

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW PRZYSTĘPUJĄCYCH DO POSTĘPOWANIA (3)

Dotyczy: w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z kanalizacją deszczową i zbiornikami retencyjnymi w miejscowości Lwówek i Józefowo, gmina Lwówek” w systemie „zaprojektuj i wybuduj”, w podziale na dwa etapy.

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) „Pzp” Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego dotyczące treści SWZ.

1. Pytanie Wykonawca:

Prosimy o doprecyzowanie zapisu SIWZ dotyczącego punktu XI podpunktu 8.4)a) - warunku udziału w postępowaniu, mówiącego o zdolności technicznej.

Zapis można zrozumieć dwojako, zatem prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający rozumie zapis jako łączne wykonanie sieci wodociągowej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci kanalizacji sanitarnej na jednej inwestycji i poświadczona całość jedną referencją, czy każda z powyższych sieci może być poświadczona osobną referencją z różnych inwestycji, czyli osobno na sieć wodociągową, osobno na sanitarną i osobno na deszczową (trzy różne inwestycje).

Ad.1. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przytacza zapisy z SWZ:

... „Zamawiający określa minimalne warunki w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej następująco.

Zamawiający wymaga aby Wykonawcy spełniając warunek zdolności technicznej wykazali, że:

a) w okresie ostatnich pięciu lat (licząc wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył **co najmniej jedną robotę budowlaną** polegającą na;

- budowie sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy wodociągowych (o długości min. 500mb dla sieci),
- budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz z budową przyłączy kanalizacyjnych i budową separatora substancji ropopochodnych (o długości min. 500mb dla sieci),

- budowie kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy kanalizacyjnych (o długości min. 500mb dla sieci),

- oraz posiadają dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty te zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Określenia budowa bądź przebudowa, montaż, remont (modernizacja) są rozumiane znaczeniowo przez zamawiającego jako tożsame, dla spełnienia przedmiotowego warunku Wykonawcy **muszą wykazać się jedną budową sieci wodociągowej + jedną budową sieci kanalizacji deszczowej + jedną budową sieci kanalizacji sanitarnej, poszczególne budowy mogą wystąpić w jednej robocie budowlanej.**” ...

Wyjaśnienia dodatkowe

Każda robota budowlana może być przez Wykonawcę wykonana oddzielnie (i wykazana jako wykonana oddzielnie), czyli realizacja zamówienia pn.: budowa sieci wodociągowej oddzielnie, budowa sieci kanalizacji deszczowej oddzielnie oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej oddzielnie, to wtedy należy okazać się referencją oddzielną do każdej budowy (roboty), ale

jeżeli Wykonawca wykonał wszystkie wykazywane przez siebie realizacje – zamówienia budowy wykonywał w ramach realizacji jednego zadania zobowiązany będzie dostarczyć Zamawiającemu jedną referencję obejmującą cały wymagany co najmniej zakres.

2. Pytanie Wykonawca:

W związku z różnicą wysokości w terenie nastąpi konieczność podzielenia zbiornika retencyjnego Ø2000mm kanalizacji deszczowej na kilka zbiorników retencyjnych odcinanych zasuwami.

Czy zamawiający dopuszcza obsługę zasuw w sposób ręczny czy w automacie? Jeżeli w automacie to proszę o informację czy ma być przewidziana wizualizacja pracy tych zbiorników oraz gdzie zostanie zlokalizowana centrala sterownicza? Kto będzie ponosił koszty kompletu wizualizacji, komputera, programów itp.?

Ad.2. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza ręcznej obsługi systemów zbiorników. Należy przewidzieć wizualizację pracy zbiorników, która zostanie zlokalizowana w budynku Urzędu Gminy przy ul. Ratuszowej 2, 64-310 Lwówek. Koszty wszystkich prac łącznie z wizualizacją ponosi Wykonawca.

3. Pytanie Wykonawca:

Proszę o informację czy zamawiający przewidział całkowitą wymianę gruntu? Jeżeli tak, to proszę wskazać miejsce składania wydobytego urobku.

Ad.3. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przewiduje wymianę gruntu nie będącego gruntem kategorii I i II. Utylizacja urobku w zakresie Wykonawcy.

4. Pytanie Wykonawca:

Prosimy o informację czy odtwarzamy drogi gruntowe i w jakiej technologii?

Ad.4. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje odtwarzania dróg gruntowych. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

5. Pytanie Wykonawca:

Proszę o informację po czyjej stronie będzie wykonanie przyłącza energetycznego do głównej szafki?

Ad.5. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający po uzyskaniu od Wykonawcy zapotrzebowania energetycznego od Wykonawcy wystąpi o warunki techniczne na wykonanie przyłącza energetycznego.

6. Pytanie Wykonawca:

Proszę o informację kto ponosi koszty zajęcia pasa drogowego?

Ad.6. Odpowiedź Zamawiającego:

Koszty zajęcia pasa drogowego ponosi Wykonawca.

7. Pytanie Wykonawca:

Proszę o informację czy zamawiający przewiduje prace archeologiczne na terenie budowy?

Ad.7. Odpowiedź Zamawiającego:

Ze względu na to, że przedmiotowa inwestycja częściowo realizowana będzie na terenie strefy ochrony stanowisk archeologicznych to Zamawiający sugeruje wykonawcy uzyskanie potwierdzenia, że w ramach zadania należy przewidzieć możliwość wykonywania badań archeologicznych, których ewentualne wykonanie będzie uzależnione od uzgodnień z Wojewódzkim Wielkopolskim Konserwatorem Zabytków na etapie wykonania dokumentacji projektowej.

W załączeniu udzielanych wyjaśnień mapa „Zabytki oraz strefy ochrony stanowisk archeologicznych na terenie gminy Lwówek skala 1:25 000.

8. Pytanie Wykonawca:

Proszę o podanie dokładnych parametrów kamery, która ma zostać dostarczona?

Ad. 8. Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że oczekuje w ramach przedmiotu zamówienia dostawy zestawu do inspekcji rurociągów za pomocą kamery inspekcyjnej z wózkiem samojezdnym, system inspekcyjny do rur o średnicy DN100 – DN600.

Kamera inspekcyjna z głowicą wykorzystującą system transmisji koloru w sygnale telewizyjnym (np. PAL, lub NTSC lub SECAM), z modułem kamery kolorowej o wysokiej rozdzielczości min. 700 linii i obiektywie szerokokątnym min. 97° i zakresie wychyłu: +/- 110°, posiadającym regulowane oświetlenie LED o dużej mocy, o wodoodporności do 10 bar, z automatyczną kompensacją horyzontu i automatyczną pozycją 0.

Kamera winna posiadać możliwość automatycznej funkcji obrotu w lewo/i prawo o 90° oraz funkcji automatycznej inspekcji 360°, nadzór ciśnienia wewnętrznego, elektroniczne ogniskowanie odległości (ostrość obrazu).

Oprogramowanie kamery winno posiadać umożliwianie tworzenia graficznych raportów spadków, oraz możliwość liczenia przejechanych odcinków w metrach (cm) i zintegrowany pomiar nachylenia.

Kamera winna posiadać możliwość zainstalowania na samojezdnym szczelnym do 1 bara wózku, w zależności od zastosowanego osprzętu do zakresu średnic od DN100 do DN600, z napędem na wszystkie koła i regulowaną prędkością z możliwością cofania się i załączania regulowanego hamulca.

Elementy urządzenia wykonane ze stali szlachetnej i aluminium, o wymiarach odpowiednich do inspekcji rur o średnicy od DN100 do DN600 w środowisku wilgotnym i odpornym na kwasy. Urządzenie winno być wyposażone w co najmniej 150 metrowy, wytrzymały, wzmocniony kevlarem kabel kamerowy, odporny na ścieranie i kwasy.

System inspekcyjny winien być wyposażony w kolorowy wyświetlacz danych z klawiaturą dotykową o wysokiej rozdzielczości (odpowiedni do światła dziennego) i przekątnej min 12,4 cala oraz rozdzielczości min. 1024x768 pikseli, oraz wydajny komputer przemysłowy z dyskiem SSD o pojemności 256 GB, a także rozszerzalny system dzięki aktualizacjom oprogramowania. System winien posiadać min. interfejsy: 2x USB 3.0, 1x HDMI, 1x RJ45, 1x Video IN, 1x Video OUT.

System inspekcyjny winien posiadać oprogramowanie do tworzenia filmów i zdjęć, z możliwością dostosowania do własnych potrzeb np. wybór pożądaných informacji, ich położenie, kolorystyka itp....

System inspekcyjny powinien posiadać możliwość liczenia metrów (cm), wartości nachylenia, kąta obrotu i wychyłu itp. oraz monitorowanie nadzoru takich elementów jak ciśnienie wewnętrzne, temperatura, napięcie itp. ... podłączonego sprzętu, funkcje migawek, funkcje eksportu zarejestrowanych danych na urządzenie USB. Funkcje eksportu danych oprogramowania, który można łatwo importować i przetwarzać.

Zamawiający wymaga by zestaw do inspekcji rurociągów za pomocą kamery inspekcyjnej z wózkiem samojezdnym był wyposażony także w bęben kablowy ze stali nierdzewnej, na którym będzie przechowywany i transportowany 150 metrowy kabel kamerowy, odporny na ścieranie i kwasy. Wózek samojezdnym winien być wyposażony w wymienne koła przystosowane do różnych średnic rur od DN100 do DN600 oraz przewidywać możliwość zamontowania dodatkowego oświetlenia i możliwość zamontowania mechanicznego podnośnika (elewatora) dla inspekcji rurociągów o większych średnicach.

Zestaw inspekcyjny winien być wyposażony także w transmiter bezprzewodowy do lokalizacji głowicy w rurociągu, oraz hak z uchwytem do podnoszenia i opuszczania wózka inspekcyjnego z rolkami łamanymi zabezpieczającymi kabel kamerowy. Cały zestaw inspekcyjny winien posiadać możliwość umieszczenia w skrzynkach transportowych zabezpieczających cały sprzęt i akcesoria kamery inspekcyjnej podczas przenoszenia i transportu.

9. Pytanie Wykonawca:

Proszę o informację w jaki sposób zamawiający przewiduje dostęp do zbiorników retencyjnych w celu usuwania zanieczyszczeń mineralnych, które będą się gromadziły w zbiornikach retencyjnych?

Ad. 9. Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć dostęp do zbiorników retencyjnych w celu usunięcia piasków i innych odpadów mineralnych.

W załączeniu udzielanych wyjaśnień mapa „Zabytki oraz strefy ochrony stanowisk archeologicznych na terenie gminy Lwówek skala 1:25 000.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i Wykonawcy winni uwzględnić ich treść w sporządzanych ofertach.

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek

/-/ Piotr Długosz