

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na rozbudowę ul. Batorowskiej w Wysogotowie

Informuję, że do specyfikacji warunków zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania. Działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej przedstawiam treść pytań oraz udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi.

1. Nawiązując do wyjaśnień z dnia 3.11.2023r. i odpowiedzi na pytanie 47. Wykonawca ponownie prosi o przeanalizowanie odpowiedzi i kosztorysu przez Zamawiającego. Na zadaniu do wykonania jest:

studni DN1000 – 29,00 kpl,

studni DN 425 – 13,0 szt,

studzienek z wpustami – 53,0 szt.

Zgodnie z przekazanym przez Zamawiającego wraz z odpowiedziami kosztorysem ofertowym, z zestawienia materiałów na stronie 7 mamy:

Właz żel B125 na stożek betonowy \varnothing 315 – 13,0 szt.,

Włazy kanałowe żeliwne typ ciężki - 29,0 szt.,

Włazy kanałowe żeliwne typ ciężki – 95,0 szt.,

Wpust ściekowy uliczny 67BK – 51,0 szt.,

Wpust ściekowy uliczny WUK-D – 2,0 szt.

Reasumując na 42 studnie mamy 137 szt. włazów.

Proszę o korektę przedmiarów w tym zakresie lub podanie miejsca w które wykonawca ma dostarczyć 95,00 szt. Dodatkowych włazów zamawiającemu.

Odp. W załączeniu skorygowany kosztorys i przedmiar.

2. Nawiązując do wyjaśnień z dnia 3.11.2023r. i odpowiedzi na pytanie 48. W przekazanym kosztorysie ilość piasku jaka należy dostarczyć to 5 847,21 m³. Długość kanalizacji do położenia to:

DN200 – 277,30 m.,

DN300 – 567,00 m.,

DN400 – 525,00 m.,

Przy szerokości wykopu jaki został założony 1,2m przy obecnie przyjętych w kosztorysie masach ziemnych średnia głębokość posadowienia kanalizacji to 3,56m. Zgodnie z przekazaną dokumentacją projektową średnia głębokość posadowienia kanalizacji to 1,77m.

Proszę o korektę przedmiarów w powyższym zakresie, lub wskazanie miejsca na które wykonawca ma dostarczyć Zamawiającemu nadmierne ilości piasku w ilości około 3 800 m³.

Odp.

- przyjęto szerokość wykopu równa 1,54m

- zwiększono ilość materiału na zasypkę ze względu na możliwe przeszkody terenowe, które mogą wystąpić podczas robót ziemnych przyjęto 20% (współczynnik 1,2). Wartość ta również uwzględnia konieczność zagęszczenia materiału (inna objętość podczas transportu i inna - mniejsza po zagęszczeniu).