**RIiFZ.271.5.2023.KRDG Załącznik nr 2 do SWZ**

Numer postępowania

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**  **dla postępowania pn.** **„Dostawa materiałów wodociągowych eksploatacyjnych i inwestycyjnych na rok 2023”** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Jm** | **Cena**  **jednostkowa**  **netto** | **Wartość ogółem**  **Netto**  **(3x5=6)** |
| 1 | PL Zasuwa 80 KOŁNIERZOWA F.111 | 10 | szt |  |  |
| 2 | PL Zasuwa 100 KOŁNIERZOWA F.111 | 10 | szt |  |  |
| 3 | PL Zasuwa 150 KOŁNIERZOWA F.111 | 2 | szt |  |  |
| 4 | PL Zasuwa 200 KOŁNIERZOWA F.111 | 1 | szt |  |  |
| 5 | PL Zasuwa 40 PL | 20 | szt |  |  |
| 6 | PL Zasuwa 50 PL | 6 | szt |  |  |
| 7 | PL ŻEL.NAWIERTKA 90\*40 NP.1 | 20 | szt |  |  |
| 8 | PL ŻEL.NAWIERTKA 110/40 NP.1 | 10 | szt |  |  |
| 9 | PL ŻEL.NAWIERTKA 160\*40 NP.1 | 2 | szt |  |  |
| 10 | PL ŻEL.NAWIERTKA 225\*40 NP.1 | 1 | szt |  |  |
| 11 | PL OBUDOWA TELESKOP.DO ZASUWY DN 32/50 | 30 | szt |  |  |
| 12 | PL OBUDOWA TELESKOP.DO ZASUWY DN 80 GZ1255-1825 | 30 | szt |  |  |
| 13 | PL OBUDOWA TELESKOP.DO ZASUWY DN 100/150 | 20 | szt |  |  |
| 14 | PL OBUDOWA TELESKOP.DO ZASUWY DN 150/200 | 10 | szt |  |  |
| 15 | PL HYDRANT p/z 80 H=1,25m HP5 | 1 | szt |  |  |
| 16 | PL HYDRANT n/z 80 H=2,1m SFERO | 25 | szt |  |  |
| 17 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 80 rur-koł RK | 4 | szt |  |  |
| 18 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 100  rur-koł RK | 4 | szt |  |  |
| 19 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 150  rur-koł RK | 4 | szt |  |  |
| 20 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 200  rur-koł RK | 4 | szt |  |  |
| 21 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 80 RR | 4 | Szt. |  |  |
| 22 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 100 RR | 3 | szt |  |  |
| 23 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 150 RR | 2 | szt |  |  |
| 24 | PL ŻEL ŁĄCZNIK 200 RR | 3 | szt |  |  |
| 25 | PL ŻEL.KRÓCIEC 80 FW | 10 | szt |  |  |
| 26 | PL ŻEL.KRÓCIEC 100 FW | 10 | szt |  |  |
| 27 | PL ŻEL.KRÓCIEC 150 FW | 4 | szt |  |  |
| 28 | PL ŻEL.KRÓCIEC 200/225 FW | 2 | szt |  |  |
| 29 | PL ŻEL.KRÓCIEC 80 FW SFERO | 10 | szt |  |  |
| 30 | PL ŻEL.KRÓCIEC 100 FW SFERO | 10 | szt |  |  |
| 31 | PL ŻEL.KRÓCIEC 150 FW SFERO | 2 | szt |  |  |
| 32 | PL ŻEL.KRÓCIEC FF 80/300 KOŁNIERZOWY | 4 | szt |  |  |
| 33 | PL ŻEL.KRÓCIEC FF 100/300 KOŁNIERZOWY | 4 | szt |  |  |
| 34 | PL ŻEL.KRÓCIEC FF 150/300 KOŁNIERZOWY | 2 | szt |  |  |
| 35 | PL ŻEL.KRÓCIEC FF 80/300 SFERO | 2 | szt |  |  |
| 36 | PL ŻEL.KRÓCIEC FF 100/300 SFERO | 2 | szt |  |  |
| 37 | PL ŻEL.KOLANO 80 stop. | 24 | szt |  |  |
| 38 | PL ŻEL.TRÓJNIK 80/80/80 KOŁNIERZOWY | 20 | szt |  |  |
| 39 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 100/100 KOŁNIERZOWY | 4 | szt |  |  |
| 40 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 150/150 KOŁNIERZOWY | 1 | szt |  |  |
| 41 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 200/200 KOŁNIERZOWY | 1 | szt |  |  |
| 42 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 80/80/80 KOŁNIERZOWY SFERO | 16 | szt |  |  |
| 43 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 100/100 KOŁNIERZOWY SFERO | 6 | szt |  |  |
| 44 | PL ŻEL.TRÓJNIK TK 150/150 KOŁNIERZOWY SFERO | 1 | szt |  |  |
| 45 | PL ŻEL.REDUKCJA 100/80 FFR | 6 | szt |  |  |
| 46 | PL ŻEL.REDUKCJA 150/100 FFR | 4 | szt |  |  |
| 47 | PL ŻEL.REDUKCJA 200/150 FFR | 1 | szt |  |  |
| 48 | PL ŻEL.REDUKCJA 100/80 FFR SFERO | 1 | szt |  |  |
| 49 | PL ŻEL.REDUKCJA 150/100 FFR SFERO | 1 | szt |  |  |
| 50 | PL ŻEL.KOŁNIERZ 80 ŚLEPY | 10 | szt |  |  |
| 51 | PL ŻEL.KOŁNIERZ 100 ŚLEPY | 8 | szt |  |  |
| 52 | PL ŻEL.KOŁNIERZ 150 ŚLEPY | 2 | szt |  |  |
| 53 | PL ŻEL.KOŁNIERZ 200 ŚLEPY | 1 | szt |  |  |
| 54 | OS POKRYWA TELESKOP.L315 B125 | 10 | kpl. |  |  |
| 55 | OS POKRYWA TELESKOPB 425 KL.D400 | 10 | kpl. |  |  |
| 56 | PL USZCZELKA 80 koł/pł. | 1000 | szt |  |  |
| 57 | PL USZCZELKA 100 koł/pł. | 400 | szt |  |  |
| 58 | PL USZCZELKA 150 koł/pł. | 100 | szt |  |  |
| 59 | PL USZCZELKA 200 koł/pł. | 30 | szt |  |  |
| 60 | PL USZCZELKA PCV 90 | 100 | szt |  |  |
| 61 | PL USZCZELKA PCV 110 | 100 | szt |  |  |
| 62 | PL USZCZELKA PCV 160 | 40 | szt |  |  |
| 63 | PL USZCZELKA PCV 225 | 10 | szt |  |  |
| 64 | PL USZCZELKA IN-SITU 160 | 30 | szt |  |  |
| 65 | PL TABLICZKA ZNAM.’’H’ | 6 | szt. |  |  |
| 66 | PL TABLICZKA ZNAM.’’Z’’ | 40 | szt. |  |  |
| 67 | PL TABLICZKA ZNAM.’’D’’’ | 100 | szt |  |  |
| 68 | PL OPASKA NAPRAWCZA DN80 L250 | 40 | szt |  |  |
| 69 | PL OPASKA NAPRAWCZA DN100 L250 | 30 | szt |  |  |
| 70 | PL OPASKA NAPRAWCZA DN150 L250 | 12 | szt |  |  |
| 71 | PL OPASKA NAPRAWCZA DN200 L250 | 10 | szt |  |  |
| 72 | PE RURA ciś. SDR17 32/2,0 PN10 | 600 | mb. |  |  |
| 73 | PE RURA ciś. SDR17 40/2,4 PN10 | 200 | mb. |  |  |
| 74 | PE RURA ciś. SDR17 63/3,8 PN10 | 200 | mb. |  |  |
| 75 | OBEJMA NAPRAWCZA DWUDZIELCZA DN 15 | 20 | szt |  |  |
| 76 | OBEJMA NAPRAWCZA DWUDZIELCZA DN 20 | 20 | szt |  |  |
| 77 | OBEJMA NAPRAWCZA DWUDZIELNA DN 25 | 10 | szt |  |  |
| 78 | OBEJMA NAPRAWCZA DO RUR STAL I ŻELIWNYCH DN 80 | 8 | szt |  |  |
| 79 | OBEJMA NAPRAWCZA DO RUR STAL I ŻELIWNYCH DN 100 | 8 | szt |  |  |
| 80 | OBEJMA NAPRAWCZA DO RUR STAL I ŻELIWNYCH DN 150 | 8 | szt |  |  |
| 81 | OBEJMA NAPRAWCZA DO RUR STAL I ŻELIWNYCH DN 200 | 4 | szt |  |  |
| 82 | ZESTAW ŚRUB Z NAKRĘTKAMI I PODKŁADKAMI M16/70 (8 SZT.) | 400 | szt |  |  |
| 83 | ZESTAW ŚRUB Z NAKRĘTKAMI I PODKŁADKAMI M20/90 (8 SZT.) | 100 | szt |  |  |
| 84 | ZAWÓR 3/4 CALA PRZELOTOWY KULOWY MOTYLKOWY GZ | 60 | szt. |  |  |
| 85 | ZAWÓR ¾ CALA PRZELOTOWY KULOWY MOTYLKOWY GW | 60 | szt. |  |  |
| 86 | ZAWÓR ½ CALA KULOWY GZ | 20 | szt. |  |  |
| 87 | ZAWÓR ½ CALA KULOWY GW | 20 | szt. |  |  |
| 88 | ZAWÓR 1 CALA KULOWY GZ | 10 | szt. |  |  |
| 89 | ZAWÓR 1 CALA KULOWY GW | 10 | szt. |  |  |
| 90 | RURA CIŚNIENIOWA KIELICHOWA WODOCIĄGOWA DN 110x6000 PN10 | 40 | szt. |  |  |
| 91 | RURA CIŚNIENIOWA KIELICHOWA DN 90x6000 PN10 | 40 | szt. |  |  |
| 92 | RURA CIŚNIENIOWA KIELICHOWA DN 160x6000 PN10 | 16 | szt. |  |  |
| 93 | RURA CIŚNIENIOWA KIELICHOWA DN 225x6000 PN10 | 8 | szt. |  |  |
| 94 | ŁUK KIELICHOWY PVC DN225 PN10 45 STOPNI | 4 | szt. |  |  |
| 95 | ŁUK KIELICHOWY PVC DN225 PN10 90 STOPNI | 2 | szt. |  |  |
| 96 | ŁUK KIELICHOWY PVC DN225 PN10 15 STOPNI | 2 | szt. |  |  |
| 97 | ŁUK KIELICHOWY PVC DN225 PN10 30 STOPNI | 2 | szt. |  |  |
| 98 | WODOMIERZ ¾ CALA KLASA DOKŁADNOŚCI WODOMIERZOWEJ C | 100 | szt. |  |  |
| 99 | WODOMIERZ ½ CALA KLASA DOKŁADNOŚCI WODOMIERZOWEJ C | 20 | szt. |  |  |
| 100 | WODOMIERZ 1 CAL KLASA DOKŁADNOŚCI WODOMIERZOWEJ C | 10 | szt. |  |  |
| 101 | WODOMIERZ ¾ CALA ANTYMAGNETYCZNY | 20 | szt. |  |  |
| 102 | PLOMBA ZATRZASKOWA WODOMIERZA ¾ CALA | 240 | szt. |  |  |
| 103 | PLOMBA ZATRZASKOWA WODOMIERZA ½ CALA | 40 | szt. |  |  |
| 104 | PLOMBA ZATRZASKOWA WODOMIERZA 1 CAL | 20 | szt. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Razem wartość netto** |  |