

Olszewo-Borki, dn. 30.10.2020r.

RIGKiD.271.11.2020

Otrzymują wg rozdzielnika

*Dotyczy: postępowania na **Przebudowę studni zaworowych KZ w msc. Olszewo – Borki** w ramach zadania pn. **Modernizacja technologiczna sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej na ciśnieniową w msc. Olszewo – Borki**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.*

Zamawiający- Gmina Olszewo – Borki, z siedzibą w: 07-415 Olszewo – Borki, ul. W. Broniewskiego 13, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 6 ustawy z 29 stycznia 2004 r. -Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm.) przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ i zawiadania o przedłużeniu terminu składania ofert.

Pytanie 1.

Projekt przewiduje montaż dna top i wykonania okładzin PEHD w istniejących studniach. Z uwagi na to iż, dna top występują tylko w określonych normatywnych szerokościach 1250mm i średnicą nie pasują do istniejących studni 1200mm, czy Zamawiający dopuści jako wykonanie równoważne, montaż nowych zbiorników polimero-betonowych do projektowanych pompowni o średnicy takiej jak studnie 1200mm w miejscu istniejących studni przewidzianych do renowacji? Nadmieniamy iż, układ pompowy będzie zgodny z projektem. Przy wymianie zbiornika Wykonawca zapewni, odwodnienie w postaci zestawu igłofiltrowego oraz odtworzenie konstrukcji jezdni i warstw asfaltowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza montaż nowych zbiorników pompowni.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, jeżeli przychyli się do możliwości montażu nowych zbiorników do pompowni, na instalację w zbiornikach zamiast dna top, skosów technologicznych które to stanowią monolit ze zbiornikiem polimero-betonowym, co realizowane jest na etapie produkcji?

Odpowiedź: Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zamiast dna TOP skosów technologicznych trwale połączonych ze zbiornikiem pompowni.

Pytanie 3.

Czy do kalkulacji kosztów możemy przyjąć nieodpłatny odwóz ścieków do punktu zlewnego to jest pompowni głównej w Olszewie –Borkach?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4.

Czy znana jest lokalizacja skrzynek z pomiarem i wyłącznikiem głównym które nie są objęte niniejszym postępowaniem jeśli tak to prosimy o przesłanie mapki z tą lokalizacją .

Odpowiedź: Lokalizacja złączy energetycznych jest znana. Złącza będą usytuowane przy granicy pasa drogowego. Lokalizacja złączy wskazana jest na załączonych do niniejszego postępowania projektach zagospodarowania terenu.

Pytanie 5.

Jeśli lokalizacja skrzynek pomiarowych z wyłącznikiem głównym i zabezpieczeniami faz jest nieznana to prosimy określić ile ryczałtowo przyjąć długość przyłączy pomiędzy rozdzielnią pompowni a skrzynką z licznikiem

Odpowiedź: Jest znana. Patrz odpowiedź na pytanie 4.

Pytanie 6.

Czy możemy zamienić projektowane pompy na inne o przelocie 80 mm i tych samych parametrach hydraulicznych z powodu mniejszej awaryjności.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza zmianę pomp na inne o wolnym przelocie 80 mm. W takiej sytuacji wykonawca zobowiązany jest przekazać w depozyt Zamawiającego w ramach ceny ryczałtowej jednej szt. pompy zapasowej.

Pytanie 7.

Czy możemy zastosować zasuwę nożowe międzykołnierzowe?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8.

Czy w związku z nieznanym rozmiarem i czasem trwania pandemii COVID-19 istnieje możliwość wpisania w umowę terminy na późniejszy, lub aneksowanie terminu 30.06.2021 roku.

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje wskazany termin realizacji określony na 30.06.2020r. Katalog dopuszczalnych zmian określony jest w załączonym do niniejszego postępowania projekcie umowy § 24. Dodatkowo Zamawiający będzie respektował ewentualne zalecenia rządowe wydawane w związku z trwającą pandemią Covid-19.

Pytanie 9.

Dzień dobry. Przesyłam poprawną specyfikację techniczną (bez nazw producentów). Została ona oczyszczona z zapisów niepotrzebnych . Wdrażam te zapisy (ST) w załączonych przedmiarach z zastosowaniem zasad j.w. Odnośnie Projektu Budowlanego załączonego do dokumentów przetargowych . Załączony do dokumentów przetargowych **PB** zawiera zapisy które trzeba zmienić w kierunku j.w. (ST).Projekt ten po zmianach można nazwać **Projektem Wykonawczym**. Tę wersję **PW**

opracowaną przez projektanta można będzie dodać do dokumentacji przetargowej. Specyfikacja w zakresie zapisów dot. Umowy z Wykonawcą oceniana przez prawnika i też niebawem Państwu ją prześlę.

Odpowiedź: Projekt budowlany, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót opracowane są przez uprawnionego projektanta mgr inż. Wojciecha Gawarkiewicza. Zmiany do w/w dokumentacji może wprowadzać w uzasadnionych przypadkach autor projektu. Nadmieniam, że Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera zapisy o równoważności.

„4.3.2. Równoważność

- 1) Wszystkie nazwy własne materiałów i urządzeń użyte w dokumentacji przetargowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard.
- 2) Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w takim zakresie i w taki sposób, aby zastosowane materiały/urządzenia miały parametry techniczne nie gorsze od zaprojektowanych, oraz spełniały funkcję, jakiej mają służyć, były kompatybilne z pozostałymi urządzeniami, tak aby zespół urządzeń dawał zamierzony (zaprojektowany) efekt, oraz nie wpływał na zmianę rodzaju i zakresu robót budowlanych.
- 3) Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały/urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do autora dokumentacji projektowej o opinię na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności.”

Jednocześnie informuję o przedłużeniu terminu składania ofert:

- termin składania ofert upływa dnia: 5.11.2020r. o godz. 09:00,
- otwarcie ofert nastąpi dnia: 5.11.2020r. o godz. 09:15.


WÓJT
Aneta Katarzyna Larent

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania,
2. Strona internetowa,
3. A/a.

