**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:………………………………………………………………………………….

Adres email……………………………………………………………………………………

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 10 000,00 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

**Szczegółowy wykaz cen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Średnica Dn (cale)** | **Ilość** | **Cena netto PLN** | **Wartość netto PLN** | **Vat** | **Warośc brutto w PLN** |
| 1. | Zawór kulowy | szt. | 1/2 | 150 |  |  |  |  |
| 2. | Zawór kulowy | szt. | 3/4 | 150 |  |  |  |  |
| 3. | Zawór kulowy | szt. | 1 | 70 |  |  |  |  |
| 4. | Zawór kulowy | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 5. | Zawór kulowy | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 6. | Zawór kulowy | szt. | 2 | 20 |  |  |  |  |
| 7. | Zawór kulowy | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 8. | Zawór kulowy | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
| 9. | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1/2 | 70 |  |  |  |  |
| 10. | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 3/4 | 150 |  |  |  |  |
| 11. | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
| 12. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 13. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
| 14. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 | 30 |  |  |  |  |
| 15. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 16. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 17. | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 18. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 19. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
| 20. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 | 30 |  |  |  |  |
| 21. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 22. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 23. | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 24. | Mufka ocynk | szt. | 1/2 | 70 |  |  |  |  |
| 25. | Mufka ocynk | szt. | 3/4 | 100 |  |  |  |  |
| 26. | Mufka ocynk | szt. | 1 | 70 |  |  |  |  |
| 27. | Mufka ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 28. | Mufka ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 29. | Mufka ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 30. | Mufka ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 31. | Mufka ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
| 32. | Zawór grzybkowy | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 33. | Zawór grzybkowy | szt. | 3/4 | 70 |  |  |  |  |
| 34. | Zawór grzybkowy | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
| 35. | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 36. | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 37. | Zawór grzybkowy | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 38. | Zawór grzybkowy kołnierzowy | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 39. | Zawór grzybkowy kołnierzowy | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
| 40. | Nypel ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 41. | Nypel ocynk | szt. | 3/4 | 100 |  |  |  |  |
| 42. | Nypel ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
| 43. | Nypel ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 44. | Nypel ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 45. | Nypel ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 46. | Nypel ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 47. | Nypel ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
| 48. | Trójnik ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 49. | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 | 80 |  |  |  |  |
| 50. | Trójnik ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
| 51. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 52. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 53. | Trójnik ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 54. | Trójnik ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 55. | Trójnik ocynk | szt. | 4 | 10 |  |  |  |  |
| 56. | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 x 1/2 x 3/4 | 50 |  |  |  |  |
| 57. | Trójnik ocynk | szt. | 1 x 1/2 x 1 | 50 |  |  |  |  |
| 58. | Trójnik ocynk | szt. | 1 x 3/4 x 1 | 50 |  |  |  |  |
| 59. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 60. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 61. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 62. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 63. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 64. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 65. | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 66. | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1/2 x 2 | 30 |  |  |  |  |
| 67. | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 3/4 x 2 | 30 |  |  |  |  |
| 68. | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 x 2 | 30 |  |  |  |  |
| 69. | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 x 2 | 30 |  |  |  |  |
| 70. | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/2 x 2 | 30 |  |  |  |  |
| 71. | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 x 3 | 20 |  |  |  |  |
| 72. | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 2 x 3 | 20 |  |  |  |  |
| 73. | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 x 4 | 20 |  |  |  |  |
| 74. | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 2 x 4 | 20 |  |  |  |  |
| 75. | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 3 x 4 | 20 |  |  |  |  |
| 76. | Redukcja ocynk | szt. | 3/4 x 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 77. | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 78. | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 3/4 | 150 |  |  |  |  |
| 79. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 80. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
| 81. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 | 30 |  |  |  |  |
| 82. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 83. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
| 84. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 | 30 |  |  |  |  |
| 85. | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 86. | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 87. | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 3/4 | 30 |  |  |  |  |
| 88. | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 | 30 |  |  |  |  |
| 89. | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 90. | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 91. | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 | 20 |  |  |  |  |
| 92. | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 2 | 20 |  |  |  |  |
| 93. | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 | 20 |  |  |  |  |
| 94. | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 2 | 20 |  |  |  |  |
| 95. | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 3 | 20 |  |  |  |  |
| 96. | Korek ocynk | szt. | 1/2 | 50 |  |  |  |  |
| 97. | Korek ocynk | szt. | 3/4 | 50 |  |  |  |  |
| 98. | Korek ocynk | szt. | 1 | 50 |  |  |  |  |
| 99. | Korek ocynk | szt. | 1 1/4 | 30 |  |  |  |  |
| 100. | Korek ocynk | szt. | 1 1/2 | 30 |  |  |  |  |
| 101. | Korek ocynk | szt. | 2 | 30 |  |  |  |  |
| 102. | Korek ocynk | szt. | 3 | 20 |  |  |  |  |
| 103. | Korek ocynk | szt. | 4 | 20 |  |  |  |  |
| 104. | Rura PP PN 16 | mb | 20 mm | 100 |  |  |  |  |
| 105. | Rura PP PN 16 | mb | 25 mm | 100 |  |  |  |  |
| 106. | Rura PP PN 16 | mb | 32 mm | 100 |  |  |  |  |
| 107. | Rura PP PN 16 | mb | 40 mm | 100 |  |  |  |  |
| 108. | Rura PP PN 16 | mb | 50 mm | 100 |  |  |  |  |
| 109. | Rura PP PN 16 | mb | 63 mm | 50 |  |  |  |  |
| 110. | Rura PP PN 16 | mb | 75 mm | 50 |  |  |  |  |
| 111. | Rura PP PN 16 | mb | 90 mm | 50 |  |  |  |  |
| 112. | Rura PP STABI | mb | 16 mm | 100 |  |  |  |  |
| 113. | Rura PP STABI | mb | 20 mm | 100 |  |  |  |  |
| 114. | Rura PP STABI | mb | 25 mm | 100 |  |  |  |  |
| 115. | Rura PP STABI | mb | 32 mm | 100 |  |  |  |  |
| 116. | Rura PP STABI | mb | 40 mm | 100 |  |  |  |  |
| 117. | Rura PP STABI | mb | 50 mm | 100 |  |  |  |  |
| 118. | Rura PP STABI | mb | 63 mm | 50 |  |  |  |  |
| 119. | Rura PP STABI | mb | 75 mm | 50 |  |  |  |  |
| 120. | Rura PP STABI | mb | 90 mm | 50 |  |  |  |  |
| 121. | Kolano PP GZ | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 122. | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 123. | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 124. | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 125. | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 126. | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 127. | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 128. | Kolano PP 90 | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
| 129. | Kolano PP 90 | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
| 130. | Kolano PP 90 | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
| 131. | Kolano PP 90 | szt. | 32 | 30 |  |  |  |  |
| 132. | Kolano PP 90 | szt. | 40 | 30 |  |  |  |  |
| 133. | Kolano PP 90 | szt. | 50 | 30 |  |  |  |  |
| 134. | Kolano PP 90 | szt. | 63 | 30 |  |  |  |  |
| 135. | Kolano PP 90 | szt. | 75 | 30 |  |  |  |  |
| 136. | Kolano PP 90 | szt. | 90 | 30 |  |  |  |  |
| 137. | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 16 | 50 |  |  |  |  |
| 138. | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 20 | 50 |  |  |  |  |
| 139. | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 25 | 50 |  |  |  |  |
| 140. | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 32 | 50 |  |  |  |  |
| 141. | Kolano PP GW | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 142. | Kolano PP GW | szt. | 20 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 143. | Kolano PP GW | szt. | 20 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 144. | Kolano PP GW | szt. | 25 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 145. | Kolano PP GW | szt. | 25 x 3/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 146. | Kolano PP GW | szt. | 32 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 147. | Kolano PP GW | szt. | 32 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 148. | Mufa PP | szt. | 16 | 70 |  |  |  |  |
| 149. | Mufa PP | szt. | 20 | 100 |  |  |  |  |
| 150. | Mufa PP | szt. | 25 | 100 |  |  |  |  |
| 151. | Mufa PP | szt. | 32 | 70 |  |  |  |  |
| 152. | Mufa PP | szt. | 40 | 50 |  |  |  |  |
| 153. | Mufa PP | szt. | 50 | 50 |  |  |  |  |
| 154. | Mufa PP | szt. | 63 | 50 |  |  |  |  |
| 155. | Mufa PP | szt. | 75 | 30 |  |  |  |  |
| 156. | Mufa PP | szt. | 90 | 30 |  |  |  |  |
| 157. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 20/16 | 70 |  |  |  |  |
| 158. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/16 | 70 |  |  |  |  |
| 159. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/20 | 70 |  |  |  |  |
| 160. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/20 | 70 |  |  |  |  |
| 161. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/25 | 70 |  |  |  |  |
| 162. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/20 | 50 |  |  |  |  |
| 163. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/25 | 50 |  |  |  |  |
| 164. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/32 | 50 |  |  |  |  |
| 165. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/32 | 40 |  |  |  |  |
| 166. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/40 | 40 |  |  |  |  |
| 167. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/32 | 30 |  |  |  |  |
| 168. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/40 | 30 |  |  |  |  |
| 169. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/50 | 30 |  |  |  |  |
| 170. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/40 | 20 |  |  |  |  |
| 171. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/63 | 20 |  |  |  |  |
| 172. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/63 | 20 |  |  |  |  |
| 173. | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/75 | 20 |  |  |  |  |
| 174. | Mufa PP z GW | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 175. | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
| 176. | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
| 177. | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
| 178. | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
| 179. | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 1'' | 70 |  |  |  |  |
| 180. | Mufa PP z GW | szt. | 40 x 1-1/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 181. | Mufa PP z GW | szt. | 50 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 182. | Mufa PP z GW | szt. | 63 x 2'' | 50 |  |  |  |  |
| 183. | Mufa PP z GZ | szt. | 16 x 1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 184. | Mufa PP z GZ | szt. | 20 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
| 185. | Mufa PP z GZ | szt. | 20 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
| 186. | Mufa PP z GZ | szt. | 25 x 1/2'' | 70 |  |  |  |  |
| 187. | Mufa PP z GZ | szt. | 25 x 3/4'' | 70 |  |  |  |  |
| 188. | Mufa PP z GZ | szt. | 32 x 1'' | 70 |  |  |  |  |
| 189. | Mufa PP z GZ | szt. | 40 x 1-1/4'' | 50 |  |  |  |  |
| 190. | Mufa PP z GZ | szt. | 50 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 191. | Mufa PP z GZ | szt. | 63 x 1-1/2'' | 50 |  |  |  |  |
| 192. | Mufa PP z GZ | szt. | 63 x 2'' | 50 |  |  |  |  |
| 193. | Trójnik PP | szt. | 16 | 70 |  |  |  |  |
| 194. | Trójnik PP | szt. | 20 | 100 |  |  |  |  |
| 195. | Trójnik PP | szt. | 25 | 100 |  |  |  |  |
| 196. | Trójnik PP | szt. | 32 | 70 |  |  |  |  |
| 197. | Trójnik PP | szt. | 40 | 50 |  |  |  |  |
| 198. | Trójnik PP | szt. | 50 | 50 |  |  |  |  |
| 199. | Trójnik PP | szt. | 63 | 50 |  |  |  |  |
| 200. | Trójnik PP | szt. | 75 | 20 |  |  |  |  |
| 201. | Trójnik PP | szt. | 90 | 20 |  |  |  |  |
| 202. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 20/16/20 | 40 |  |  |  |  |
| 203. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/16/25 | 40 |  |  |  |  |
| 204. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/20/25 | 40 |  |  |  |  |
| 205. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/20/32 | 40 |  |  |  |  |
| 206. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/25/32 | 40 |  |  |  |  |
| 207. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/20/40 | 40 |  |  |  |  |
| 208. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/25/40 | 40 |  |  |  |  |
| 209. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/32/40 | 40 |  |  |  |  |
| 210. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/20/50 | 30 |  |  |  |  |
| 211. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/25/50 | 30 |  |  |  |  |
| 212. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/32/50 | 30 |  |  |  |  |
| 213. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/40/50 | 30 |  |  |  |  |
| 214. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/20/63 | 30 |  |  |  |  |
| 215. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/25/63 | 30 |  |  |  |  |
| 216. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/32/63 | 30 |  |  |  |  |
| 217. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/40/63 | 30 |  |  |  |  |
| 218. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/50/63 | 30 |  |  |  |  |
| 219. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/50/75 | 20 |  |  |  |  |
| 220. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/63/75 | 20 |  |  |  |  |
| 221. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/50/90 | 20 |  |  |  |  |
| 222. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/63/90 | 20 |  |  |  |  |
| 223. | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/75/90 | 20 |  |  |  |  |
| 224. | Właz żeliwny 40T wys.130mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
| 225. | Właz żeliwny 25T wys.130mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
| 226. | Właz żeliwny 40T wys.150mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
| 227. | Właz żeliwny 25T wys.150mm | szt. | 600 | 15 |  |  |  |  |
| 228. | Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.130mm | szt. | 600 | 10 |  |  |  |  |
| 229. | Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm | szt. | 600 | 10 |  |  |  |  |
| 230. | Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm | szt. | 600 | 20 |  |  |  |  |
| 231. | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
| 232. | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 250/160 | 20 |  |  |  |  |
| 233. | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 315/160 | 20 |  |  |  |  |
| 234. | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 400/160 | 10 |  |  |  |  |
| 235. | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 160 | 20 |  |  |  |  |
| 236. | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 200 | 20 |  |  |  |  |
| 237. | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 250 | 20 |  |  |  |  |
| 238. | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 315 | 10 |  |  |  |  |
| 239. | Trójnik PCV 45º | szt. | 160/160 | 10 |  |  |  |  |
| 240. | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
| 241. | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
| 242. | Trójnik PCV 90º | szt. | 160/160 | 10 |  |  |  |  |
| 243. | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
| 244. | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/160 | 10 |  |  |  |  |
| 245. | Traper PCV | szt. | 110 | 10 |  |  |  |  |
| 246. | Traper kamionka | szt. | 160/150 | 10 |  |  |  |  |
| 247. | Traper kamionka | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
| 248. | Traper żeliwo | szt. | 160/150 | 10 |  |  |  |  |
| 249. | Traper żeliwo | szt. | 200/200 | 10 |  |  |  |  |
| 250. | Wpust uliczny żeliwny 40T | kpl. |  | 10 |  |  |  |  |
| 251. | Wkład wpustu z wyp. betonowym | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 252. | Wkład uliczny żeliwny | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 253. | Wkład uliczny żywiczny | szt. |  | 10 |  |  |  |  |
| 254. | Rura miedziana l=3mb | szt. | 18 | 10 |  |  |  |  |
| 255. | Rura miedziana l=3mb | szt. | 22 | 10 |  |  |  |  |
| 256. | Rura miedziana l=3mb | szt. | 28 | 10 |  |  |  |  |
| 257. | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
| 258. | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
| 259. | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
| 260. | Łuk miedziany 90º | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
| 261. | Łuk miedziany 90º | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
| 262. | Łuk miedziany 90º | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
| 263. | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
| 264. | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
| 265. | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
| 266. | Łuk miedziany 45º | szt. | 18 | 30 |  |  |  |  |
| 267. | Łuk miedziany 45º | szt. | 22 | 30 |  |  |  |  |
| 268. | Łuk miedziany 45º | szt. | 28 | 30 |  |  |  |  |
| 269. | Mufa miedziana | szt. | 18 | 40 |  |  |  |  |
| 270. | Mufa miedziana | szt. | 22 | 40 |  |  |  |  |
| 271. | Mufa miedziana | szt. | 28 | 40 |  |  |  |  |
| 272. | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 22 x 18 | 40 |  |  |  |  |
| 273. | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 16 | 40 |  |  |  |  |
| 274. | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 18 | 40 |  |  |  |  |
| 275. | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 22 | 40 |  |  |  |  |
| 276. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 277. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 278. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 279. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 280. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 281. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 282. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 283. | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 284. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 285. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 286. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 287. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 288. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 289. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 290. | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 291. | Zawór zwrotny | szt. | 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 292. | Zawór zwrotny | szt. | 3/4'' | 150 |  |  |  |  |
| 293. | Zawór zwrotny | szt. | 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 294. | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/4'' | 30 |  |  |  |  |
| 295. | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 296. | Zawór zwrotny | szt. | 2'' | 30 |  |  |  |  |
| 297. | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 80 mm | 7 |  |  |  |  |
| 298. | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 100 mm | 7 |  |  |  |  |
| 299. | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 300. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1/2'' | 30 |  |  |  |  |
| 301. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 3/4'' | 100 |  |  |  |  |
| 302. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1'' | 30 |  |  |  |  |
| 303. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/4'' | 20 |  |  |  |  |
| 304. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/2'' | 20 |  |  |  |  |
| 305. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 2'' | 20 |  |  |  |  |
| 306. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
| 307. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
| 308. | Zawór antyskażeniowy | szt. | 150 mm | 3 |  |  |  |  |
| 309. | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
| 310. | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
| 311. | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
| 312. | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 313. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
| 314. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
| 315. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
| 316. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 125 mm | 5 |  |  |  |  |
| 317. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 318. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 200 mm | 5 |  |  |  |  |
| 319. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 250 mm | 5 |  |  |  |  |
| 320. | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 300 mm | 3 |  |  |  |  |
| 321. | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 80 x 50 mm | 5 |  |  |  |  |
| 322. | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 100 x 80 mm | 5 |  |  |  |  |
| 323. | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 150 x 100 mm | 5 |  |  |  |  |
| 324. | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 200 x 150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 325. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 5 |  |  |  |  |
| 326. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 80 mm | 5 |  |  |  |  |
| 327. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 100 mm | 5 |  |  |  |  |
| 328. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 150 mm | 5 |  |  |  |  |
| 329. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 200 mm | 5 |  |  |  |  |
| 330. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 250 mm | 5 |  |  |  |  |
| 331. | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 300 mm | 5 |  |  |  |  |
| 332. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 50 mm | 70 |  |  |  |  |
| 333. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 80 mm | 70 |  |  |  |  |
| 334. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 100 mm | 70 |  |  |  |  |
| 335. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 150 mm | 70 |  |  |  |  |
| 336. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 200 mm | 50 |  |  |  |  |
| 337. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 250 mm | 50 |  |  |  |  |
| 338. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 300 mm | 20 |  |  |  |  |
| 339. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 400 mm | 20 |  |  |  |  |
| 340. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 500 mm | 20 |  |  |  |  |
| 341. | Komplet doszczelniający ze śrubami A2 | szt. | 600 mm | 20 |  |  |  |  |
| 342. | Rura PVC L=1m | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 343. | Rura PVC L=2m | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 344. | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 425/200 mm | 15 |  |  |  |  |
| 345. | Kineta PVC prosta | szt. | 425/200 mm | 15 |  |  |  |  |
| 346. | Teleskop | szt. | 315 mm | 20 |  |  |  |  |
| 347. | Teleskop | szt. | 400 mm | 20 |  |  |  |  |
| 348. | Traper kamionka x PVC | szt. | 250 mm | 10 |  |  |  |  |
| 349. | Traper kamionka x PVC | szt. | 315 mm | 10 |  |  |  |  |
| 350. | Uchwyt do rur PVC | szt. | 160 mm | 30 |  |  |  |  |
| 351. | Rura lita PVC L=3m | szt. | 315 mm | 10 |  |  |  |  |
| 352. | Nasuwka PVC | szt. | 315 mm | 20 |  |  |  |  |
| 353. | Trójnik PVC 450 | szt. | 315 / 200 / 315mm | 5 |  |  |  |  |
| 354. | Rura PVC L = 0,5 m | szt. | 100 mm | 20 |  |  |  |  |
| 355. | Rura PVC L = 1 m | szt. | 50 mm | 15 |  |  |  |  |
| 356. | Rura PVC L = 2 m | szt. | 50 mm | 15 |  |  |  |  |
| 357. | Kolano PVC 15º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 358. | Kolano PVC 30º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 359. | Kolano PVC 45º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 360. | Kolano PVC 67º | szt. | 110 mm | 20 |  |  |  |  |
| 361. | Kolano PVC 90º | szt. | 110 mm | 10 |  |  |  |  |
| 362. | Trójnik PVC 45º | szt. | 110 mm | 15 |  |  |  |  |
| 363. | Trójnik PVC 45º | szt. | 110/50 mm | 15 |  |  |  |  |
| 364. | Nasuwka PVC | szt. | 110 mm | 15 |  |  |  |  |
| 365. | Kolano PVC 15º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
| 366. | Kolano PVC 30º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
| 367. | Kolano PVC 45º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
| 368. | Kolano PVC 67º | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
| 369. | Kolano PVC 90º | szt. | 50 mm | 10 |  |  |  |  |
| 370. | Nasuwka PVC | szt. | 50 mm | 20 |  |  |  |  |
| 371. | Redukcja PVC | szt. | 110/50 mmm | 20 |  |  |  |  |
| 372. | Zasuwa PVC burzowa ZZ | szt. | 160 mm | 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 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 – zatwierdzony Uchwałą nr 31/2016 z dnia 25.07.2016 r. oraz Uchwałą nr 35/2016 z dnia 22.08.2016

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 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 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 wykonawcy*

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

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

*(miejscowość, data)*

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

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania wykonawcy*

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