

Nr sprawy: IK. 7013.6.1.2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z zamiarem udzielenia zamówienia na podstawie § 4 ust.3, Regulaminu udzielania zamówień publicznych – Zarządzenie Nr 38/2021 Burmistrza Susza z dnia 31.03.2021r. – o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust.1 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zapraszamy o złożenie oferty na:

„Dostawę materiałów do budowy sieci wodociągowych na terenie Gminy Susz”

Termin realizacji zadania: 10.07.2021 r.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja dostawy materiałów do budowy sieci wodociągowych na terenie Gminy Susz. Na zamówienie składają się dwa zadania:

Zadanie nr 1 – „Dostawa materiałów na budowę sieci wodociągowej w Adamowie”,

Zadanie nr 2 – „Dostawa materiałów na budowę sieci wodociągowej w Bronowie”.

2. Zakres rzeczowy obejmuje:

1. Zadanie nr 1 – Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej w Adamowie

| Lp. | Wyszczególnienie materiałów | j.m. | ilość |
|-----|---|------|-------|
| 1 | Kolano elektrooporowe PE90 45 stopni | szt | 1 |
| 2 | Tuleja PE90 SDR-17 | szt | 7 |
| 3 | Kołnierz stalowy ocynkowany 90 | szt | 7 |
| 4 | Trójnik PE90/90 SDR-17 | szt | 4 |
| 5 | Zasuwa fi80 | szt | 7 |
| 6 | Obudowa teleskopowa fi80 | szt | 7 |
| 7 | Skrzynka żeliwna duża do zasuw | szt | 7 |
| 8 | Króciec FF 80 50 cm malowany proszkowo | szt | 4 |
| 9 | Kolano stopowe 80 malowane proszkowo | szt | 4 |
| 10 | Hydrant podziemny 80 | szt | 4 |
| 11 | Trójnik żeliwny 90/90 kołnierz malowany proszkowo | szt | 1 |
| 12 | Łącznik r-k 80 PE/PCV | szt | 2 |
| 13 | Mafa elektrooporowe 90 | szt | 3 |
| 14 | Rura PE 90 SDR-17 PE100-RC | mb | 720 |
| 15 | Folia niebieska (taśma oznaczeniowa) | mb | 700 |
| 16 | Śruby M16+ nakrętki+ podkładki | kpl | 84 |
| 17 | Uszczelki płaska 90 | szt | 25 |
| 18 | Skrzynka do hydrantów żeliwny | szt | 4 |
| 19 | Słupek stalowy oznaczenia na dwie tabliczki | szt | 4 |
| 20 | Słupek stalowy oznaczenia na trzy tabliczki | szt | 1 |

| | | | |
|----|----------------------|-----|---|
| 21 | Tabliczka zasuw | szt | 7 |
| 22 | Tabliczka hydrantowa | szt | 4 |

2. Zadanie nr 2 – Dostawa materiałów do budowy sieci wodociągowej w Bronowie

| Lp. | Wyszczególnienie materiałów | j.m. | ilość |
|-----|---|------|-------|
| 1 | Tuleja PE110 SDR-17 | szt | 4 |
| 2 | Kołnierz stalowy ocynkowany 110 | szt | 4 |
| 3 | Trójnik PE90/90 SDR-17 | szt | 2 |
| 4 | Kolano elektrooporowe 90 45 stopnie | szt | 4 |
| 5 | Rura PE 110 SDR-17 PE100RC | mb | 1644 |
| 6 | Rura PE 160 SDR-17 | mb | 84 |
| 7 | Rura PE 90 SDR-17 PE100RC | mb | 840 |
| 8 | Mufa elektrooporowa SDR-17 PE90 | szt | 15 |
| 9 | Mufa elektrooporowa SDR-17 PE110 | szt | 15 |
| 10 | Trójnik PE110/90/110 SDR-17 | szt | 12 |
| 11 | Tuleja PE 90 SDR-17 | szt | 30 |
| 12 | Kołnierz stalowy ocynkowany 90 | szt | 30 |
| 13 | Zasuwa fi80 GJS 500-7 Krótka | szt | 20 |
| 14 | Obudowa teleskopowa fi80 | szt | 20 |
| 15 | Skrzynka żeliwna duża do zasuw | szt | 21 |
| 16 | Króciec FF 80- 50 cm malowane proszkowo | szt | 16 |
| 17 | Kolano stopowe 80 malowane proszkowo | szt | 16 |
| 18 | Hydrant podziemny 80 | szt | 16 |
| 19 | Skrzynka do hydrantów żeliwna | szt | 16 |
| 20 | Zasuwa fi100 GJS 500-7 Krótka | szt | 1 |
| 21 | Obudowa teleskopowa fi100 | szt | 1 |
| 22 | Kolano elektrooporowe 110 45 stopnie | szt | 3 |
| 23 | Redukcja PE110/90 elektrooporowe | szt | 1 |
| 24 | Słupek stalowy oznaczenia na dwie tabliczki | szt | 17 |
| 25 | Słupek stalowy oznaczenia na pojedyncze tabliczki | szt | 5 |
| 26 | Tabliczka zasuw | szt | 22 |
| 27 | Tabliczka hydrantowa | szt | 16 |
| 28 | Śruba M16+ nakrętki+ podkładki | kpl | 536 |
| 29 | Uszczelki płaska 90 | szt | 90 |
| 30 | Uszczelki płaska 110 | szt | 10 |

Specyfikacja

1. ZASUWY:

- Kadłub, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15.

- Klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM lub NBR o twardości $70\pm 5^{\circ}\text{Sh}$. prowadzony metodą wpustu wypust w kadłubie zasuw.
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć
- zasuwka powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz wymiennej mosiężnej wkrętki uszczelnienia trzpienia umieszczonej w pokrywie, zabezpieczonej przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym pod uszczelką górną oraz dodatkową uszczelką wargową (dolną) z gumy EPDM,
- Nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu – niewymienna, wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie zasuw.

2. HYDRANTY:

- Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15, kolumna stalowa malowana lub cynkowana ogniowo lub żeliwna, trzpień ze stali nierdzewnej, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana.
- Nakrętka trzpienia z gwintem trapezowym z mosiądzu utwardzonego
- Uszczelnienie hydrantu poprzez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą z materiału nierdzewnego.

3. RURY PE

- Rurociągi muszą zostać wykonane z polietylenu PE100-RC rury SDR 17 PN10 wg PN-EN 12201-2, Typ 2 wg PAS 1075, rury dwuwarstwe, obie warstwy muszą być wykonane w 100% z pierwotnego materiału (o podwyższonej odporności na naciski punktowe i wolną propagację pęknięć oraz podwyższonej odporności na skutki zarysowań). Zewnętrzna warstwa granatowa, o grubości 10% całkowitej grubości ścianki, wewnętrzna czarna o grubości 90% całkowitej grubości ścianki, połączone ze sobą molekularnie na etapie współwytłaczania, nie dające się oddzielić mechanicznie. Rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstwy zewnętrznej. Krajowa ocena techniczna wydana przez ITB z zapisem o możliwości stosowania w bezwykopowym układaniu i instalacji bez podsypki i obsypki piaskowej. Minimalne parametry rur: czas indukcji utleniającego OIT 40 min. w temp. 210°C . (PN-EN ISO 11357-6), masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR – $0,2\pm 0,5$ g/10min (PN-EN ISO 1133-1), wydłużenie względne przy zerwaniu $>500\%$ (PN-EN ISO 9969). Do każdej partii materiału świadectwo odbioru 3.1 zawierające wyniki kontroli odbiorczej. Rury muszą posiadać certyfikat zgodności z PAS 1075 wydany przez akredytowane Instytuty, które mogą stwierdzić zgodność wyrobów z wytycznymi PAS 1075, tj. DIN CERTCO lub TÜV SÜD. Rury powinny być dostarczone od producenta posiadającego własne laboratorium zakładowe, umożliwiające przeprowadzenie wszystkich badań odbiorczych dla każdej serii produkcyjnej. Producent rur musi mieć wdrożony i certyfikowany system zarządzania jakością wg ISO 9001 i ochroną środowiska wg ISO 14001. **Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia podmiot, który wygrał przetarg musi dostarczyć deklarację zgodności materiałów dostarczanych zgodnie z oczekiwaniami zamawiającego.**

4. ŚRUBY, PODKŁADKI, NAKRĘTKI

- Śruby Wg. normy DIN933, łeb sześciokątny
- Nakrętka wg. Normy DIN934
- Podkładki DIN125
- Klasa wytrzymałości na zrywanie i ścinanie min. 8.8

Wymagania stawiane wykonawcom:

1. Podana cena dostawy musi zawierać wszystkie koszty Dostawcy związane z wykonaniem zamówienia z uwzględnieniem kosztów dostawy i kosztów wynikających z obowiązujących przepisów.
2. Termin wykonania dostawy do 10.07.2021 r..

3. Termin płatności na rzecz Wykonawcy wynosi 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Dostawca gwarantuje, że przy realizacji dostaw zaoferowany asortyment lub wykorzystane materiały spełniają wszystkie parametry określone przez Zamawiającego oraz wymagania wynikające z przepisów prawa.
5. Jeżeli dostarczony towar jest niezgodny ze specyfikacją z zapytania ofertowego, Zamawiający odeśle towar na koszt i ryzyko Dostawcy.
6. Złożenie oferty przez Dostawcę jest jednoznaczne z akceptacją warunków i wymagań określonych w zapytaniu ofertowym.

Podstawą wyboru oferty będą kryteria:

| Kryterium | Maksymalna ilość pkt. |
|-----------|-----------------------|
| Cena | 80 |
| Gwarancja | 20 |

1) W kryterium „Cena”:

$$\text{Ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{cena brutto oferty najniższej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

2) W kryterium „Gwarancja”:

Maksymalna liczba punktów w kryterium „Gwarancja” – 20 pkt

Wykonawca otrzyma odpowiednio następującą liczbę punktów za poszczególny okres gwarancji ogółem:

- a) 13-23 miesięcy gwarancji – 5 pkt
- b) 24-35 miesięcy gwarancji – 10 pkt
- c) 36 i więcej miesięcy gwarancji – 20 pkt

Minimalny okres gwarancji żądany przez Zamawiającego – 12 m-cy

Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych.

Ocenie podlegać będą dwa zadania łącznie.

**Wszelkich informacji udzielać będzie Krzysztof Kander pokój 116 tel. /55/ 278-60-15 wew.52
Tomasz Suliński tel. 512 275 654 – dyrektor ZUK w Suszu**

Ofertę należy złożyć na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/pn/susz> do dnia 18.06.2021 r. do godziny 09:00.

O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.06.2021 r. o godzinie 09:30.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy

BURMISTRZ

Krzysztof Pietrzykowski

(pieczęć i podpis zamawiającego)