**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 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 15 000,00 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***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Średnica**  **Dn**  **[mm]** | **Ilość** | **Cena**  **Jedn.**  **Netto**  **[PLN]** | | **Wartość**  **Netto**  **[PLN]** | | **VAT**  **[PLN]** | **Wartość brutto**  **[PLN]** |
| 1 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 400 | 2 |  | |  | |  |  |
| 2 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 315 | 4 |  | |  | |  |  |
| 3 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 250 | 4 |  | |  | |  |  |
| 4 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 225 | 4 |  | |  | |  |  |
| 5 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 200 | 10 |  | |  | |  |  |
| 6 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 160 | 40 |  | |  | |  |  |
| 7 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 110 | 60 |  | |  | |  |  |
| 8 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 90 | 60 |  | |  | |  |  |
| 9 | Tuleja kołnierzowa długa PE 100, SDR 17 | szt. | 63 | 10 |  | |  | |  |  |
| 10 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 11 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/45 | 2 |  | |  | |  |  |
| 12 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 315/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 13 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 250/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 14 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 250/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 15 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 200/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 16 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 200/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 17 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 18 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/45 | 2 |  | |  | |  |  |
| 19 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 20 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/22 | 2 |  | |  | |  |  |
| 21 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 160/11 | 2 |  | |  | |  |  |
| 22 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 23 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/45 | 2 |  | |  | |  |  |
| 24 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 25 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/22 | 2 |  | |  | |  |  |
| 26 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 110/11 | 2 |  | |  | |  |  |
| 27 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/60 | 2 |  | |  | |  |  |
| 28 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/45 | 2 |  | |  | |  |  |
| 29 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/30 | 2 |  | |  | |  |  |
| 30 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/22 | 2 |  | |  | |  |  |
| 31 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 17 RC | szt. | 90/11 | 2 |  | |  | |  |  |
| 40 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/90 | 5 |  | |  | |  |  |
| 41 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 160/45 | 3 |  | |  | |  |  |
| 42 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 43 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 110/45 | 5 |  | |  | |  |  |
| 44 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 45 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 90/45 | 5 |  | |  | |  |  |
| 46 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 63/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 47 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 63/45 | 3 |  | |  | |  |  |
| 48 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 50/90 | 30 |  | |  | |  |  |
| 49 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 50/45 | 5 |  | |  | |  |  |
| 50 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 40/90 | 50 |  | |  | |  |  |
| 51 | Kolano elektrooporowe PE 100 SDR 11 | szt. | 40/45 | 5 |  | |  | |  |  |
| 56 | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 160 | 2 |  | |  | |  |  |
| 57 | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 110 | 2 |  | |  | |  |  |
| 58 | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy | szt. | 90 | 2 |  | |  | |  |  |
| 59 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 160/110 | 5 |  | |  | |  |  |
| 60 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 160/90 | 5 |  | |  | |  |  |
| 61 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 110/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 62 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 110/63 | 3 |  | |  | |  |  |
| 63 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 90/63 | 3 |  | |  | |  |  |
| 64 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 63/50 | 5 |  | |  | |  |  |
| 65 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 63/40 | 5 |  | |  | |  |  |
| 66 | Trójnik elektrooporowy redukcyjny | szt. | 50/40 | 5 |  | |  | |  |  |
| 67 | Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej | szt. | 315/63 | 2 |  | |  | |  |  |
| 68 | Odgałęzienie siodłowe bez obejmy dolnej | szt. | 250/63 | 2 |  | |  | |  |  |
| 69 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 315/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 70 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 250/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 71 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 250/80 | 1 |  | |  | |  |  |
| 72 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 225/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 73 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 200/80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 74 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 160/110 | 2 |  | |  | |  |  |
| 75 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 160/90 | 2 |  | |  | |  |  |
| 76 | Odgałęzienie siodłowe z obejmą dolną | szt. | 110/90 | 3 |  | |  | |  |  |
| 77 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/63 | 1 |  | |  | |  |  |
| 78 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/50 | 2 |  | |  | |  |  |
| 79 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 225/40 | 3 |  | |  | |  |  |
| 80 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 200/63 | 2 |  | |  | |  |  |
| 81 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 200/50 | 2 |  | |  | |  |  |
| 82 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/63 | 3 |  | |  | |  |  |
| 83 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/50 | 5 |  | |  | |  |  |
| 84 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 160/40 | 20 |  | |  | |  |  |
| 85 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/63 | 3 |  | |  | |  |  |
| 86 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/50 | 10 |  | |  | |  |  |
| 87 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 110/40 | 40 |  | |  | |  |  |
| 88 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/63 | 2 |  | |  | |  |  |
| 89 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/50 | 3 |  | |  | |  |  |
| 90 | Trójnik siodłowy z obejmą dolną | szt. | 90/40 | 20 |  | |  | |  |  |
| 91 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 315 | 2 |  | |  | |  |  |
| 92 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 93 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 225 | 2 |  | |  | |  |  |
| 94 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 95 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160 | 30 |  | |  | |  |  |
| 96 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110 | 50 |  | |  | |  |  |
| 97 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 90 | 50 |  | |  | |  |  |
| 98 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63 | 10 |  | |  | |  |  |
| 99 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 50 | 30 |  | |  | |  |  |
| 100 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 40 | 50 |  | |  | |  |  |
| 101 | Mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 32 | 5 |  | |  | |  |  |
| 102 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160/110 | 3 |  | |  | |  |  |
| 103 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 160/90 | 2 |  | |  | |  |  |
| 104 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110/90 | 3 |  | |  | |  |  |
| 105 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 110/63 | 1 |  | |  | |  |  |
| 106 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 90/63 | 2 |  | |  | |  |  |
| 107 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63/50 | 5 |  | |  | |  |  |
| 108 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 63/40 | 5 |  | |  | |  |  |
| 109 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 50/40 | 5 |  | |  | |  |  |
| 110 | Redukcja elektrooporowa PE 100 SDR 11 | szt. | 40/32 | 5 |  | |  | |  |  |
| 111 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 315/315 | 1 |  | |  | |  |  |
| 112 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 315/160 | 1 |  | |  | |  |  |
| 113 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 250/160 | 1 |  | |  | |  |  |
| 114 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 250/110 | 1 |  | |  | |  |  |
| 115 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 225/160 | 1 |  | |  | |  |  |
| 116 | Trójnik wtryskowy PE 100 SDR 17 | szt. | 225/110 | 1 |  | |  | |  |  |
| 117 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 400 | 2 |  | |  | |  |  |
| 118 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 300 | 4 |  | |  | |  |  |
| 119 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 250 | 4 |  | |  | |  |  |
| 120 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 200 | 4 |  | |  | |  |  |
| 121 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 150 | 20 |  | |  | |  |  |
| 122 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 100 | 40 |  | |  | |  |  |
| 123 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 80 | 40 |  | |  | |  |  |
| 124 | Kołnierz stalowy do systemów PE PN 10 | szt. | 50 | 6 |  | |  | |  |  |
| 125 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 126 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 300 | 1 |  | |  | |  |  |
| 127 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 250 | 1 |  | |  | |  |  |
| 128 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 129 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 150 | 3 |  | |  | |  |  |
| 130 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 100 | 5 |  | |  | |  |  |
| 131 | Kołnierz żeliwny ślepy | szt. | 80 | 5 |  | |  | |  |  |
| 132 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 133 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 300 | 2 |  | |  | |  |  |
| 134 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 135 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 136 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 150 | 10 |  | |  | |  |  |
| 137 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 100 | 15 |  | |  | |  |  |
| 138 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 80 | 15 |  | |  | |  |  |
| 139 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 50 | 2 |  | |  | |  |  |
| 140 | Zasuwa kołnierzowa krótka wg F4 | szt. | 40 | 2 |  | |  | |  |  |
| 141 | Zasuwa kołnierzowa długa F5 z by-pasem | szt. | 500 | 1 |  | |  | |  |  |
| 142 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 143 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 300 | 2 |  | |  | |  |  |
| 144 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 145 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 146 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 150 | 8 |  | |  | |  |  |
| 147 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 100 | 15 |  | |  | |  |  |
| 148 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 80 | 15 |  | |  | |  |  |
| 149 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 50 | 2 |  | |  | |  |  |
| 150 | Zasuwa kołnierzowa długa wg F5 | szt. | 40 | 2 |  | |  | |  |  |
| 151 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 400/400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 152 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 300/315 | 1 |  | |  | |  |  |
| 153 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 250/250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 154 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 200/225 | 2 |  | |  | |  |  |
| 155 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 150/160 | 10 |  | |  | |  |  |
| 156 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 100/110 | 10 |  | |  | |  |  |
| 157 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 80/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 158 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 50/63 | 5 |  | |  | |  |  |
| 159 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 40/50 | 10 |  | |  | |  |  |
| 160 | Zasuwa z końcówkami rur PE 100 | szt. | 32/40 | 50 |  | |  | |  |  |
| 161 | Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa | szt. | 150/110 | 3 |  | |  | |  |  |
| 162 | Zasuwa skręcana do rur PE/PVC/żeliwa | szt. | 100/110 | 3 |  | |  | |  |  |
| 163 | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 225 | 2 |  | |  | |  |  |
| 164 | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 160 | 10 |  | |  | |  |  |
| 165 | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 110 | 10 |  | |  | |  |  |
| 166 | Obejma nawiertki do rur PE/PVC | szt. | 90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 167 | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 200 | 5 |  | |  | |  |  |
| 168 | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 150 | 5 |  | |  | |  |  |
| 169 | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 100 | 5 |  | |  | |  |  |
| 170 | Obejma nawiertki do rur żeliwnych i stal. | szt. | 80 | 5 |  | |  | |  |  |
| 171 | Zasuwa do nawiertek | szt. | 32/40 | 20 |  | |  | |  |  |
| 172 | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 32/40 | 10 |  | |  | |  |  |
| 173 | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 40/50 | 10 |  | |  | |  |  |
| 174 | Złączka typu ISO do zasuwy | szt. | 50/63 | 10 |  | |  | |  |  |
| 175 | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 50/63 | 5 |  | |  | |  |  |
| 176 | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 40/50 | 5 |  | |  | |  |  |
| 177 | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 32/40 | 20 |  | |  | |  |  |
| 178 | Zasuwa kielichowa do przyłączy | szt. | 25/32 | 1 |  | |  | |  |  |
| 179 | Obudowa teleskopowa zasuwo- nawiertki | szt. | 25-50 | 40 |  | |  | |  |  |
| 180 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 400 | 5 |  | |  | |  |  |
| 181 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 300 | 5 |  | |  | |  |  |
| 182 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 250 | 5 |  | |  | |  |  |
| 183 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 200 | 5 |  | |  | |  |  |
| 184 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 150 | 20 |  | |  | |  |  |
| 185 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 100 | 40 |  | |  | |  |  |
| 186 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 80 | 40 |  | |  | |  |  |
| 187 | Obudowa teleskop. do zasuw L= 1050-1750 | szt. | 50 | 40 |  | |  | |  |  |
| 188 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 500 | 1 |  | |  | |  |  |
| 189 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 190 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 300 | 2 |  | |  | |  |  |
| 191 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 192 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 193 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 150 | 4 |  | |  | |  |  |
| 194 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 100 | 4 |  | |  | |  |  |
| 195 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 80 | 4 |  | |  | |  |  |
| 196 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 50 | 5 |  | |  | |  |  |
| 197 | Kółko – pokrętło do zasuwy kołnierzowej | szt. | 40 | 5 |  | |  | |  |  |
| 198 | Skrzynka do zasuw duża korpus z tworzywa | szt. | X | 50 |  | |  | |  |  |
| 199 | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1500 | szt. | 80 | 20 |  | |  | |  |  |
| 200 | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1250 | szt. | 80 | 10 |  | |  | |  |  |
| 201 | Hydrant podziemny z poj. zamk. L = 1000 | szt. | 80 | 5 |  | |  | |  |  |
| 202 | Hydrant nadziemny stal. nierdzewna L = 1500 | szt. | 80 | 3 |  | |  | |  |  |
| 203 | Skrzynka do hydrantów korpus z tworzywa | szt. | X | 30 |  | |  | |  |  |
| 204 | Otulina do hydrantów | szt. | X | 40 |  | |  | |  |  |
| 205 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 500 | 2 |  | |  | |  |  |
| 206 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 400 | 2 |  | |  | |  |  |
| 207 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 300 | 8 |  | |  | |  |  |
| 208 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 250 | 8 |  | |  | |  |  |
| 209 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 200 | 8 |  | |  | |  |  |
| 210 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 150 | 10 |  | |  | |  |  |
| 211 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 100 | 10 |  | |  | |  |  |
| 212 | Łącznik rurowo- kołnierzowy uniwersalny | szt. | 80 | 10 |  | |  | |  |  |
| 213 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 214 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 300 | 1 |  | |  | |  |  |
| 215 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 216 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 217 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 150 | 4 |  | |  | |  |  |
| 218 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 100 | 4 |  | |  | |  |  |
| 219 | Łącznik rurowy uniwersalny | szt. | 80 | 4 |  | |  | |  |  |
| 220 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 300/315 | 6 |  | |  | |  |  |
| 221 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 250/250 | 6 |  | |  | |  |  |
| 222 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 200/225 | 6 |  | |  | |  |  |
| 223 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 150/160 | 10 |  | |  | |  |  |
| 224 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 100/110 | 10 |  | |  | |  |  |
| 225 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 80/90 | 10 |  | |  | |  |  |
| 226 | Łącznik rurowo- kołnierzowy do rur PE/PVC | szt. | 50/63 | 10 |  | |  | |  |  |
| 227 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 400 | 2 |  | |  | |  |  |
| 228 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 300 | 4 |  | |  | |  |  |
| 229 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 250 | 4 |  | |  | |  |  |
| 230 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 200 | 4 |  | |  | |  |  |
| 231 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 150 | 6 |  | |  | |  |  |
| 232 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 100 | 6 |  | |  | |  |  |
| 233 | Łącznik rurowo- kołnierzowy SPECJALNY | szt. | 80 | 6 |  | |  | |  |  |
| 234 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 300 | 1 |  | |  | |  |  |
| 235 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 250 | 1 |  | |  | |  |  |
| 236 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 237 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 150 | 2 |  | |  | |  |  |
| 238 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 239 | Łącznik rurowy SPECJALNY | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 240 | Kolano ze stopką | szt. | 80 | 15 |  | |  | |  |  |
| 241 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=200 | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 242 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=300 | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 243 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=500 | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 244 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000 | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 245 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=100 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 246 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=200 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 247 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=300 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 248 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=500 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 249 | Króciec dwukołnierzowy FF, L=1000 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 250 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 400/300 | 1 |  | |  | |  |  |
| 251 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 300/250 | 1 |  | |  | |  |  |
| 252 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 250/200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 253 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 200/150 | 2 |  | |  | |  |  |
| 254 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/100 | 5 |  | |  | |  |  |
| 255 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 150/80 | 3 |  | |  | |  |  |
| 256 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 100/80 | 10 |  | |  | |  |  |
| 257 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 100/50 | 2 |  | |  | |  |  |
| 258 | Zwężka żeliwna kołnierzowa | szt. | 80/50 | 3 |  | |  | |  |  |
| 259 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 400/300 | 1 |  | |  | |  |  |
| 260 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 400/200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 261 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 262 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 300/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 263 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 264 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 250/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 265 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 266 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 267 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 268 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 200/80 | 1 |  | |  | |  |  |
| 269 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/150 | 3 |  | |  | |  |  |
| 270 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/100 | 5 |  | |  | |  |  |
| 271 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 150/80 | 5 |  | |  | |  |  |
| 272 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/100 | 6 |  | |  | |  |  |
| 273 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 100/80 | 10 |  | |  | |  |  |
| 274 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego | szt. | 80/80 | 8 |  | |  | |  |  |
| 275 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 300 | 2 |  | |  | |  |  |
| 276 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 277 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 200 | 4 |  | |  | |  |  |
| 278 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 150 | 6 |  | |  | |  |  |
| 279 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 100 | 8 |  | |  | |  |  |
| 280 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 80 | 8 |  | |  | |  |  |
| 281 | Obejma naprawcza żeliwna dwudzielna | szt. | 65 | 8 |  | |  | |  |  |
| 282 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/200 | 1 |  | |  | |  |  |
| 283 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 284 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 300/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 285 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 250/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 286 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 287 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 288 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 200/80 | 1 |  | |  | |  |  |
| 289 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/150 | 1 |  | |  | |  |  |
| 290 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 291 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 150/80 | 1 |  | |  | |  |  |
| 292 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 100/100 | 1 |  | |  | |  |  |
| 293 | Obejma żeliwna z odejściem kołnierzowym | szt. | 100/80 | 3 |  | |  | |  |  |
| 294 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 300 | 4 |  | |  | |  |  |
| 295 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 250 | 4 |  | |  | |  |  |
| 296 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 200 | 4 |  | |  | |  |  |
| 297 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 150 | 6 |  | |  | |  |  |
| 298 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 100 | 6 |  | |  | |  |  |
| 299 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 80 | 6 |  | |  | |  |  |
| 300 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 65 | 6 |  | |  | |  |  |
| 301 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 50 | 6 |  | |  | |  |  |
| 302 | Obejma stalowa naprawcza jednodz. L=300 | szt. | 40 | 6 |  | |  | |  |  |
| 303 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 500 | 1 |  | |  | |  |  |
| 304 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 400 | 1 |  | |  | |  |  |
| 305 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 300 | 2 |  | |  | |  |  |
| 306 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 250 | 2 |  | |  | |  |  |
| 307 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 200 | 2 |  | |  | |  |  |
| 308 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 150 | 2 |  | |  | |  |  |
| 309 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 100 | 2 |  | |  | |  |  |
| 310 | Obejma stalowa naprawcza dwudziel. L=300 | szt. | 80 | 2 |  | |  | |  |  |
| 311 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 500 | 2 |  | |  | |  |  |
| 312 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 400 | 2 |  | |  | |  |  |
| 313 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 300 | 4 |  | |  | |  |  |
| 314 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 250 | 4 |  | |  | |  |  |
| 315 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 200 | 6 |  | |  | |  |  |
| 316 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 150 | 6 |  | |  | |  |  |
| 317 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 100 | 6 |  | |  | |  |  |
| 318 | Doszczelniacz do kielichów żeliwnych | szt. | 80 | 6 |  | |  | |  |  |
| 319 | Zawór dwustopniowy automatyczno-kinetyczny odpowietrzająco-napowietrzający upustowy (przeciwuderzeniowy) | szt. | 80 | 1 |  | |  | |  |  |
| **WARTOŚĆ NETTO** | | | | | |  | |  | |  | |

**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.”***

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 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. 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 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.***