**Załącznik nr 1**

**do zaproszenia**

……………………………….

(miejscowość, data)

**Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o.**

**Ul. Główna 41, 97-410 Kleszczów**

**NIP: 769-19-43-770**

 ZK/1/2020

 (numer sprawy)

FORMULARZ OFERTY

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | **Dostawa materiałów instalacyjnych ZK/1/2020** |
| Zamawiający | Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o.Ul. Główna 41, 97-410 Kleszczów |
| Nazwa i adres Wykonawcy |  |
| Adres do korespondencji | Adres: |
| Tel. |
| Fax: |
| E-mail: |
| Osoba do kontaktów:  |  |

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Zaproszeniem do złożenia oferty, jednocześnie oświadczamy**,** że zapoznaliśmy się z Zaproszeniem do złożenia oferty wraz z załącznikami i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia dla:

Część nr 1 ............................. zł/netto + podatek VAT …. % = ............................. zł/brutto

Ceny jednostkowe dla części nr 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **MATERIAŁ** | **ILOŚC** | **Cena jednostkowa netto** |
| **[m]** | **[szt]** |  |
| 1 | Rura stalowa Ø 219,1/7 | 9 | 1 |  |
| 2 | Rura DN110 PE SDR 17 - długość 12,0m | 276 | 23 |  |
| 3 | Rura DN32 PE SDR 11  | 250 | - |  |
| 4 | Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym DN52 |   | 1 |  |
| 5 | Tuleja kołnierzowa PE HD 100 SDR17 |   | 4 |  |
| 6 | Kołnierz 100 + śruby 8kpl |   | 4 |  |
| 7 | Zasuwa klinowa DN100 kołnierzowa krótka |   | 2 |  |
| 8 | Zasuwa klinowa DN100 kołnierzowa z obudową teleskopową |   | 1 |  |
| 9 | Łuk segmentowy DN110 PE 33o SDR 17 |   | 2 |  |
| 10 | Łuk segmentowy DN110 PE 38o SDR 17 |   | 4 |  |
| 11 | Łuk segmentowy DN110 PE 43o SDR 17 |   | 1 |  |
| 12 | Zasuwa kołnierzowa klinowa DN80 z obudową teleskopową |   | 2 |  |
| 13 | Tuleja kołnierzowa PE HD 80 |   | 2 |  |
| 14 | Kołnierz 80 + śruby 8kpl |   | 2 |  |
| 15 | Trójnik PE 110/80 SDR11 |   | 2 |  |
| 16 | Rura woda DN110 PE SDR 11 - długość 12,0m | 264 | 22 |  |
| 17 | Łuk segmentowy DN110 PE 25o SDR 11 |   | 1 |  |
| 18 | Łuk segmentowy DN110 PE 41o SDR 11 |   | 1 |  |
| 19 | Łuk segmentowy DN110 PE 72o SDR 11 |   | 1 |  |
| 20 | Rura Ø 200 PVC SN8 lita dł. 6,0m | 156 | 26 |  |
| 21 | Rura Ø 160 PVC SN8 lita dł. 4,0m | 32 | 8 |  |
| 22 | Rura Ø 200 PVC SN8 lita dł. 3,0m | 18 | 6 |  |
| 23 | Rura Ø 200 PVC SN8 lita dł. 2,0m | 12 | 6 |  |
| 24 | Rura Ø 200 PVC SN8 lita dł. 1,0m | 6 | 6 |  |
| 25 | Mufa PVC 200 |   | 3 |  |
| 26 | Łącznik KR rurowo - kołnierzowy DN 200  |   | 1 |  |
| 27 | Właz żeliwno-betonowy D400 |   | 7 |  |
| 28 | Zaślepka DN 100 |   | 1 |  |

Część nr 2 ............................. zł/netto + podatek VAT …. % = ............................. zł/brutto

Ceny jednostkowe dla części nr 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **MATERIAŁ** | **Nr studni** | **pokrywa** | **zwężka** | **Rzędna włazu** | **Rzędna dna kanału** | **Głębokość studni** | **ILOŚC** | **Przejścia szczelne** | **Cena jednostkowa netto** |
| **[m]** | **[m]** | **[mm]** | **[szt]** | **wlot/wylot** | **Rodzaj rury** | **Ø [mm]** | **Kąt [o]** |
| 1 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S1 |   | tak | 203,9 | 201,83 | 2070 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 200 | 90 |
| 2 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S2 |   | tak | 204,4 | 202,25 | 2150 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 200 | 180 |
| wylot 2 | PVC | 160 | 90 |
| wylot 3 | PVC | 160 | 270 |
| 3 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S3 |   | tak | 204,85 | 202,67 | 2180 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 200 | 180 |
| wylot 2 | PVC | 160 | 90 |
| wylot 3 | PVC | 160 | 270 |
| 4 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S4 |   | tak | 205,24 | 203,13 | 2110 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 200 | 180 |
| 5 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S5 |   | tak | 205,53 | 203,34 | 2190 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 200 | 180 |
| wylot 2 | PVC | 160 | 90 |
| wylot 3 | PVC | 160 | 270 |
| 6 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1000 stopnie uszczelki kineta**  | S6 |   | tak | 205,8 | 203,64 | 2160 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PVC | 160 | 90 |
| wylot 2 | PVC | 160 | 270 |
| 7 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 1200 stopnie uszczelki. Podniesienie wlotu i wylotu (kaskada) 30 cm od dna studni** | T5 | TAK |   | 206,29 | 204,5 | 1790 | 1 | wlot | PE | 110 | 0 |  |
| wylot 1 | PE | 110 | 180 |
| 8 | **Studnia betonowa prefabrykowana DN 2000 (betonowa - alternatywa PEHD) stopnie uszczelki. Sześć szt. przejść szczelnych - podniesienie na różnych wysokościach . Do zamówienia załączony zostanie rysunek** | T5 | TAK |   | 203,9 | 200,95 | 2950 | 1 | wlot | PVC | 200 | 0 |  |
| wylot 1 | PE | 110 | 270 |
| 2 | wylot 2 | PVC | 160 | 300 |  |
| wylot 3 | PVC | 110 | 330 |
| 3 | wylot 4 | PVC | 50 | 200 |  |
| wylot 5 | PVC | 110 | 345 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

###### Termin ważności oferty 30 dni.

…………………………….…….……………………………….

(podpis osoby/osób upoważnionej do

 występowania w imieniu Wykonawcy)