

Miasteczko Krajeńskie, dnia 20.01.2022 r.

ZP.271.3.2021

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: zamówienia publicznego pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Arentowo, Grabionna, Okaliniec i część Grabówna – etap II Okaliniec”

Wyjaśnienie nr 2

Gmina Miasteczko Krajeńskie, ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2, ust. 6, art. 286. ust. 1 i 3, art. 271 ust. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), w odpowiedzi na pisemne zapytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień do treści SWZ. W związku z aktualizacją treści SWZ dokonuje zmian w następującym zakresie:

1. Zmiany SWZ dokonuje się w następującym zakresie:

- **Rozdział VIII. Warunki udziału w postępowaniu, pkt 2 lit. a** otrzymuje brzmienie:

a) zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawca wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał co najmniej trzy roboty budowlane o wartości minimum 1.500.000,00 zł brutto każda **lub jedną o wartości minimum 4.500.000,00 zł brutto**, z których każda polegała na budowie i/lub przebudowie, i/lub rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej i/lub wodociągowej.

- **Rozdział XVII. Termin związania ofertą, pkt 1** otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **24 lutego 2022**
r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

- **Rozdział XVII. Miejsce i termin składania ofert, pkt 1** otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/miasteczkokrajenskie> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania, do dnia **26 stycznia 2022 r.** do godziny 10:00.”

• **Rozdział XVIII. Otwarcie ofert**

otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. dnia **26 stycznia 2022 r.** o godzinie 10:15, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

2. Udziela się następujących odpowiedzi na pytania

Pytanie 1

Czy Dopuszcza się zastosowanie pompowni przydomowych z zastosowaniem pompy zatapialnej – waporowej np. produkcji SIGMA wg opisu, schematu i karty katalogowej z załącznika? Informujemy, iż Zamawiający ma już taki obiekt w eksploatacji na swoim terenie.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie przepompowni przydomowej zgodnie z przesłanym opisem, schematem i karta katalogowa.

Informujemy, że każdy materiał przed wbudowaniem będzie musiał zostać zaakceptowany przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że cena ryczałtowa pozostaje stała w zakresie robot ujętych w dokumentacji załączonej do SWZ, natomiast nie obejmuje robót tam nieprzewidzianych, a ponadto, iż obowiązek uwzględnienia w wynagrodzeniu wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy dotyczy wyłącznie kosztów możliwych do oszacowania na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji, nie obejmuje zaś kosztów niemożliwych do przewidzenia na etapie ofertowania, w szczególności wynikających z błędów/braków w dokumentacji, odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków gruntowo-geologicznych, archeologicznych, ujawnienia się niezinventaryzowanych lub błędnie zinwentaryzowanych urządzeń podziemnych itp., oraz że w przypadku konieczności wykonania robot wynikających z zaistnienia w/w okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż każda dodatkowa czynność generująca dodatkowe koszty nie przewidziane jako zadanie podstawowe stanowiące przedmiot zamówienia będzie musiało zostać zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Ponad to Zamawiający informuje, iż w dokumentacji zadania znajduje się protokół z narady koordynacyjnej wraz z przedstawieniem istniejącej infrastruktury podziemnej.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż każda dodatkowa czynność generująca dodatkowe koszty nie przewidziane jako zadanie podstawowe stanowiące przedmiot zamówienia będzie musiało zostać zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Ponadto Zamawiający informuje, iż w dokumentacji zadania znajduje się protokół z narady koordynacyjnej wraz z przedstawieniem istniejącej infrastruktury podziemnej.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie czy okres rękojmi, od którego zależy termin zwrotu 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy, równy jest okresowi gwarancji jakości.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji jakości.

Pytanie 8

W dniu 29.12.2021 Zamawiający na swej platformie przetargowej zamieścił następujące przedmiary:

a) PR_Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - etap 2 – OKALINIEC,

b) Przedmiary robót kan. sanit. 14.11.2018,

oraz zamieszczony został również kosztorys:

KO_Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - etap 2 – OKALINIEC.

Celem uniknięcia pomyłki przy wycenie prosimy o wskazanie, który konkretnie przedmiar powinien być wyceniony?

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, iż wycena powinna odbyć się na podstawie plików:

PR_Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - etap 2 – OKALINIEC

KO_Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - etap 2 – OKALINIEC.

Pytanie 9

Specyfikacja Techniczna ST.04.10 Kanały Grawitacyjne w punkcie 2 Materiały i urządzenia w podpunkcie 2.2.1 Rury do kanalizacji grawitacyjnej projektant wskazuje dość szczegółowo opisując parametry techniczne na rury firmy Wavin. Czy z powyższym Zamawiający dopuści zastosowanie rur kanalizacyjnych bezciśnieniowych PVC-U o następujących parametrach: rury z PVC-U o litej, jednolitej ścianie spełniające wymagania normy PN-EN 1401-z uszczelką olejoodporną wykonaną z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowanym w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego, zgodne z PN-EN 681-2 WH. Rury wykonane w klasie SN8 i 12 kN/m² w odcinkach o długości 3,00 m i 6,00m. Kielich rur wykonany jest w automatycznym procesie termoformowania, w którym po uplastycznieniu w wysokiej temperaturze bosego końca rury następuje indywidualne formowanie rowka kielicha wokół uszczelki powodując nierozłączne, mechaniczne zespolenie z uszczelką. Budowa kielicha uniemożliwia późniejsze wyjęcie uszczelki z kielicha oraz eliminuje możliwość dostania się zanieczyszczeń pod uszczelkę, zapewniając trwałe i szczelne połączenie oraz długotrwałą eksploatację sieci. Proponowane rury posiadają wydłużony kielich z zintegrowaną olejoodporną uszczelką Rury posiadają cechowanie na wewnętrznej powierzchni określając podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV. Rury posiadają cechowanie „UD” potwierdzające możliwość układania w obszarze zastosowania poza i pod konstrukcjami budowli wg normy PN-EN 1401-1.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami pkt 11 zawartymi w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie materiałów różnych producentów. Dopuszcza i uznaje za zasadne zastosowanie rur PVC litych jednorodnych z

wydłużonym kielichem i uszczelką wtopioną na stałe w kielich rury wg opisu w zapytaniu.

Informujemy, że każdy materiał przed wbudowaniem będzie musiał zostać zaakceptowany przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Pytanie 10

Specyfikacja Techniczna ST.04.10 Kanały Grawitacyjne w punkcie 2 Materiały i urządzenia w podpunkcie 2.2.3 Studnie kanalizacyjne z tworzyw o średnicy 425 mm projektant wskazuje dość szczegółowo jednego producenta opisując parametry techniczne studni 425 z nastawnymi kielichami firmy Wavin. Czy z powyższym Zamawiający dopuści zastosowanie studni tworzywowych o średnicy 400 mm z polipropylenu PP-B.

Proponowana studzienka składa się z następujących elementów:

- podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 400 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców od DN 160 mm do DN 400 mm
- rura trzonowa z polipropylenu PP-B o średnicy zewnętrznej DN/OD 400 mm i sztywności

obwodowej $SN \geq 8$ kN/m²

- uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm
- rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U SN8 kN/m² o średnicy zewnętrznej 315 mm
- zwieńczenie żeliwne z pokrywą w klasie D400 wg PN-EN 124

Studzienki DN 400 są odporne na ciśnienie wody 250 bar, zgodnie z wytycznymi WIS 4-35-01 parametr ten potwierdzony jest przez niezależny instytut. Kinety dodatkowo mogą być wyposażone w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowana w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki $\pm 7,50$ i w przypadku złączki kulowej ± 150 . Studzienki kanalizacyjne wykonane są zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadają głębokość posadowienia 6,0 m i odporne są na wodę gruntową 5m. Studzienki posiadają wewnętrzny spadek 2% co w połączeniu z gładką powierzchnią gwarantuje bardzo dobrą charakterystykę hydrauliczną.

Studzienki posiadają odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami pkt 11 zawartymi w Opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie materiałów różnych producentów. Dopuszcza i uznaje za zasadne zastosowanie studni dn400 wg opisu w zapytaniu.

Informujemy, że każdy materiał przed wbudowaniem będzie musiał zostać zaakceptowany przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Pytanie 11

Proszę o udzielenie informacji dotyczącej zdolności zawodowej czy konieczne jest posiadanie aż 3 referencji, każda po 1.500.000,00zł, czy wystarczy jedna konkretna, przewyższająca wartość 4.500.000,00zł?

Odpowiedź:

Zgodnie z wprowadzoną zmianą treści SWZ Zamawiający potwierdza, iż uzna jedną referencję, przewyższającą wartość 4.500.000,00zł za spełnienie warunków przetargowych.

Pytanie 12

Czy zgodnie z przepisami polskiego prawa po podpisaniu umowy z wykonawcą, Zamawiający na wniosek wykonawcy dostarczy gwarancję zapłaty za całe zadanie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż sposób finansowania został określony w pkt. 4 Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ oraz projekcie umowy.

Pytanie 13

Wnoskujemy o wykreślenie z projektu umowy § 4 ust. 3 tekstu o konieczności dokonania bezusterkowego odbioru jako całkowicie sprzecznego z przepisami prawa, na które się Zamawiający w innych miejscach niniejszego projektu powołuje.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, iż nie wprowadza zmian w projekcie umowy.

Pytanie 14

W związku z panującym globalnie stanem podwyższonego ryzyka zachorowalności na COVID-19, oraz z powodu zwiększonej zachorowalności co jest poważnym utrudnieniem i jednocześnie powodem nieobecności pracowników w wielu firmach oraz pracy zdalnej, a co za tym idzie istnieje ogromna trudność z pozyskaniem ofert cenowych od producentów i dostawców materiałów i urządzeń co bezpośrednio przekłada się na atrakcyjność cenową oferty.

Wykonawca zwraca się z wielką prośbą o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej o 10 dni. Będziemy wdzięczni za pozytywne rozpatrzenie naszej prośby, która umożliwi Nam i innym potencjalnym oferentom przygotowanie atrakcyjnej cenowo oferty z pełną korzyścią dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, iż termin składania ofert został wydłużony do dnia 26.01.2022 r.

Wójt Gminy Miasteczko Krajeńskie

Krzysztof Jacek Oświecimski

/dokument podpisano elektronicznie/