Załącznik nr **2 – Wzór Wykazu cen**

Nr sprawy: **ZR-002/U/RZ/2025**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

WYKONAWCA:

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** (firma)albo **imię i nazwisko** **Wykonawcy(ów)** |
|  |  |
|  |  |

**Wykaz cen**

dot. zamówienia pn. **„Czyszczenie separatorów substancji ropopochodnych w kanalizacji deszczowej wraz z wymianą filtra koalescencyjnego”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **ADRES** | **WYLOT** | **RODZAJ SEPARATORA** | **Łączna objętość do czyszczenia [m3]** | **Cena jednostkowa w zł za m3 czyszczenia separatora wraz z zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku czyszczenia**  **(bez podatku VAT)** | **Cena w zł (bez podatku VAT)** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Wartość podatku VAT za daną pozycję w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 /5x6/** | **8** | **9** |
| **CZYSZCZENIE SEPARATORA** | | | | | | | | |
| 1. | SPORNA | W 1 | ESL 100/1000 | 9,81 |  |  |  |  |
| 2. | SPORNA | BRDA | AWAS HI-2000 NG-100 | 16,01 |  |  |  |  |
| 3. | SPORNA | BRDA | AWAS HI-2000 NG-80 | 13,74 |  |  |  |  |
| 4. | TORUŃSKA (UP147) | W 2 | Super PEK NS 200 | 38,40 |  |  |  |  |
| 5. | TORUŃSKA (UP147) | W 2C | Super PEK NS 300 | 113,00 |  |  |  |  |
| 6. | OKSYWSKA (kartodrom) | W 3 | ESL 15/150 DN 1200 | 1,70 |  |  |  |  |
| 7. | FORDOŃSKA (GALERIA POMORSKA) | W 3A | ESL 90/900 DN 2500 | 8,83 |  |  |  |  |
| 8. | TORUŃSKA (MZK) | W 4 | Super PEK NS 300 | 56,50 |  |  |  |  |
| 9. | TORUŃSKA (MZK) | W 4A | Super PEK NS 300 | 226,00 |  |  |  |  |
| 10. | FORDOŃSKA/KIJOWSKA | W 5 | ESL 100/1000 | 9,81 |  |  |  |  |
| 11. | SPOKOJNA/PERŁOWA | W 7 | ESL 90/900 DN 2500 | 17,66 |  |  |  |  |
| 12. | BAŁTYCKA,POLAN. (GRYF) | W 8 | ESL 120/1200 DN 2500 | 9,81 |  |  |  |  |
| 13. | TORUŃSKA 103 | W9 | PSW 30/300 LAMELA | 2,65 |  |  |  |  |
| 14. | WYSZYŃSKIEGO (Żabia) | W 10 | ESL 160/1600 | 13,42 |  |  |  |  |
| 15. | WYSZYŃSKIEGO (Młyn) | W 10A | PURABLUE SB260K-P-00 typ 025005038 | 32,24 |  |  |  |  |
| 16. | ŁUŻYCKA | W 12 | ESL 60/600 DN 2000 | 6,60 |  |  |  |  |
| 17. | AL. JANA PAWŁA II | W 13 | ESL 160/1600 | 53,68 |  |  |  |  |
| 18. | KRAKOWSKA CHOPINA | W 14, 15, 16 | ESL 120/1200 DN 2500 | 19,62 |  |  |  |  |
| 19. | JAGIELLOŃSKA (PKS) | W 17A, 18 | ESL 100/1000 DN 2500 | 19,62 |  |  |  |  |
| 20. | STARA GAZOWNIA | W 19 | ESL 20/200 DN 1500 | 2,65 |  |  |  |  |
| 21. | BABIA WIEŚ (BKW) | W 20 | ESL 40/400 DN 1500 | 5,30 |  |  |  |  |
| 22. | UROCZA (NOT) | W 21 | ESL 120/1200 DN 2500 | 9,81 |  |  |  |  |
| 23. | BERNARDYŃSKA | W 25 | AWAS-BK NG 200 | 29,80 |  |  |  |  |
| 24. | STARY PORT (hotel) | W 26 | ECO I NG 15 koalescencyjny DN 1200 | 1,14 |  |  |  |  |
| 25. | POCZTOWA/STARY PORT | W 33 | ECO I NG 15 SEP DN 1200 | 1,14 |  |  |  |  |
| 26. | MOSTOWA | W 34 A | ESL 160/1600S | 26,84 |  |  |  |  |
| 27. | RYBI RYNEK | W 35 | ECO I NG 150 koalescencyjny DN 3000 | 7,07 |  |  |  |  |
| 28. | DŁUGA/PODGÓRNA | W 40 | AWAS-BK NG 200 | 29,80 |  |  |  |  |
| 29. | ŚWIĘTEJ TRÓJCY/POZNAŃSKA (M.Klencz.) | W 41 | AWAS-BK NG 200 | 29,80 |  |  |  |  |
| 30. | MARCINKOWSKIEGO | W 44 | AWAS-BK NG 150 | 24,80 |  |  |  |  |
| 31. | GARBARY | W 48 | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 32. | KRÓLOWEJ JADWIGI | W 49A | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 33. | GRANICZNA | W 52 | AWAS-BK NG 65 | 6,60 |  |  |  |  |
| 34. | ZYGMUNTA AUGUSTA | W 53 | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 35. | LUDWIKOWO/TRASA W-Z | W 53B | lamelowy 120/2000 | 15,90 |  |  |  |  |
| 36. | JEDNOSTRONNA | W 53C | Unicon 90/900 | 3,27 |  |  |  |  |
| 37. | JASNA | W 54 | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 38. | HUTNICZA | BRDA | lamelowy 20/200 | 1,71 |  |  |  |  |
| 39. | KAROLEWSKA | W 53D | Super PEK NS 150 | 60,00 |  |  |  |  |
| 40. | CHMIELNA/ BYSZEWSKA | W 55 | Super PEK NS 200 | 38,40 |  |  |  |  |
| 41. | OPŁAWIEC (38) | W 55B | Super PEK NS 100 | 19,60 |  |  |  |  |
| 42. | OPŁAWIEC (83) | W 55C | Super PEK NS 120 | 23,90 |  |  |  |  |
| 43. | BARANOWSKIEGO (71) | W 55D | Super PEK NS 100 | 19,60 |  |  |  |  |
| 44. | OPŁAWIEC (130) | W 55E | Super PEK NS 150 | 60,00 |  |  |  |  |
| 45. | SMUKALSKA (Palnowa) | W 55G | Super PEK NS 100 | 19,60 |  |  |  |  |
| 46. | MIŃSKA | W 101 | AWAS-BK NG 150 | 12,40 |  |  |  |  |
| 47. | MIŃSKA/MŁAWSKA | W 101A | Unicon 40/400 | 3,27 |  |  |  |  |
| 48. | PODMIEJSKA | W 102 | AWAS-BK NG 200 | 44,70 |  |  |  |  |
| 49. | STALOWA | W 103 | AWAS-BK NG 100 | 10,40 |  |  |  |  |
| 50. | SPIŻOWA | W 104 | AWAS-BK NG 150 | 12,40 |  |  |  |  |
| 51. | NIKLOWA | W 105 | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 52. | KOBALTOWA-SREBRNA | W 106A | AWAS-BK NG 200 | 14,90 |  |  |  |  |
| 53. | WROCŁAWSKA | W 107 | AWAS-BK NG 200 | 44,70 |  |  |  |  |
| 54. | BRONIKOWSKIEGO | W 108 | Unicon 90/900 | 7,95 |  |  |  |  |
| 55. | TRAGERÓW/MACIASZKA | W 115 | AWAS-BK NG 100 | 10,40 |  |  |  |  |
| 56. | CIEPLICKA | W 113 | Ecopur 150/1500 | 14,47 |  |  |  |  |
| 57. | GŁOGOWSKA | W 111 | Unicon 40/400 | 3,27 |  |  |  |  |
| 58. | ŻYWIECKA | W 111A | Unicon 60/600 | 4,74 |  |  |  |  |
| 59. | KRUSZYŃSKA | W 118 | STEJAX-P Dw 2000 | 2,57 |  |  |  |  |
| 60. | TCZEWSKA | W 110 | Unicon 90/900 | 7,95 |  |  |  |  |
| 61. | ŚLESIŃSKA | W 109 | Unicon 90/900 | 7,95 |  |  |  |  |
| 62. | GRUNWALDZKA/NADRZECZNA | FLIS | Unicon 10/100 | 1,36 |  |  |  |  |
| 63. | GRUNWALDZKA/ WĘZEŁ ZACHODNI | FLIS | Unicon 20/200 | 1,71 |  |  |  |  |
| 64. | KUTROWA | STAW | Unicon 10/100 | 1,36 |  |  |  |  |
| 65. | TORUŃSKA MWiK | STACJA PALIW | PSK KOALA II NG 3 | 0,49 |  |  |  |  |
| 66. | TORUŃSKA MWiK | W 9A | ECOL L 30/300 lamelowy DN1500 | 2,80 |  |  |  |  |
| 67. | TORUŃSKA- Hala Łuczn. | BRDA | AWAS-SB/100 | 2,50 |  |  |  |  |
| 68. | TORUŃSKA- Hala Łuczn. | STAW | AWAS-SB/100 | 2,50 |  |  |  |  |
| 69. | PILECKIEGO | W 100 | Unicon 160/1600 | 11,37 |  |  |  |  |
| 70. | PILECKIEGO | W 100 | Unicon 10/100 | 1,36 |  |  |  |  |
| 71. | LUDWIKOWO-Trasa W-Z | W 52B | lamelowy 120/2000 | 15,90 |  |  |  |  |
| 72. | ŁOSOSIOWA | STAW | PSW LAMELA 60/600 | 5,18 |  |  |  |  |
| 73. | ŚLUZOWA/BRONIKOWSKIEGO (GWIAZDA) | K.B. | koalescencyjny 10/100 | 0,83 |  |  |  |  |
| 74. | MENNICA | BRDA | koalescencyjny 10/100 | 0,00 |  |  |  |  |
| 75. | SMUKALSKA/BŁĘDZIMSKA | KANAŁ. | ESL-H 10/100/1000 | 3,09 |  |  |  |  |
| 76. | TATARAKOWA | STAW | ESK-H 3/600 | 1,22 |  |  |  |  |
| 77. | INDYCZA | W 119 | STEJAX-O Dw 2000 | 3,14 |  |  |  |  |
| 78. | ARTYLERYJSKA/ ZAŚWIAT | KANAŁ. | lamelowy 20/200 | 1,71 |  |  |  |  |
| 79. | GDAŃSKA-MYŚLĘCINEK | KANAŁ. | ESL 6/60 fi 1200 | 1,38 |  |  |  |  |
| 80. | GDAŃSKA-MYŚLĘCINEK | PS 3 | ESL 3/30 fi 1200 | 1,38 |  |  |  |  |
| 81. | GDAŃSKA-MYŚLĘCINEK | STAW | ESL 6/60 fi 1200 | 1,38 |  |  |  |  |
| 82. | PRZEMYSŁOWA | W 1A | ESL 50/500 DN 2000 | 5,18 |  |  |  |  |
| 83. | WITEBSKA | W 1C | ESL 10/100 DN 1200 | 1,70 |  |  |  |  |
| 84. | WYSZOGRODZKA | W 60 | ESL 140/1400 | 40,26 |  |  |  |  |
| 85. | WYSZOGRODZKA | W 60X | PURABLUE SB300K30-00 | 39,56 |  |  |  |  |
| 86. | FORDOŃSKA | W 61A | ESL 160/1600 DN 3000 | 53,68 |  |  |  |  |
| 87. | RYBAKI | W 65 | ESL 160/1600 | 53,68 |  |  |  |  |
| 88. | ARMII KRAJOWEJ | RÓW | PSW LAMELA 60/600 | 5,18 |  |  |  |  |
| 89. | BORA KOMOROWSKIEGO | KANAŁ. | koalescencyjny 10/100 | 0,83 |  |  |  |  |
| 90. | PRODUKCYJNA | KANAŁ. | SEP 3-1/2000/500 | 1,60 |  |  |  |  |
| 91. | PRODUKCYJNA | KANAŁ. | SEP 6-1-2,5/2000/1800 | 3,39 |  |  |  |  |
| **Lp.** | **ADRES** | **WYLOT** | **RODZAJ SEPARATORA** | **Ilość separatorów [szt.]** | **Cena jednostkowa w zł za szt. demontażu wkładu koalescencyjnego separatora wraz z zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku demontażu**  **(bez podatku VAT)** | **Cena w zł (bez podatku VAT)** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Wartość podatku VAT za daną pozycję w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 /5x6/** | **8** | **9** |
| **DEMONTAŻ WKŁADU KOALESCENCYJNEGO** | | | | | | | | |
| 92. | SPORNA | BRDA | AWAS HI-2000 NG-100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 93. | SPORNA | BRDA | AWAS HI-2000 NG-80 | 1,00 |  |  |  |  |
| 94. | BERNARDYŃSKA | W 25 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 95. | STARY PORT (hotel) | W 26 | ECO I NG 15 koalescencyjny DN 1200 | 2,00 |  |  |  |  |
| 96. | RYBI RYNEK | W 35 | ECO I NG 150 koalescencyjny DN 3000 | 1,00 |  |  |  |  |
| 97. | DŁUGA/PODGÓRNA | W 40 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 98. | ŚWIĘTEJ TRÓJCY/POZNAŃSKA (M.Klencz.) | W 41 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 99. | MARCINKOWSKIEGO | W 44 | AWAS-BK NG 150 | 4,00 |  |  |  |  |
| 100. | GARBARY | W 48 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 101. | KRÓLOWEJ JADWIGI | W 49A | AWAS-BK NG 200 | 2,00 |  |  |  |  |
| 102. | GRANICZNA | W 52 | AWAS-BK NG 65 | 1,00 |  |  |  |  |
| 103. | ZYGMUNTA AUGUSTA | W 53 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 104. | JASNA | W 54 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 105. | MIŃSKA | W 101 | AWAS-BK NG 150 | 2,00 |  |  |  |  |
| 106. | PODMIEJSKA | W 102 | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 107. | STALOWA | W 103 | AWAS-BK NG 100 | 4,00 |  |  |  |  |
| 108. | SPIŻOWA | W 104 | AWAS-BK NG 150 | 2,00 |  |  |  |  |
| 109. | NIKLOWA | W 105 | AWAS-BK NG 200 | 2,00 |  |  |  |  |
| 110. | KOBALTOWA-SREBRNA | W 106A | AWAS-BK NG 200 | 1,00 |  |  |  |  |
| 111. | WROCŁAWSKA | W 107 | AWAS-BK NG 200 | 2,00 |  |  |  |  |
| 112. | TRAGERÓW/MACIASZKA | W 115 | AWAS-BK NG 100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 113. | TORUŃSKA MWiK | STACJA PALIW | PSK KOALA II NG 3 | 1,00 |  |  |  |  |
| 114. | TORUŃSKA- Hala Łuczn. | BRDA | AWAS-SB/100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 115. | TORUŃSKA- Hala Łuczn. | STAW | AWAS-SB/100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 116. | ŚLUZOWA/BRONIKOWSKIEGO (GWIAZDA) | K.B. | koalescencyjny 10/100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 117. | MENNICA | BRDA | koalescencyjny 10/100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 118. | TATARAKOWA | STAW | ESK-H 3/600 | 1,00 |  |  |  |  |
| 119. | BORA KOMOROWSKIEGO | KANAŁ. | koalescencyjny 10/100 | 1,00 |  |  |  |  |
| 120. | PRODUKCYJNA | KANAŁ. | SEP 3-1/2000/500 | 1,00 |  |  |  |  |
| 121. | PRODUKCYJNA | KANAŁ. | SEP 6-1-2,5/2000/1800 | 1,00 |  |  |  |  |
| **Lp.** | **ADRES** | **WYLOT** | **RODZAJ SEPARATORA** | **Łączna objętość do czyszczenia [m3]** | **Cena jednostkowa w zł za m3 czyszczenia separatora wraz z zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku czyszczenia**  **(bez podatku VAT)** | **Cena w zł (bez podatku VAT)** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Wartość podatku VAT za daną pozycję w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 /5x6/** | **8** | **9** |
| **CZYSZCZENIE SEPARATORA** | | | | | | | | |
| 122. | AWARYJNE CZYSZCZENIE (20 SZT. SEPARATORA) | X | X | 362,22 |  |  |  |  |
| **Lp.** | **ADRES** | **WYLOT** | **RODZAJ SEPARATORA** | **Ilość separatorów [szt.]** | **Cena jednostkowa w zł za szt. demontażu wkładu koalescencyjnego separatora wraz z zagospodarowaniem odpadów powstałych w wyniku demontażu**  **(bez podatku VAT)** | **Cena w zł (bez podatku VAT)** | **Stawka podatku VAT [%]** | **Wartość podatku VAT za daną pozycję w zł** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 /5x6/** | **8** | **9** |
| **DEMONTAŻ WKŁADU KOALESCENCYJNEGO** | | | | | | | | |
| 123. | AWARYJNY DEMONTAŻ | X | X | 10,00 |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM POZ. 1-123 [suma wartości z kolumny 7]***(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | |  | | |
| **PODATEK VAT dot. poz. 1-123 [suma wartości z kolumny 9]** *(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | |  | | |
| **OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT** *(do przeniesienia do formularza oferty)* | | | | | |  | | |