

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy
Budowa wodociągu Orle – Chrzutowo. Poprawa gospodarki wodociągowej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA LINIEWO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 191675190
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Dworcowa, 3
- 1.4.2.) Miejscowość: Liniewo
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 83-420
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL637 - Chojnicki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 586878520
- 1.4.8.) Numer faksu: 586878522
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@liniewo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.liniewo.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ece5904a-58f6-11ed-8832-4e4740e186ac
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00466315/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-11-30 07:53

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Nie

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Budowa wodociągu Orle – Chrzutowo. Poprawa gospodarki wodociągowej

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa.

Lp. Nazwa asortymentu j.m ilość

- 1 rura PEHD 100 DN 160 SDR 17 PN10 m 3636
- 2 rura PEHD PN 100 DN 90 SDR 17 PN 10 m 156
- 3 rura PEHD PN 100 DN 200 RC-100 SDR 17 PN 10 m 48
- 4 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR PE 100/110 szt 6
- 5 ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DO RUR PE 150/160 szt 2
- 6 ŁĄCZNIK RURA-RURA DO RUR DN PE 110 szt 2
- 7 ŁĄCZNIK RURA-RURA DO RUR PE DN 160 szt 2
- 8 Trójnik kołnierzowy DN 100 x 100 sfero szt 3
- 9 Trójnik kołnierzowy DN 150 x 80 sfero szt 5
- 10 Trójnik kołnierzowy DN 150 x 150 sfero szt 1
- 11 Zasuwa kołnierzowa płasna Dn 150 PN 10 sfero szt 5
- 12 Zasuwa kołnierzowa płaska Dn 100 PN 10 sfero szt 3
- 13 Zasuwa kołnierzowa płasna Dn 80 PN 10 sfero szt 7
- 14 Zwężka FFR DN 150 x 100 sfero szt 3
- 15 Hydrant nadziemy Dn 80 L2150 PN 10 szt 5
- 16 Kolano stopowe żeliwne DN 80 PN 10 sfero szt 5
- 17 Króciec dwukołnierzowy FF DN 80x300 sfero szt 5
- 18 Tablica hydrantowa 48/48 na słupku szt 5
- 19 Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 DN 160 szt 15
- 20 Kołnierz galwanizowany do tuleji Dn 160 szt 15
- 21 Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 DN 110 szt 9
- 22 Kołnierz galwanizowany do tuleji Dn 110 szt 9
- 23 Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 DN 90 szt 5
- 24 Kołnierz galwanizowany do tuleji Dn 90 szt 5
- 25 Króciec żeliwny jendokołnierzowy FW DN 150 szt 5
- 26 Króciec żeliwny jendokołnierzowy FW DN 100 szt 5
- 27 Króciec żeliwny jendokołnierzowy FW DN 80 szt 5
- 28 Nasuwka ciśnieniowa PCV PN 10 DN 160 z uszczelkami szt 10
- 29 Nasuwka ciśnieniowa PCV PN 10 DN 110 z uszczelkami szt 12
- 30 Nasuwka ciśnieniowa PCV PN 10 DN 90 z uszczelkami szt 16
- 31 Uszczelka gumowa EPDM płaska 150 szt 30
- 32 Uszczelka gumowa EPDM płaska 100 szt 40
- 33 Uszczelka gumowa EPDM płaska 80 szt 50
- 34 Mufa elektrooporowa DN 160 szt 6
- 35 Mufa elektrooporowa DN 110 szt 10
- 36 Mufa elektrooporowa DN 90 szt 10
- 37 Kolano elektrooporowe 160/90 st szt 6
- 38 Skrzynka do zasuw PEHD duża z betonowym obrukiem szt 15
- 39 Obudowa teleskopowa do zasuw DN 150 szt 5
- 40 Obudowa teleskopowa do zasuw DN 100 szt 3
- 41 Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 szt 7
- 42 Tabliczka do zasuw z słupkiem szt 15
- 43 Śruba M16/80 ocynk pełen gwint szt 800
- 44 Nakrętka M16 ocynk szt 800
- 45 Podkładka M16 ocynk szt 800
- 46 Klucz udarowy z silnikiem bezszczotkowym 18V, moc użyteczna nie mniej niż 610 W, częstotliwość udaru 0-2400ud/min, maks moment obrotowy 135/400/950Nm, wyposażenie 2 akumulatory 5Ah, ładowarka wielonapięciowa, walizka, 2 kpl nasadek udarowych do montażu śrub z pozycji 43 szt 1

3.9.) Główny kod CPV: 44160000-9 - Rurociągi, instalacje rurowe, rury, okładziny rurowe, rury i podobne elementy

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

44161000-6 - Rurociągi

44163000-0 - Rury i osprzęt

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-11-15

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

do 2022-11-29

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o

udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Kolanko sp. z o.o. s.k

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5891883008

4.3.3.) Ulica: Oliwska 72

4.3.4.) Miejscowość: Chwaszczyno

4.3.5.) Kod pocztowy: 80-209

4.3.6.) Województwo: pomorskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 257570 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00449889/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-11-28

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 257570,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy