**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:………………………………………………………………………………….

E-mail:…………………………………………………………………………………………...

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

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

Składamy niniejszą ofertę na:

***„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej 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 24 000,00 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 zobowiązań***

*Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – wykaz cen*

*Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna*

Załącznik nr 1

**Szczegółowy wykaz cen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Średnica**  **Dn**  **[mm]** | **Ilość** | **Cena Jedn.**  **Netto**  **[PLN]** | **Wartość**  **Netto**  **[PLN]** | | **VAT**  **[PLN]** | | **Wartość brutto**  **[PLN]** | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 400 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 315 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 250 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 225 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 200 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 160 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 125 | 30 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 110 | 60 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 90 | 60 |  |  | |  | |  | |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 63 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/45 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 250/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 250/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 200/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 200/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/45 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/22 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/11 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/45 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/22 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/11 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/60 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/45 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/30 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/22 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/11 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/90 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/45 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 125/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 125/45 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/45 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/45 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 63/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 63/45 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 50/90 | 30 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 50/45 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 40/90 | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 40/45 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 160 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 125 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 110 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 90 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 160/110 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 160/90 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 125/110 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 125/90 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 125/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 110/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 110/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 90/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 63/50 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 63/40 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 50/40 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej | szt. | 315/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej | szt. | 250/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 315/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 250/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 250/80 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 225/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 200/80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 160/110 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 160/90 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 125/90 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 110/90 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/63 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/40 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 200/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 200/50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/50 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/40 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 125/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 125/50 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 125/40 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/63 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/50 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/40 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/50 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/40 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 315 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 225 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160 | 30 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 125 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110 | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 90 | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 50 | 30 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 40 | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 32 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160/110 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160/90 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 125110 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 125/90 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 125/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110/63 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 90/63 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63/50 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63/40 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 50/40 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 40/32 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 315/315 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 315/160 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 250/160 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 250/110 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 225/160 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 225/110 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 400 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 300 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 250 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 200 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 150 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 125 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 100 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 80 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 50 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 300 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 250 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 150 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 125 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 100 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 80 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 300 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 150 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 125 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 100 | 15 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 80 | 15 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 40 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem | szt. | 500 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 300 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 150 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 125 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 100 | 15 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 80 | 15 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 40 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC | szt. | 400/400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 RC | szt. | 300/315 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 250/250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 200/225 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 150/160 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 125/125 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 100/110 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 80/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 50/63 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 40/50 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 32/40 | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa | szt. | 150/110 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa | szt. | 100/110 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 225 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 160 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 125 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 110 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 200 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 150 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 100 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 80 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa do nawiertek | szt. | 32/40 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 32/40 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 40/50 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 50/63 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 50/63 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 40/50 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 32/40 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 25/32 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki | szt. | 25-50 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 400 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 300 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 250 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 200 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 150 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 125 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 100 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 80 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 50 | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 500 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 300 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 150 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 125 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 100 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 80 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 50 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 40 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa | szt. | X | 50 |  |  | |  | |  | |
|  | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500 | szt. | 80 | 20 |  |  | |  | |  | |
|  | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250 | szt. | 80 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000 | szt. | 80 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500 | szt. | 80 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa | szt. | X | 30 |  |  | |  | |  | |
|  | Otulina do hydrantów | szt. | X | 40 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 500 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 400 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 300 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 250 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 200 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 150 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 125 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 100 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 80 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 300 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 150 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 100 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 80 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 300/315 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 250/250 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 200/225 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 150/160 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 125/125 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 100/110 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 80/90 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 50/63 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 400 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 300 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 250 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 200 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 150 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 125 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 100 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 80 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 300 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 250 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 150 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Kolano ze stopką | szt. | 80 | 15 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=200 | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=300 | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=500 | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000 | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=100 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=200 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=300 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=500 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 400/300 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 300/250 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 300/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 250/200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 250/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 200/150 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 200/125 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/125 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/100 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/80 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 125/100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 125/80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 125/50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 100/80 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 100/50 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 80/50 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 400/300 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 400/200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/80 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/150 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/100 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/80 | 5 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 125/125 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 125/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 125/80 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/100 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/80 | 10 |  |  | |  | |  | |
|  | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 80/80 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 300 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 200 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 150 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 125 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 100 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 80 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 65 | 8 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/200 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 250/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/80 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/150 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/80 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 100/100 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 100/80 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 300 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 250 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 200 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 150 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 125 | 3 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 100 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 80 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 65 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 50 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 40 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 500 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 400 | 1 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 300 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 250 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 200 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 150 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 125 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 100 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 80 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 500 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 400 | 2 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 300 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 250 | 4 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 200 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 150 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 100 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 80 | 6 |  |  | |  | |  | |
|  | Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy) | szt. | 80 | 1 |  |  | |  | |  | |
| **WARTOŚĆ** | | | | | | |  | |  | |  | |

Załącznik nr 2 do Formularza Ofertowego

KLAUZULA INFORMACYJNA

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) Uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
2. Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:

* adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
* adres e-mail: [**iod@pwik.wolomin.pl**](mailto:iod@pwik.wolomin.pl).

1. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
2. Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
3. Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
4. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
6. w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
7. w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r. – przez ten okres;
8. w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym
9. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
10. Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność   
    z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
11. Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
12. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
13. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

………………………………

data i podpis

# Dodatek nr 3 do SIWZ

# Wzór oświadczenia

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na

***„Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

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 armatury wodociągowej 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. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 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 armatury wodociągowej 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 wykonawca nie należy do grupy kapitałowej\*.**

**WYKONAWCA:**

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

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na ***Sukcesywną dostawę armatury wodociągowej 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 wykonawcy*

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 wykonawcy*

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