**Formularz Ofertowy Wykonawcy**

 **„Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów wodociągowych
i kanalizacyjnych dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim ul. Grunwaldzka 1”**

1. **Dane dotyczące Wykonawcy**

**Pełna nazwa firmy:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Adres firmy:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**REGON:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**NIP:** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Adres poczty elektronicznej:** ………………………………………………………………………………………………………………………

**Nr telefonu:** …………………………………………………………………………………………………

**Data sporządzenia oferty:** …………………………………………………………………………

Nawiązując do zapytania ofertowego na**: „Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WiK”
Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim ul. Grunwaldzka 1” ,**okres realizacji umowy 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami zapisanymi w specyfikacji warunków zamówienia podając ceny:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa materiału** | **J.m** | **Ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** |
| 1 | Zasuwa kołnierzowa GW/GZ DN 32mm | szt.  | 10 |  |  |
| 2 | Zasuwa kołnierzowa DN 80mm | szt.  | 15 |  |  |
| 3 | Zasuwa kołnierzowa DN 100mm | szt.  | 15 |  |  |
| 4 | Zasuwa kołnierzowa DN 150mm | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Nawiertka NWZ-PE DN 90/50mm | szt. | 10 |  |  |
| 6 | Nawiertka NWZ-PE DN 110/50mm | szt. | 15 |  |  |
| 7 | Obudowa teleskopowa DN 32mm | szt. | 10 |  |  |
| 8 | Obudowa teleskopowa DN 40-50mm | szt. | 10 |  |  |
| 9 | Obudowa teleskopowa DN 65/80mm | szt. | 15 |  |  |
| 10 | Obudowa teleskopowa DN 80mm | szt. | 15 |  |  |
| 11 | Obudowa teleskopowa DN 100/150 mm | szt. | 20 |  |  |
| 12 | Skrzynka do zasuw – PEHD | szt. | 50 |  |  |
| 13 | Skrzynka hydrantowa - PEHD | szt. | 10 |  |  |
| 14 | Pokrywa żeliwna skrzynki do zasuw – PEHD POKRYWA  | szt. | 10 |  |  |
| 15 | Hydrant podziemny DN 80mm | szt. | 5 |  |  |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80mm | szt. | 15 |  |  |
| 17 | Pokrywa nasady hydrantu DN 75mm | szt. | 10 |  |  |
| 18 | Króciec żeliwny SFR EPOXY dwukołnierzowy FF DN 80/200mm | szt. | 10 |  |  |
| 19 | Króciec żeliwny EPOXY dwukołnierzowy FF DN 80/300mm | szt. | 20 |  |  |
| 20 | Króciec żeliwny EPOXY dwukołnierzowy FF DN 80/400mm | szt. | 10 |  |  |
| 21 | Króciec żeliwny SFR EPOXY dwukołnierzowy FF DN 80/500mm | szt. | 10 |  |  |
| 22 | Króciec żeliwny dwukołnierzowy SFR FF DN 100/200mm  | szt. | 5 |  |  |
| 23 | Króciec żeliwny dwukołnierzowy SFR FF DN 100/300mm  | szt. | 5 |  |  |
| 24 | Króciec żeliwny SFR EPOXY jednokołnierzowy FW DN 80mm | szt. | 10 |  |  |
| 25 | Króciec żeliwny jednokołnierzowy FW DN 100mm | szt. | 10 |  |  |
| 26 | Zwężka żeliwna SFR EPOXY dwukołnierzowa FFR 100x80 | szt. | 10 |  |  |
| 27 | Kolano żeliwne SFR EPOXY dwukołnierzowe Q 90 DN 80mm | szt. | 5 |  |  |
| 28 | Kolano żeliwne dwukołnierzowe Q 90 DN 100mm  | szt. | 5 |  |  |
| 29 | Kolano żeliwne kołnierzowe stopowe DN 80mm | szt. | 40 |  |  |
| 30 | Trójnik żeliwny SFR EPOXY kołnierzowy T 100x80mm | szt. | 10 |  |  |
| 31 | Trójnik żeliwny SFR EPOXY kołnierzowy T 100x100mm | szt. | 5 |  |  |
| 32 | Kołnierz żeliwny DN 100mm GW 50mm | szt. | 10 |  |  |
| 33 | Kołnierz żeliwny SFR EPOXY DN 80mm GW 50mm | szt. | 10 |  |  |
| 34 | Kołnierz żeliwny SFR DN 50mm GW 50mm | szt. | 5 |  |  |
| 35 | Kołnierz stalowy ślepy DN 100mm | szt. | 5 |  |  |
| 36 | Łącznik rurowo – kołnierzowy RK DN 80mm | szt. | 20 |  |  |
| 37 | Łącznik rurowo – kołnierzowy RK DN 100mm | szt. | 30 |  |  |
| 38 | Uszczelka płaska gumowa DN 80mm | szt. | 200 |  |  |
| 39 | Uszczelka płaska gumowa DN 100mm | szt. | 150 |  |  |
| 40 | Uszczelka płaska gumowa DN 150mm | szt. | 100 |  |  |
| 41 | Rura PE RC 100 SDR 11 PN 16 DN 32mm | mb. | 100 |  |  |
| 42 | Rura PE RC 100 SDR 11 PN 16 DN 40mm | mb. | 200 |  |  |
| 43 | Rura PE RC 100 SDR 17 PN 10 DN 63mm | mb. | 50 |  |  |
| 44 | Rura PE RC 100 SDR 17 PN 10 DN 90mm | mb. | 100 |  |  |
| 45 | Rura PE RC 100 SDR 17 PN 10 DN 110mm | mb. | 500 |  |  |
| 46 | Rura PE RC 100 SDR 17 PN 10 DN 160mm | mb. | 100 |  |  |
| 47 | Nasuwka ciśnieniowa PVC DN 90mm | szt. | 5 |  |  |
| 48 | Nasuwka ciśnieniowa PVC DN 110mm | szt. | 30 |  |  |
| 49 | Nasuwka ciśnieniowa PVC DN 160mm | szt. | 20 |  |  |
| 50 | Mufa ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 90mm GF | szt. | 40 |  |  |
| 51 | Mufa ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 110mm GF | szt. | 60 |  |  |
| 52 | MUFA ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 160 mm GF | szt. | 10 |  |  |
| 53 | Kolano ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 110 mm/90 GF | szt. | 10 |  |  |
| 54 | Kolano ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 110 mm/45 GF | szt. | 10 |  |  |
| 55 | Kolano ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 160 mm/90 GF | szt. | 5 |  |  |
| 56 | Kolano ER PE 100 SDR 17 PN 10 DN 160 mm/45 GF | szt. | 5 |  |  |
| 57 | Tuleja kołnierzowa PE SDR 17 PN 10 DN 90mm | szt. | 50 |  |  |
| 58 | Tuleja kołnierzowa PE SDR 17 PN 10 DN 110mm | szt. | 50 |  |  |
| 59 | Kołnierz stalowy do PE DN 90/80mm | szt. | 50 |  |  |
| 60 | Kołnierz stalowy do PE DN 110/100mm | szt. | 50 |  |  |
| 61 | Zawór kulowy DN 20mm | szt. | 40 |  |  |
| 62 | Zawór kulowy DN 25mm | szt. | 10 |  |  |
| 63 | Zawór kulowy DN 32mm | szt. | 40 |  |  |
| 64 | Zawór kulowy DN 40mm | szt. | 10 |  |  |
| 65 | Głowica zaworu DN 20mm | szt. | 10 |  |  |
| 66 | Głowica zaworu DN 25mm | szt. | 10 |  |  |
| 67 | Głowica zaworu DN 32mm | szt. | 10 |  |  |
| 68 | Głowica zaworu DN 40mm | szt. | 10 |  |  |
| 69 | Złączki STAL/PE DN 32mm | szt. | 10 |  |  |
| 70 | Złączki STAL/PE GW DN 40mm | szt. | 10 |  |  |
| 71 | Obejma dwudzielna DSK DN 25mm | szt. | 10 |  |  |
| 72 | Obejma dwudzielna DSK DN 32mm | szt. | 10 |  |  |
| 73 | Obejma dwudzielna DSK DN 40mm | szt. | 10 |  |  |
| 74 | Mufa – STAL OCYNK DN 20mm | szt. | 100 |  |  |
| 75 | Mufa - STAL OCYNK DN 32 mm | szt. | 100 |  |  |
| 76 | Mufa - STAL OCYNK DN 40 mm | szt. | 50 |  |  |
| 77 | Mufa - STAL OCYNK DN 50 mm | szt. | 50 |  |  |
| 78 | Redukcja STAL OCYNK DN 25/20mm | szt. | 20 |  |  |
| 79 | Redukcja STAL OCYNK DN 32/25mm | szt. | 20 |  |  |
| 80 | Redukcja STAL OCYNK DN 40/25mm | szt. | 20 |  |  |
| 81 | Redukcja STAL OCYNK DN 40/32mm | szt. | 20 |  |  |
| 82 | Redukcja STAL OCYNK DN 50/32mm | szt. | 20 |  |  |
| 83 | Redukcja STAL OCYNK DN 50/40mm | szt. | 20 |  |  |
| 84 | Korek STAL OCYNK DN 40mm | szt. | 10 |  |  |
| 85 | Złączka PE/PE DN 20mm | szt. | 10 |  |  |
| 86 | Złączka PE/PE DN 32mm | szt. | 20 |  |  |
| 87 | Złączka PE/PE DN 40mm | szt. | 20 |  |  |
| 88 | Złączka PE GZ DN 20mm/3/4” | szt. | 10 |  |  |
| 89 | Złączka PE GZ DN 25mm/1” | szt. | 10 |  |  |
| 90 | Złączka PE GZ DN 40mm/1 1/4” | szt. | 40 |  |  |
| 91 | Złączka PE/PE kolano DN 20mm | szt. | 10 |  |  |
| 92 | Złączka kolano PE GZ DN 20mm/3/4” | szt. | 10 |  |  |
| 93 | Złączka kolano PE GZ DN 25mm/1” | szt. | 10 |  |  |
| 94 | Pakuły-konopie/motek | szt. | 10 |  |  |
| 95 | Pasta uszczelniająca - hydrauliczna | szt. | 22 |  |  |
| 96 | Pasta do rur smarowidło | szt. | 15 |  |  |
| 97 | Taśma niebieska wodociągowa z wkładką stalową | mb. | 500 |  |  |
| 98 | Łącznik wodomierza DN 15mm | szt. | 30 |  |  |
| 99 | Łącznik wodomierza DN 20mm | szt. | 60 |  |  |
| 100 | Łącznik wodomierza DN 25mm | szt. | 30 |  |  |
| 101 | Rura kanalizacyjna PVC klasa „S” lita DN 160/300mm | mb. | 80 |  |  |
| 102 | Rura kanalizacyjna PVC-U klasa „S” lita DN 200/300mm | mb. | 80 |  |  |
| 103 | Manszeta teleskopu 400/315 | szt. | 20 |  |  |
| 104 | Teleskop 315 z włazem żeliwnym B 125/12,5 | szt. | 10 |  |  |
| 105 | Teleskop 315 z włazem żeliwnym D 400/40 | szt. | 10 |  |  |
| 106 | Nasuwka kanalizacyjna z PVC DN 160mm | szt. | 15 |  |  |
| 107 | Nasuwka kanalizacyjna z PVC DN 200mm | szt. | 10 |  |  |
| 108 | Redukcja kanalizacyjna PVC-U DN 160/200mm | szt. | 10 |  |  |
| 109 | Korek kanalizacyjny PVC DN 160mm | szt. | 5 |  |  |
| 110 | Właz kanałowy D400 DN 600/115 B/Z | szt. | 10 |  |  |
| 111 | Wpust uliczny 400/D400 | szt. | 10 |  |  |
| 112 | Zabruk betonowy do skrzynki ulicznej 50/50/20 | szt. | 30 |  |  |
| **SUMA** |  |

**Łączna wartość netto obejmująca w/w przedmiot zamówienia wynosi:**

**…………………………………………..zł**

**Słownie netto : ……………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………**

**Stawka VAT: ………………………………………………………………………………..**

**Łączna cena brutto obejmująca w/w przedmiot zamówienia wynosi:**

**…………………………………………..zł**

**Słownie brutto : ……………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………**

**w tym podatek VAT wynosi ………………………………….zł**

**………………………………………… …………..………………………………………..**

 **/miejscowość i data/ Podpis i pieczęć Wykonawcy / osoby upoważnionej**

**do występowania w imieniu Wykonawcy**

1. Zamówienie wykonamy według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego w ciągu 12 miesięcy od podpisania umowy.
2. Materiał dostarczymy od momentu złożenia zamówienia przez **Zamawiającego** w ciągu: 7 dni.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
4. Oświadczamy, że przyjmujemy warunki Zamawiającego dotyczące udzielonego zamówienia i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń**.**
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym oraz wzorem umowy i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
6. Oświadczamy, że w przypadku powstania szkód wskutek prowadzonych dostaw, zostaną one przez Nas usunięte (naprawione) na nasz koszt.
7. Gwarantujemy realizację zamówienia w terminach wskazywanych przez Zamawiającego.
8. Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy dokumenty:
9. Załącznik Nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia oraz ilości.
10. Załącznik Nr 2 - Wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy.
11. Załącznik Nr 3 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu i o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia
12. Załącznik Nr 4 - Wzór umowy

**Podpis Wykonawcy**