

Piaseczno, dnia 18.03.2021r

RZP.271.151.2020.BN.237

Według rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Rozbudowa drogi gminnej - ul. Geodetów w Józefosławiu, Piasecznie i Julianowie na odc. od ul. Tenisowej (bez skrzyżowania) do ul. Julianowskiej (wraz ze skrzyżowaniem) gmina Piaseczno w ramach zadania "rozbudowa ul. Geodetów w Piasecznie, Julianowie i Józefosławiu ul. Energetycznej , ul. Granitowej i ul. Rubinowej w Piasecznie”.

Zamawiający informuje że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca zwrócił się z zapytaniem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania w załączeniu do pisma

Odpowiedź na pytania

Ad. 1 Zamawiający informuje, że komora jest elementem projektowanym dla m.in. której należy sporządzić projekt wykonawczy zgodnie z pkt. 4.2. PFU.

Ad.2. Zamawiający informuje, że należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Ad.3 Zamawiający informuje, że należy wykonać zgodnie z rys. nr 3 – Zestawienie Studni.

Ad.4 Zamawiający informuje, że po konsultacjach z PWiK Piaseczno dopuszcza taką możliwość.

Ad.5 Zamawiający, po konsultacjach z PWiK Piaseczno informuje, że zrzut wody pochodzącej z wykopów będzie można realizować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Przed rozpoczęciem zrzutu Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić szczegółowe warunki z PWiK Piaseczno.

Ad.6 Zamawiający po konsultacjach z PWiK Piaseczno informuje, że zrzut wody będzie traktowany jako odprowadzenie wód deszczowych i tak wyceniany. Ogólnie dostępny taryfikator znajduje się na stronie PWiK Piaseczno.

Odpowiedź na pytania Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Otrzymują:

- 1.RZP a/a
- 2.Adresaci
- 3.Strona internetowa

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mer Piotr Gorkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dotyczy: Rozbudowa drogi gminnej ul. Geodetów, Granitowej i Rubinowej oraz ul. Energetycznej w Piasecznie, w ramach zadania „ Ulice Geodetów, Rubinowa, Granitowa w Piasecznie” oraz zadania „ Ulica Energetyczna w Piasecznie”

Temat: Zapytanie odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Nawiązując do art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., 1579 z późn. zm.), ... zwraca się z prośbą o odpowiedź na zapytanie dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) Dotyczy branży sanitarnej: Czy komora kanalizacyjna zlokalizowana w skrzyżowaniu ul. Rubinowej i ul. Energetycznej posiada przygotowane otwory pod włączenie nowych kanałów, czy należy wycenić wykonanie otworów wraz z przebudową kinety komory?
- 2) Dotyczy branży sanitarnej. Dokumentacja pn: "Sieć kanalizacji deszczowej w drodze gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy fashion house outlet center do ul. Rubinowej, powiat piaseczyński, woj. Mazowieckie" tom II/III Stadium opracowania: Projekt budowlany Projekt Architektoniczno-Budowlany w punkcie 9.3.2. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej wskazuje, że w zakres robót wchodzi 7 kpl studni WEHO DN1000. Ta sama dokumentacja na rysunku nr 2, nr strony 39 rys. Profile kanalizacji deszczowej wskazuje na wykonanie studni w systemie WEHO DN1000: Sd1, Sd2, Sd3, Sd4, Sd5 oraz D2, D3 i D3.1 do wykonania wg proj. 1055/2012 - łącznie 8 szt. Dodatkowo przedstawiony przedmiar przewiduje dla tej części dokumentacji montaż 1 kpl studni DN1000. Prosimy o jednoznaczne określenie ile, które i w którym zadaniu należy uwzględnić w ofercie studnie WEHO DN1000.
- 3) Dotyczy branży sanitarnej. Dokumentacja pn: "Sieć kanalizacji deszczowej w drodze gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy fashion house outlet center do ul. Rubinowej, powiat piaseczyński, woj. Mazowieckie" tom II/III Stadium opracowania: Projekt budowlany Projekt Architektoniczno-Budowlany - Dokumentacja nie określa średnicy studni Sd6. Prosimy o uzupełnienie informacji.
- 4) Czy Zamawiający dopuści stosowanie studni DN1500 w miejsce projektowanych DN1400?
- 5) Prosimy o wskazanie miejsca zrzutu wód pochodzących z odwodnienia wykopów.

