**Dodatek nr 2 do SIWZ**

**Wzór formularza oferty**

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OFERTA**

 **Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:……………………………………………………………………………………………..

Siedziba:……………………………………………………………………………………………

Nr telefonu/fax:…………………………………………………………………………………….

Nr NIP……………………………………………………………………………………………...

Nr REGON…………………………………………………………………………………………

Składamy niniejszą ofertę na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

**Szacunkowy roczny koszt realizacji umowy wyniesie:**

Wartość netto ……………...................................................................................zł

(słownie: ……………...…………………………...…………..…zł)

Wartość podatku VAT ......................................................................................................zł (słownie: ……………………………………………………… ..zł)

Wartość brutto ..................................................................................................... zł (słownie: …………………………………………………………zł)

Szczegółowy wykaz cen stanowi załącznik nr 1 do oferty.

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

*Oświadczamy, że:*

1. *Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.*
2. *Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.*
3. *Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego*
4. *Wadium w wysokości 12 000,00 złotych zostało wniesione w formie……………………………………………*
5. *Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.*

Miejsce i data...................................................... .............................................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania***

**Załącznik nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Średnica** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |  |  |
|  | **Dn** | **Jedn.** | **netto** | **VAT** | **Wartość brutto** **PLN** |
|  | **[cale]** | **netto** |  |  |  |
|  |  | **[PLN]** | **[PLN]** |  |  |
|  | Zawór kulowy  | szt. | 1/2 | 150 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 3/4 | 150 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 1 | 70 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 2 | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1/2 | 70 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 3/4 | 150 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk  | szt. | 1/2 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 3/4 | 100 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 1 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Mufka ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 3/4 | 70 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy kołnierzowy  | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór grzybkowy kołnierzowy  | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 3/4 | 100 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Nypel ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 | 80 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 x 1/2 x 3/4 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 x 1/2 x 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 x 3/4 x 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1/2 x 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 3/4 x 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 x 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 x 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/2 x 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 x 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 2 x 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 x 4 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 2 x 4 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 3 x 4 | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 3/4 x 1/2  | 50 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 1/2  | 50 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 3/4  | 150 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/2  | 30 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 2 | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 2 | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
|  | Korek ocynk | szt. | 4 | 20 |  |  |  |  |
|  | Holender ocynk | szt. | 1/2 | 5 |  |  |  |  |
|  | Holender ocynk | szt. | 3/4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Holender ocynk | szt. | 1 | 10 |  |  |  |  |
|  | Holender ocynk | szt. | 1 1/4 | 10 |  |  |  |  |
|  | Holender ocynk | szt. | 1 1/2 | 5 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | szt. | 20 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | szt. | 25 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 32 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 40 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 50 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 63 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 75 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Rura PP PN 16  | mb | 90 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 16 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 20 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 25 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 32 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 40 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 50 mm | 100 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 63 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 75 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Rura PP STABI  | mb | 90 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 32 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 40 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 75 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 | szt. | 90 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 32 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 40 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 75 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 | szt. | 90 | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 32 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 32 | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 20 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 20 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 25 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 25 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 32 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Kolano PP GW | szt. | 32 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP  | szt. | 16 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 20 | 100 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 25 | 100 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 32 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 40 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 50 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 63 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 75 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP | szt. | 90 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 20/16 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/16 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/20 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/20 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/25 | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/20 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/25 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/32 | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/32 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/40 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/32 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/40 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/40 | 20 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/63 | 20 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/63 | 20 |  |  |  |  |
|  | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/75 | 20 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 1'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 40 x 1-1/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 50 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GW | szt. | 63 x 2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 20 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 20 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 25 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 25 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 32 x 1'' | 70 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 40 x 1-1/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 50 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 63 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Mufa PP z GZ | szt. | 63 x 2'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 16 | 70 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 20 | 100 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 25 | 100 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 32 | 70 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 40 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 50 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 63 | 50 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 75 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PP | szt. | 90 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 20/16/20 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/16/25 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/20/25 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/20/32 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/25/32 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/20/40 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/25/40 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/32/40 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/20/50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/25/50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/32/50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/40/50 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/20/63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/25/63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/32/63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/40/63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/50/63 | 30 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/50/75 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/63/75 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/50/90 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/63/90 | 20 |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/75/90 | 20 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 40T wys.130mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 25T wys.130mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 40T wys.150mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 25T wys.150mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.130mm | szt. | 600 | 10 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm | szt. | 600 | 10 |  |  |  |  |
|  | Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm | szt. | 600 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 250/160 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 315/160 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 400/160 | 10 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia "Insito"  | szt. | 160 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia "Insito"  | szt. | 200 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia "Insito"  | szt. | 250 | 20 |  |  |  |  |
|  | Odgałęzienia "Insito"  | szt. | 315 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 45º | szt. | 160/160  | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 90º | szt. | 160/160  | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper PCV  | szt. | 110 | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper kamionka | szt. | 160/150 | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper kamionka | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper żeliwo | szt. | 160/150 | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper żeliwo | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
|  | Wpust uliczny żeliwny 40T | kpl. |   | 10 |  |  |  |  |
|  | Wkład wpustu z wyp. betonowym | szt. |   | 10 |  |  |  |  |
|  | Wkład uliczny żeliwny | szt. |   | 10 |  |  |  |  |
|  | Wkład uliczny żywiczny  | szt. |   | 10 |  |  |  |  |
|  | Rura miedziana l=3mb | szt. | 18 | 10 |  |  |  |  |
|  | Rura miedziana l=3mb | szt. | 22 | 10 |  |  |  |  |
|  | Rura miedziana l=3mb | szt. | 28 | 10 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º  | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º  | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 90º  | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º  | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º  | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
|  | Łuk miedziany 45º  | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana | szt. | 18 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana | szt. | 22 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana | szt. | 28 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany | szt. | 18 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany | szt. | 22 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany | szt. | 28 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 28 x 22 x 28 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 28 x 18 x 28 | 40 |  |  |  |  |
|  | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 22 x 18 x 22 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 22 x 18 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 16 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 18 | 40 |  |  |  |  |
|  | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 22 | 40 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 3/4'' | 150 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/4'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny | szt. | 2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny kołnierzowy  | szt. | 80 mm | 7 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 100 mm | 7 |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 3/4'' | 100 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1'' | 30 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/4'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/2'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 2'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy | szt. | 150 mm | 3 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy czerpalny | szt. | 1/2'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy czerpalny | szt. | 3/4'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 125 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 200 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 250 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 300 mm | 3 |  |  |  |  |
|  | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 80 x 50 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 100 x 80 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 150 x 100 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 200 x 150 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 200 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 250 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 300 mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 50 mm | 70 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2  | szt. | 80 mm | 70 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2  | szt. | 100 mm | 70 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 150 mm | 70 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2  | szt. | 200 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 250 mm | 50 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 300 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 400 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 500 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 600 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Rura PVC L=1m | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Rura PVC L=2m | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 425/200 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC prosta | szt. | 425/200 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 400/200 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC prosta | szt. | 400/200 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 400/160 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kineta PVC prosta | szt. | 400/160 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Teleskop | szt. | 315 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Teleskop | szt. | 400 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Traper kamionka x PVC | szt. | 250 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Traper kamionka x PVC | szt. | 315 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt do rur PVC | szt. | 160 mm | 30 |  |  |  |  |
|  | Rura lita PVC L=3m | szt. | 250 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Rura lita PVC L=3m | szt. | 315 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Rura lita PVC L=3m | szt. | 400 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC | szt. | 250 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC | szt. | 315 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC | szt. | 400 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PVC 450 | szt. | 315 / 200 / 315mm | 5 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PVC 450 | szt. | 200 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PVC 450 | szt. | 250 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Rura PVC L = 0,5 m | szt. | 100 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Rura PVC L = 1 m | szt. | 50 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Rura PVC L = 2 m | szt. | 50 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 15º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 30º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 45º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 67º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 90º | szt. | 110 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PVC 45º | szt. | 110 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Trójnik PVC 45º | szt. | 110/50 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC | szt. | 110 mm | 15 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 15º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 30º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 45º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 67º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC 90º | szt. | 50 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
|  | Redukcja PVC | szt. | 110/50 mmm | 20 |  |  |  |  |
|  | Zasuwa PVC burzowa ZZ | szt. | 160 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Zasuwa PVC burzowa ZZ | szt. | 110 mm | 10 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą  | szt. | 1/2" | 50 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 3/4" | 50 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1'' | 80 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1 1/4'' | 60 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1 1/2'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 2'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GW | szt. | 25 x 3/4" | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GW | szt. | 32 x 1'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GW | szt. | 40 x 1 1/4'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GW | szt. | 50 x 1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 25 x 3/4" | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 32 x 1'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1 1/4'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 50 x 1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GW | szt. | 25 x 3/4" | 10 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GW | szt. | 32 x 1'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GW | szt. | 40 x 1 1/4'' | 50 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GW | szt. | 50 x 1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 25 x 3/4" | 10 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 32 x 1'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1 1/4'' | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 50 x 1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE | szt. | 25 x 25 | 5 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE | szt. | 32 x 32 | 5 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE | szt. | 40 x 40 | 20 |  |  |  |  |
|  | Złącze skręcane PE | szt. | 50 x 50 | 5 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE  | szt. | 25 x 25 | 5 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE  | szt. | 32 x 32 | 5 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE  | szt. | 40 x 40 | 20 |  |  |  |  |
|  | Kolano skręcane PE  | szt. | 50 x 50 | 5 |  |  |  |  |
|  | Korek PE | szt. | 40 | 50 |  |  |  |  |
|  | Korek PE | szt. | 50 | 5 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna  | szt. | 90/1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 90/2'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 110/1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 110/2'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 160/1 1/4'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 160/2'' | 10 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 18/9 | 10 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 22/9 | 20 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 28/9 | 20 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 35/9 | 20 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 42/9 | 50 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 48/9 | 10 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 54/9 | 10 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 64/9 | 10 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb) | szt. | 160 mm/9 cm | 20 |  |  |  |  |
|  | Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb) | szt. | 200 mm/9 cm | 20 |  |  |  |  |
|  | Taśma do łączenia otulin styrop. | szt. | 50 mb/ 5 cm szer. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tabliczka aluminiowa  | szt. | Z (zasuwa liniowa) | 50 |  |  |  |  |
|  | Tabliczka aluminiowa | szt. | H (hydrant) | 50 |  |  |  |  |
|  | Tabliczka aluminiowa | szt. | ZD (zasuwa domowa) | 100 |  |  |  |  |
|  | Pokrywa studzienki hydrantu | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pokrywa studzienki zasuwy | szt. |  | 50 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/2 cm | 10 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/3 cm | 10 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/6 cm | 10 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/8 cm | 10 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/10 cm | 10 |  |  |  |  |
|  | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/12 cm | 10 |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA NETTO [PLN]** |  |  |  |

**Dodatek nr 3 do SIWZ**

**Wzór oświadczenia**

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

ja (imię i nazwisko)......................................................................................................................

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.............................................................................

……………………………………………………………………………...........………............

oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

Upoważniamy Zamawiającego, lub jego upoważnionych przedstawicieli
do przeprowadzenia badań mających na celu sprawdzenie doświadczeń, dokumentów
i przedstawionych informacji oraz do wyjaśnienia wszystkich aspektów zgłoszonej oferty.

Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w ofercie
i załącznikach są aktualne i kompletne.

Miejsce i data..................................................... Podpis............................................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań***

**Dodatek nr 4 do SIWZ**

**Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia**

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

**o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”.”***

ja (imię i nazwisko).......................................................................................................................

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.............................................................................

……………………………………………………………………………...........………............

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w Dziale IV, Rozdziale X Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zamówień nieobjętych Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych - zatwierdzonego Uchwałą nr 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą nr 35/2016 z dnia 22.08.2016 r.

Miejsce i data..................................................... Podpis............................................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań***

 **Dodatek nr 6 do SIWZ**

**Wzór upoważnienia**

**UPOWAŻNIENIE**

Nazwa:……………………………………………………………...............................................

Siedziba: ………………………………………………………………………….......................

Adres: ………………………………………………………………………………....................

Telefony: ………………………….………………………………………………......................

Miejsce rejestracji lub wpisu do ewidencji: …………………………………………….............

Upoważnionym przedstawicielem do uczestnictwa w przetargu, podpisywania oferty oraz innych dokumentów związanych z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia na ***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:

……………………………………...............................................................................

……………………………………...............................................................................

Miejsce i data..................................................... Podpis............................................................

***Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań***

 **Dodatek nr 7 do SIWZ**

**Lista podmiotów – grupa kapitałowa**

**Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/informacja o tym, że Dostawca nie należy do grupy kapitałowej\*.**

**DOSTAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa(y) Dostawcy(ów) | Adres(y) Dostawcy(ów) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na ***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

1. **składamy listę podmiotów**, razem z którymi należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późn. zm.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podmiotu | Adres podmiotu |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …. |  |  |

*.......................................*

*(miejscowość, data*

*..................................................................*

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania Dostawcy*

1. **informujemy, że nie należymy do grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późń. zm.),

*.......................................*

*(miejscowość, data)*

*..................................................................*

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania Dostawcy*

***\* UWAGA: - należy wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2***