

Nr referencyjny : RRG.271.11.1.2017.BK

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Santok poprzez budowę sieci kanalizacyjnej, sieci wodociągowej oraz oczyszczalni ścieków”

W dniu 08.11.2017 r., o godz. 10.15 Komisja Przetargowa, powołana Zarządzeniem nr 52/2017 Wójta Gminy Santok z dnia 12 października 2017 r. w składzie:

1. Pan Krzysztof Karwatowicz - Przewodniczący Komisji
2. Barbara Kasperska – Zastępca Przewodniczącego Komisji
3. Pan Daniel Drożdżewski - Członek Komisji
4. Pani Alicja Cierach – Członek Komisji

przystąpiła do otwarcia złożonych ofert w przetargu nieograniczonym pn.

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Santok poprzez budowę sieci kanalizacyjnej, sieci wodociągowej oraz oczyszczalni ścieków”:

Zadanie częściowe nr 1:

- a. „Budowa sieci kanalizacji podciśnieniowej w miejscowości Lipki Wielkie – etap Ia”,
- b. „Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipki Wielkie”
- c. „Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jastrzębnik”

Zadanie częściowe nr 2:

„Budowa sieci kanalizacji podciśnieniowej w miejscowości Lipki Wielkie – etap Ib”.

Kwota brutto przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: 4 928 521,00 zł

W wymaganym terminie t. j. do dnia 08.11.2017 r., do godz. 10.00 wpłynęła 1 oferta.

Ofertę złożyło Konsorcjum firm:

Lider konsorcjum:

WUPRINŻ S. A.

ul. Straży Ludowej 35, 60-465 Poznań

Partner konsorcjum:

Envirotech Sp. z o.o.

ul. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań

Cena ofertowa brutto na wykonanie całości zadania to: **8 586 278,45 zł**

OKRES GWARANCJI: 36 MIESIĘCY

Informacja nt. parametrów technicznych urządzeń – skan oferty (załącznik)

Wniesiono wadium – **TAK**

Termin wykonania zamówienia i warunki płatności – **zgodne z SIWZ**

Sporządziła: Barbara Kasperska

Załącznik nr 8 do SIWZ

WYKAZ MASZYN I URZĄDZEŃ

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Santok poprzez budowę sieci kanalizacyjnej, sieci wodociągowej oraz oczyszczalni ścieków”,

1. ZAMAWIAJĄCY:
 GMINA SANTOK
 UL. GORZOWSKA 59
 66-431 SANTOK

2. WYKONAWCA:

| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|------|---|---|
| 1. | WUPRINŻ S.A. – Lider konsorcjum | ul. Straży Ludowej 35, 60-465 Poznań |
| 2. | Envirotech Sp. z o. o. – Partner konsorcjum | ul. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań |

Wykaz kluczowych maszyn i urządzeń których parametry są oceniane w kryterium Parametry techniczne urządzeń (Ptu).

Maszyny urządzenia i wyposażenia oferowanych przez wykonawcę wraz z kartami katalogowymi maszyn, urządzeń i wyposażenia.

Wykaz maszyn i urządzeń stanowi element oferty służący do oceny jakości kluczowych elementów technologii sieci kanalizacji podciśnieniowej.

Wykonawca oferujący rozwiązania preferowane przez zamawiającego otrzyma punkty zgodnie z określonym kryterium.

Wykonawca ma prawo zastosować inne rozwiązania pod warunkiem zachowania zasady równoważności. Wykonawca stosując rozwiązania równoważne jest w pełni odpowiedzialny za taki dobór maszyn, urządzeń, sprzętu, armatury i innych by uzyskać wymagane parametry technologiczne kanalizacji podciśnieniowej oraz by dostosować je do istniejących i projektowanych obiektów bez zmiany ich istniejącej/ zaprojektowanej powierzchni, kubatury i układu przestrzennego tak aby nie zachodziła konieczność zmiany tych obiektów i pozwolenia na budowę.

Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty katalogowe oraz inne dokumenty zawierające wszystkie parametry potwierdzające iż wskazane poniżej urządzenia posiadają parametry zgodne z wymaganiami zamawiającego lub parametry równoważne.

| Lp. | Nazwa elementu wraz z określeniem cech wymaganych przez zamawiającego | Deklaracja wykonawcy w zakresie zgodności oferowanego elementu z wymogami zamawiającego lub zastosowania rozwiązania równoważne | | Typ, model, producent | Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający parametr |
|------|---|---|---------------------------------------|--|---|
| | | Wykonawca oferuje element o parametrach zgodnych z wymaganiami zamawiającego* | Wykonawca oferuje element równoważny* | | |
| 1. | STUDNIE PRZYDOMOWE DLA KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ: | | | | |
| 1.1. | Parametr 1: Studnie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen | X | | TYP: - G65 2,5" nieprzejezdna, - Z65 2,5" przejezdna, - Z75 3,0 | Karta katalogowa Załącznik nr 8.1. Załącznik nr 8.2., Załącznik nr |

| | | | | | |
|------|---|---|--|--|---|
| | | | | <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | |
| 1.2. | Parametr 2: Studnie z wydzielonymi dwoma komorami (komora zbiorcza ścieków oraz komora zaworowa). Komory te powinny być ściśle rozdzielone i zapewniać dostęp do obu komór studzienki. Dla studni typu nieprzejeźdnego komora zbiorcza studni powinna być dostępna bez wchodzenia do komory zaworowej. | X | | <u>TYP:</u> - G65 2,5" nieprzejeźdną, - Z65 2,5" przejeźdną, - Z75 3,0 przejeźdną, <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | Karta katalogowa Załącznik nr 8.1. Załącznik nr 8.2., Załącznik nr 8.3., |
| 1.3. | Parametr 3: W hydraulicznie dopuszczalnym zakresie, studnie powinny umożliwiać regulację ich głębokość i dopasowanie otworu wlotowego do poziomu rurociągu odprowadzającego ścieki z budynku. | X | | <u>TYP:</u> - G65 2,5" nieprzejeźdną, - Z65 2,5" przejeźdną, - Z75 3,0 przejeźdną, <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | Karta katalogowa Załącznik nr 8.1. Załącznik nr 8.2., Załącznik nr 8.3., |
| 2. | ZAWORY PODCIŚNIENIOWE: | | | | |
| 2.1. | Parametr 1: Zawory podciśnieniowe o średnicy 2,5 cala oraz w przypadku spodziewanego większego napływu ścieków – zawory podciśnieniowe o średnicy 3 cali. | X | | Zawór podciśnieniowy membranowy o średnicy 2,5" Typ: Z65 i G 65 Zawór podciśnieniowy membranowy o średnicy 3" Typ: Z75 <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | Karta katalogowa Załącznik 8.4, 8.5 |
| 2.2. | Parametr 2: Oba typy zaworów podciśnieniowych powinny pochodzić od jednego dostawcy. | X | | <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | Karta katalogowa Załącznik 8.4, 8.5 |

| | | | | | |
|------|--|---|--|--|---|
| | | | | Systems | |
| 2.3. | Parametr 3: Zawory podciśnieniowe typu membranowego (zawory przeponowe). | X | | Zawór podciśnieniowy membranowy o średnicy 2,5" Typ: Z65 i G 65 Zawór podciśnieniowy membranowy o średnicy 3" Typ: Z75 <u>Producent:</u> Roediger, Aqseptence Group GmbH Vacuum Technology Systems | Karta katalogowa Załącznik 8.4, 8.5 |
| 3. | STEROWNIKI ZAWORÓW PODCIŚNIENIOWYCH: | | | | |
| 3.1. | Parametr 1: Sterowniki z ogranicznikiem minimalnego podciśnienia, które zapewniają aktywację otwarcia zaworu tylko po osiągnięciu granicznej wartości podciśnienia w sieci -25 kPa. | X | | | Karta katalogowa Załącznik 8.6 |
| 3.2. | Parametr 2: Sterowniki z możliwością ustawienia progów aktywacji w zależności od poziomu spiętrzenia ścieków w studziencie. Wartości progowe spiętrzenia słupa ścieków to 12cm, 20 cm oraz 38 cm. Wartości te zadawane są poprzez wsunięcie w korpus sterownika ściśle oznakowanego trzpienia (opis i kolor). | X | | | Karta katalogowa Załącznik 8.6 |
| 3.3. | Parametr 3: Sterowniki z możliwością zmiennych nastaw czasu otwarcia zaworu (standardowo 4 sekund, 5 sekund oraz 7 sekund lub więcej) oraz funkcję automatycznej optymalizacji przepływu ścieków w zależności od podciśnienia. | X | | | Karta katalogowa Załącznik 8.6 |

*Zgodnie z deklaracją zaznaczyć X właściwe wskazanie

Poznań, dnia 08.11.2017 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Ofertowania i Marketingu
Wejciech Kaczmarek

(podpis)