z pokrywą - 1 szt.;
- układ tłoczny ze stali nierdzewnej wyprowadzony na zewnątrz zbiornika wymaga

zastosowania uszczelnienia łańcuchowego lub połączenie z rurociągiem PEHD tłocznym wewnątrz zbiornika za pomocą złączki STAL/PE;

- wspornik, obciążnik regulatorów pływakowych;
- kominek wentylacyjny DN100 ze stali nierdzewnej / PCV – szt. 1 (nawiewny);
- kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem ze stali nierdzewnej / PCV szt. 1 (wywiewny).

Pytanie nr 2. Z uwagi na umieszczony zapis w dokumentacji projektowej (dodatek nr 1 do SIWZ) "w każdej przepompowni pod pokrywą zbiornika należy zamontować w obudowie z konstrukcji ze stali nierdzewnej instalację dozowania środka chemicznego" wnosimy o urealnienie miejsca montażu (zewnątrzny- wolnostojący czy wewnętrzny)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową instalacja dozowania środka chemicznego umieszczona jest pod pokrywą zbiornika przepompowni. Po konsultacji z projektantem Zamawiający dopuszcza montaż w/w instalacji na zewnątrz zbiornika.

Pytanie nr 3. Zgodnie z opisem technicznym projektu Nowe Kusy pkt. 3.1 kanalizacja sanitarna grawitacyjna, studnie S3, S33, S46, S55, S65, S71 należy wykonać z kręgów o śr. 1500mm, W przedmiarze robót poz. 1.17 wszystkie studnie są wykonane z kręgów o śr. 1200mm. Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie studnie należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót z kręgów o śr. 1200mm,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie studnie należy wykonać zgodnie z projektem. Załączony przedmiar robót należy traktować wyłącznie jako dokument pomocniczy.

Pytanie nr 4. Zgodnie z rys. nr 30 projektu Nowe Kusy, przepompownie ścieków należy posadzić w kręgach o śr. 2500mm natomiast w przedmiarze robót w kręgach o śr.2000mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przepompownie ścieków należy posadzić zgodnie z projektem. Załączony przedmiar robót należy traktować wyłącznie jako dokument pomocniczy.

Pytanie nr 5. Zgodnie z SIWZ Wykonawca nie może korygować ilości robót umieszczonych w przedmiarze robót. Z naszej analizy i obliczeń ilości robót wynika:

- 1) poz. 1.3 przedmiaru robót wykopy w ilości 5.187,00 m³ z naszych obliczeń 8.252,13 m³,
- 2) poz. 1.4 przedmiaru robót zasypanie w ilości 4.125,75 m³ z naszych obliczeń 6.653,34 m³,
- 3) poz. 1.5 przedmiaru robót rozplantowanie w ilości 861,25 m³ z naszych obliczeń 1.398,79 m³,
- 4) poz. 1.7 przedmiaru robót podłoża w ilości 1.729,00 m² z naszych obliczeń 2,044,92 m²,

- 5) poz. 1.8 przedmiaru robót obsypka w ilości 518,70 m³ z naszych obliczeń 900,91 m³,
- 6) poz. 1.10 przedmiaru robót umocnienie w ilości 4.903,80 m² z naszych obliczeń 10.030,64 m².

Ilości te wynikają z tego, że zgodnie z projektem kanalizację sanitarną grawitacyjną w całości należy wykonać w szalunkach o szerokości wewnętrznej 1,20 m. Jakie ilości należy przyjąć do sporządzenia kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na etapie składania oferty nie wymaga składania kosztorysu ofertowego.

Do sporządzenia oferty należy przyjąć ilości prac, jakie Wykonawca uznaje za odpowiednie i wystarczające na podstawie przedstawionej dokumentacji projektowej. Oferta musi uwzględniać wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia. Załączony przedmiar robót należy traktować wyłącznie jako dokument pomocniczy.

Pytanie nr 6. Zgodnie z projektem na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Nowe Kusy należy wykonać 11 kaskad o śr. 200mm. W której pozycji kosztorysu ofertowego należy wycenić kaskady.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na etapie składania oferty nie wymaga składania kosztorysu ofertowego.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.