**Opole, 11.04.2019r.**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów eksploatacyjnych wod-kan, niezbędnych do wykonywania prac remontowych na eksploatowanej przez Prowod Sp. z o. o. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
2. Zamawiający wymaga złożenia oferty na cały zakres zamówienia. Nie dopuszcza się składania ofert na wybrane elementy zamówienia.
3. Zakres przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa elementu** | **j.m.** | **Ilość** | **Uwagi** |
| 1 | Hydrant N/Z Ø 80 | szt. | 10 |  |
| 2 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 90 | szt. | 5 |  |
| 3 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 110 | szt. | 5 |  |
| 4 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 160 | szt. | 5 |  |
| 5 | Opaska naprawcza kwasoodporna ze stali nierdzewnej Ø 200 | szt. | 5 |  |
| 6 | Rura PE Ø 32 SDR 11 | mb | 200 |  |
| 7 | Rura osłonowa „peszel” Ø 50 | mb | 50 |  |
| 8 | Zestaw naprawczy monterski Ø 90 | kpl. | 10 |  |
| 9 | Zestaw naprawczy monterski Ø 110 | kpl. | 10 |  |
| 10 | Zestaw naprawczy monterski Ø 160 | kpl. | 10 |  |
| 11 | Kolano kołnierzowe stopowe Ø 80 | szt. | 5 |  |
| 12 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 90 | szt. | 10 |  |
| 13 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 110 | szt. | 10 |  |
| 14 | Nasuwka ciśnieniowa N PCV Ø 160 | szt. | 10 |  |
| 15 | Uszczelka płaska Ø 160 | szt. | 20 |  |
| 16 | Zasuwa Ø 90 | szt. | 1 |  |
| 17 | Zasuwa Ø 110 | szt. | 1 |  |
| 18 | Zasuwa Ø 160 | szt. | 1 |  |
| 19 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 90 | szt. | 1 |  |
| 20 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 110 | szt. | 1 |  |
| 21 | Obudowa zasuwy (teleskopowa) Ø 160 | szt. | 1 |  |
| 22 | Kolano PE Ø 32 GZ 5/4” | szt. | 10 |  |
| 23 | Kolano PE Ø 32 GZ 3/4” | szt. | 10 |  |
| 24 | Rura PCV wodociągowa ciśnieniowa Ø 110 | mb | 12 |  |
| 25 | Uszczelka wodomierzowa gumowa Ø 20 | szt. | 400 |  |
| 26 | Uszczelka wodomierzowa gumowa Ø 15 | Szt. | 200 |  |
| 27 | Śrubunek wodomierzowy Ø 20 | kpl. | 40 |  |
| 28 | Śrubunek wodomierzowy Ø 15 | kpl. | 20 |  |
| 29 | Zawór kulowy GW/GZ Ø 20 | szt. | 60 |  |
| 30 | Zawór kulowy GW/GW Ø 20 | szt. | 60 |  |
| 31 | Zawór kulowy GW/GZ Ø 15 | szt. | 20 |  |
| 32 | Zawór kulowy GW/GW Ø 15 | szt. | 20 |  |
| 33 | Studnia PCV rewizyjna zbiorcza Ø 315/160 | szt. | 20 | Elementy muszą być z jednego systemu (Wavin lub Kaczmarek). Minimalna dł. rury wznośnej L=2,0 mb |
| 34 | Właz żeliwny Ø 315 z teleskopem B-125 | szt. | 20 |
| 35 | Rura karbowana wznośna Ø 315 | mb | 40 |
| 36 | Studnia PCV Ø 425/200 zbiorcze | szt. | 5 | Elementy muszą być z jednego systemu (Wavin lub Kaczmarek). |
| 37 | Właz żeliwny Ø 425 z teleskopem C-400 | szt. | 5 |
| 38 | Rura wznośna karbowana Ø 425, L=3,0 mb | szt. | 5 |
| 39 | Stożek betonowy Ø 315 | szt. | 20 |  |
| 40 | Stożek betonowy Ø 425 | szt. | 5 |  |
| 41 | Kolano PCV Ø 160, kąt 15° | szt. | 20 |  |
| 42 | Kolano PCV Ø 160, kąt 30° | szt. | 20 |  |
| 43 | Kolano PCV Ø 160, kąt 45° | szt. | 20 |  |
| 44 | Nasuwka PCV Ø 160 | szt. | 20 |  |
| 45 | Korki PCV Ø 160 | szt. | 20 |  |
| 46 | Trójnik PCV Ø 160/160, kąt 45° | szt. | 10 |  |
| 47 | Trójnik PCV Ø 200/160, kąt 45° | szt. | 5 |  |
| 48 | Korki PCV Ø 200 | szt. | 10 |  |
| 49 | Rura PCV kanalizacyjna Ø 160, L=2,0 mb | szt. | 30 | SN8 spienione |
| 50 | Rura PCV kanalizacyjna Ø 160, L=3,0 mb | szt. | 30 | SN8 spienione |
| 51 | Nawiertki Ø 90 x 5/4” | szt. | 20 | Dopuszcza się jedynie artykuły producentów: Jafar, Saint-Gobail, AVK, Hawle |
| 52 | Nawiertki Ø 110 x 5/4” | szt. | 20 |
| 53 | Nawiertki Ø 160 x 5/4” | szt. | 10 |
| 54 | Nawiertki Ø 200 x 5/4” | szt. | 3 |
| 55 | Obudowa teleskopowa Ø 90 | szt. | 20 |
| 56 | Obudowa teleskopowa Ø 110 | szt. | 20 |
| 57 | Obudowa teleskopowa Ø 160 | szt. | 10 |
| 58 | Obudowa teleskopowa Ø 200 | szt. | 3 |
| 59 | Zawór antyskażeniowy Ø 20 | szt. | 30 |  |
| 60 | Zawór antyskażeniowy Ø 15 | szt. | 20 |  |
| 61 | Kostka betonowa 350x350 | szt. | 20 |  |
| 62 | Skrzynka żeliwo/PE (mała) | szt. | 20 |  |
| 63 | Skrzynka żeliwo/PE (średnia) | szt. | 10 |  |

1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy zamówienia były zgodne z odpowiednimi przepisami prawa oraz normami dla tego typu produktów oraz aby posiadały stosowne w tym zakresie deklaracje, certyfikaty i atesty.
2. W odniesieniu do pkt. 3 Wykonawca powinien dostarczyć wraz z zamówieniem:
	1. deklaracje zgodności PN/EN i/lub CE lub deklaracje właściwości użytkowych,
	2. atesty higieniczne PZH dla produktów, które będą miały kontakt z wodą pitną,
	3. dokumentów gwarancyjnych – jeśli dotyczy.
3. Do oferty Wykonawca powinien załączyć dokumenty potwierdzające cechy techniczne produktów.
4. Przedmiot zamówienia obejmuje również wszelkie czynności pozostające w związku z realizowaną dostawą, w szczególności z przygotowaniem i dostarczeniem zamówienia do siedziby Biura Zarządu Zamawiającego (Prowod Sp. z o. o., ul. Janiny Kłopockiej 3, 45-920 Opole-Czarnowąsy).
5. Miejsce realizacji zamówienia: Prowod Sp. z o. o., ul. Janiny Kłopockiej 3, 45-920 Opole-Czarnowąsy.
6. Dostawa przedmiotu zamówienia może odbyć się partiami lub jednorazowo w zaoferowanym terminie dostawy.
7. Termin dostawy: do 20 dni od złożenia zamówienia**.**
8. Kryterium oceny ofert jest Cena ofertowa brutto (waga 100%).
9. Ocena oferty w zakresie kryterium oceny zostanie dokonana w taki sposób, iż oferta najtańsza spośród ofert otrzyma 100 punktów, pozostałe proporcjonalnie mniej wg wzoru:

**LP = Wn/Wb x 100% x 100**

**LP**  - liczba otrzymanych punktów

**Wn** - wartość najtańszej oferty

**Wb** - wartość oferty badanej

**100%** - waga kryterium

**100** - stały wskaźnik.

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która łącznie uzyska największą liczbę punktów.