

Zaproszenie do złożenia
oferty na zadanie**Zakup nawiertek NWZ i armatury 2022**

- Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bystrzycy Dolnej zaprasza do złożenia oferty na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2022**
- Postępowanie prowadzone jest w oparciu o obowiązujący u Zamawiającego „Regulamin udzielania zamówień publicznych, dla których zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt.1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” nie mają zastosowania zapisy ustawy Pzp” – regulamin dostępny na stronie Zamawiającego www.sgpk.pl w zakładce PRZETARGI.
- Opis przedmiotu zamówienia:

| L.p. | Wyszczególnione pozycje | jedn. | ilość |
|------|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 1 | Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 20 | szt | 1 |
| 2 | Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 25 | szt | 1 |
| 3 | Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 32 | szt | 7 |
| 4 | Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 40 | szt | 5 |
| 5 | Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 50 | szt | 5 |
| 6 | Dwuzłączka PE Ø32 mm – Ø32 mm PN16 | szt | 30 |
| 7 | Dwuzłączka PE Ø40 mm – Ø40 mm PN16 | szt | 20 |
| 8 | Dwuzłączka PE Ø50 mm – Ø50 mm PN16 | szt | 1 |
| 9 | Dwuzłączka red PE Ø32 mm – Ø25 mm PN16 | szt | 5 |
| 10 | Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø25 mm PN16 | szt | 1 |
| 11 | Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø32 mm PN16 | szt | 5 |
| 12 | Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø32 mm PN16 | szt | 5 |
| 13 | Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø40 mm PN16 | szt | 5 |
| 14 | Hydrant podziemny DN80 L=1500 mm (L – oznacza głębokość wkopu) | szt | 4 |
| 15 | Hydrant podziemny DN80 L=1250 mm (L – oznacza głębokość wkopu) | szt. | 14 |
| 16 | Hydrant podziemny DN80 L=1000 mm (L – oznacza głębokość wkopu) | szt. | 2 |
| 17 | Hydrant podziemny DN80 L=750 mm lub 800mm (L – oznacza głębokość wkopu) | szt. | 1 |
| 18 | Hydrant nadziemny DN80 (głębokość wkopu wynosi L=1500mm) | szt. | 2 |
| 19 | Kolano ocynk. GW 1/2" | szt | 2 |
| 20 | Kolano ocynk. GW 3/4" | szt | 25 |
| 21 | Kolano ocynk. GW 1" | szt | 20 |
| 22 | Kolano ocynk. GW 5/4" | szt | 2 |
| 23 | Kolano ocynk. GW 6/4" | szt | 1 |
| 24 | Kolano redukcyjne ocynk. GW 3/4" x 1/2" | szt | 2 |
| 25 | Kolano redukcyjne ocynk. GW 1" x 3/4" | szt | 2 |
| 26 | Kolano ocynk. GW 1/2" x GZ 1/2" | szt | 15 |
| 27 | Kolano ocynk. GW 3/4" x GZ 3/4" | szt | 25 |
| 28 | Kolano ocynk. GW 1" x GZ 1" | szt | 10 |
| 29 | Kolano ocynk. GW 5/4" x GZ 5/4" | szt | 5 |
| 30 | Kolano ocynk. GW 6/4" x GZ 6/4" | szt | 5 |
| 31 | Króciec 1-kołnierzowy DN 80 PN10 | szt | 10 |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------|------|----|
| 32 | Króciec 1-kołnierzowy DN 100 PN10 | szt | 10 |
| 33 | Króciec 1-kołnierzowy DN 150 PN10 | szt | 2 |
| 34 | Króciec 2-kołnierzowy DN 80 PN10, L=0,5m | szt | 1 |
| 35 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 3/4"x1/2" | szt | 30 |
| 36 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x1/2" | szt | 10 |
| 37 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x3/4" | szt | 70 |
| 38 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 5/4"x3/4" | szt | 5 |
| 39 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 5/4"x1" | szt | 5 |
| 40 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x1" | szt | 2 |
| 41 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x5/4" | szt | 3 |
| 42 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x1" | szt | 3 |
| 43 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x5/4" | szt | 5 |
| 44 | Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x6/4" | szt | 10 |
| 45 | Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW3/4"xGZ1/2" | szt | 1 |
| 46 | Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW1"xGZ3/4" | szt | 1 |
| 47 | Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW5/4"xGZ1" | szt | 1 |
| 48 | Korek PE Ø32 mm PN16 | szt | 1 |
| 49 | Korek PE Ø40 mm PN16 | szt | 1 |
| 50 | Korek PE Ø50 mm PN16 | szt | 1 |
| 51 | Kolano 90° PE Ø25 – 3/4" GZ, PN16 | szt | 1 |
| 52 | Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GZ, PN16 | szt | 20 |
| 53 | Kolano 90° PE Ø32 – 1" GZ, PN16 | szt | 10 |
| 54 | Kolano 90° PE Ø40 – 1" GZ, PN16 | szt | 20 |
| 55 | Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GZ, PN16 | szt | 1 |
| 56 | Kolano 90° PE Ø50 – 5/4" GZ, PN16 | szt | 1 |
| 57 | Kolano 90° PE 50 x 6/4" GZ PN16 | szt | 1 |
| 58 | Kolano 90° PE 50 x 2" GZ PN16 | szt | 1 |
| 59 | Kolano 90° PE Ø25 – 3/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 60 | Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GW, PN16 | szt | 5 |
| 61 | Kolano 90° PE Ø32 – 1" GW, PN16 | szt | 1 |
| 62 | Kolano 90° PE Ø40 – 1" GW, PN16 | szt | 10 |
| 63 | Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 64 | Kolano 90° PE 50 x 6/4" GW PN16 | szt | 1 |
| 65 | Kolano 90° PE 50 x 2" GW PN16 | szt | 1 |
| 66 | Kolano 90° PE Ø32 – Ø32 PN16 | szt | 20 |
| 67 | Kolano 90° PE Ø40 – Ø40 PN16 | szt | 15 |
| 68 | Kolano 90° PE Ø50 – Ø50 PN16 | szt | 3 |
| 69 | Korek ocynk 1/2" | szt | 5 |
| 70 | Korek ocynk 3/4" | szt | 10 |
| 71 | Korek ocynk 1" | szt | 10 |
| 72 | Korek ocynk 5/4" | szt | 5 |
| 73 | Korek ocynk 6/4" | szt | 5 |
| 74 | Korek ocynk 2" | szt | 1 |
| 75 | Kołnierz luźny DN 80 PN10 | szt. | 20 |
| 76 | Kołnierz luźny DN 100 PN10 | szt. | 20 |
| 77 | Kołnierz luźny DN 150 PN10 | szt. | 10 |
| 78 | Kłębek konopi lnianych 100g | szt | 20 |
| 79 | Kołnierz przejściowy DN80 otw.8/4 | szt. | 2 |
| 80 | Kolano stopowe żeliwne DN 80 | szt. | 10 |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 81 | Komplet montażowy DN 50 | szt. | 2 |
| 82 | Komplet montażowy DN 65 | szt. | 2 |
| 83 | Komplet montażowy DN 80 | szt. | 40 |
| 84 | Komplet montażowy DN 100 | szt. | 40 |
| 85 | Komplet montażowy DN 150 | szt. | 10 |
| 86 | Komplet montażowy DN 200 | szt. | 4 |
| 87 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm kąt 15° | szt. | 1 |
| 88 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm kąt 30° | szt. | 1 |
| 89 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm kąt 45° | szt. | 5 |
| 90 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm kąt 15° | szt. | 1 |
| 91 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm kąt 30° | szt. | 1 |
| 92 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm kąt 45° | szt. | 1 |
| 93 | Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm kąt 67° | szt. | 1 |
| 94 | Korek kanalizacyjny PCV o średnicy 160 mm | szt. | 20 |
| 95 | Korek kanalizacyjny PCV o średnicy 200 mm | szt. | 1 |
| 96 | Kineta DN 400 przelotowa DN 160 z uszczelkami | szt. | 3 |
| 97 | Kineta DN 400 zbiorcza DN 160, 3 dopływy z uszczelkami | szt. | 1 |
| 98 | Kineta DN 400 przelotowa DN 200 z uszczelkami | szt. | 1 |
| 99 | Kineta DN 400 zbiorcza DN 200- odpływ, 3 dopływy DN160 z uszczelkami | szt. | 1 |
| 100 | Kineta DN 315 przelotowa DN 160 z uszczelkami | szt. | 2 |
| 101 | Kineta DN 315 zbiorcza DN 160, 3 dopływy z uszczelkami | szt. | 2 |
| 102 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 80/90 z pierścieniem do rur PE/PVC | szt. | 10 |
| 103 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 100/110 z pierścieniem do rur PE/PVC | szt. | 10 |
| 104 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 150/160 z pierścieniem do rur PE/PVC | szt. | 2 |
| 105 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 80/90 do rur PE/PVC | szt. | 6 |
| 106 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 100/110 do rur PE/PVC | szt. | 6 |
| 107 | Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 150/160 do rur PE/PVC | szt. | 2 |
| 108 | Mufa ocynk 1/2" | szt. | 5 |
| 109 | Mufa ocynk 3/4" | szt. | 10 |
| 110 | Mufa ocynk 1" | szt. | 15 |
| 111 | Mufa ocynk 5/4" | szt. | 5 |
| 112 | Mufa ocynk 6/4" | szt. | 1 |
| 113 | Mufa ocynk 2" | szt. | 1 |
| 114 | Mufa redukcyjna ocynk 3/4"x1/2" | szt. | 10 |
| 115 | Mufa redukcyjna ocynk 1"x1/2" | szt. | 2 |
| 116 | Mufa redukcyjna ocynk 1"x3/4" | szt. | 15 |
| 117 | Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x3/4" | szt. | 2 |
| 118 | Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x1" | szt. | 2 |
| 119 | Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x1" | szt. | 2 |
| 120 | Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x5/4" | szt. | 1 |
| 121 | Mufa redukcyjna ocynk 2"x5/4" | szt. | 1 |
| 122 | Mufa redukcyjna ocynk 2"x6/4" | szt. | 1 |
| 123 | Mufa elektrooporowa de 90 | szt. | 2 |
| 124 | Mufa elektrooporowa de 110 | szt. | 2 |
| 125 | Mufa elektrooporowa de 160 | szt. | 2 |
| 126 | Manszeta DN 315 x DN400 | szt. | 3 |
| 127 | Uszczelka węża teleskopu DN 315 (uszczelnienie teleskop/rura wnośna DN 315 | szt. | 3 |
| 128 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 63 PVC i PE 5/4" | szt. | 3 |
| 129 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 5/4" | szt. | 2 |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 130 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 6/4" | szt | 10 |
| 131 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 5/4" | szt | 2 |
| 132 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 6/4" | szt | 10 |
| 133 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 5/4" | szt | 1 |
| 134 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 6/4" | szt | 2 |
| 135 | Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 225 PVC i PE 6/4" | szt | 1 |
| 136 | Nawiertka wodociągowa NWZ PN 10 do rur 80 Stal-żeliwo z odejściem 6/4" | szt | 1 |
| 137 | Nawiertka wodociąg. NWZ PN 10 do rur 100 Stal i żeliwo z odejściem 6/4" | szt | 1 |
| 138 | Nasuwka PCV o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) | szt | 4 |
| 139 | Nasuwka PCV o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) | szt | 5 |
| 140 | Nasuwka PCV o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) | szt | 5 |
| 141 | Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) | szt | 5 |
| 142 | Nasuwka PCV o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) | szt | 1 |
| 143 | Nasuwka PCV o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) | szt | 5 |
| 144 | Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) | szt | 5 |
| 145 | Nasuwka PCV o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) | szt | 2 |
| 146 | Nypel ocynk 1/2" | szt | 20 |
| 147 | Nypel ocynk 3/4" | szt | 80 |
| 148 | Nypel ocynk 1" | szt | 20 |
| 149 | Nypel ocynk 5/4" | szt | 5 |
| 150 | Nypel ocynk 6/4" | szt | 2 |
| 151 | Nypel ocynk 2" | szt | 2 |
| 152 | Nypel mosiężny 3/4" | szt | 1 |
| 153 | Nypel redukcyjny ocynk 1"x1/2" | szt | 10 |
| 154 | Nypel redukcyjny ocynk 1"x3/4" | szt | 30 |
| 155 | Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x3/4" | szt | 5 |
| 156 | Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x1" | szt | 5 |
| 157 | Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x1" | szt | 5 |
| 158 | Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x5/4" | szt | 2 |
| 159 | Nypel redukcyjny ocynk 2"x5/4" | szt | 2 |
| 160 | Nypel redukcyjny ocynk 2"x6/4" | szt | 2 |
| 161 | Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 90 mm | szt. | 20 |
| 162 | Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 110 mm | szt. | 18 |
| 163 | Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 160 mm | szt | 3 |
| 164 | Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 225 mm | szt | 2 |
| 165 | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 32 + zawleczka ze stali nierdzewnej | szt. | 20 |
| 166 | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 40 + zawleczka ze stali nierdzewnej | szt. | 30 |
| 167 | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80 + zawleczka ze stali nierdzewnej | szt. | 10 |
| 168 | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 100-150+zawleczka ze stali nierdzewnej | szt. | 10 |
| 169 | Obudowa teleskopowa do zasuw DN 200 + zawleczka ze stali nierdzewnej | szt. | 2 |
| 170 | Opaska naprawcza na rurę 63 PVC | szt | 2 |
| 171 | Opaska naprawcza na rurę 75 PVC | szt | 1 |
| 172 | Opaska naprawcza na rurę 90 PVC | szt | 5 |
| 173 | Opaska naprawcza na rurę 110 PVC | szt | 5 |
| 174 | Opaska naprawcza na rurę 160 PVC | szt | 3 |
| 175 | Opaska naprawcza na rurę 225 PVC | szt | 2 |
| 176 | Półśrubunki do wodomierzy dn 15 | kpl | 30 |
| 177 | Półśrubunki do wodomierzy dn 20 | kpl | 60 |
| 178 | Półśrubunki do wodomierzy dn 25 | kpl | 1 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 179 | Półśrubunki do wodomierzy dn 32 | kpl | 1 |
| 180 | Przedłużka mos 3/4", L=15mm | szt | 5 |
| 181 | Przedłużka mos 3/4", L=20mm | szt | 2 |
| 182 | Przedłużka mos 3/4", L=30mm | szt | 2 |
| 183 | Przedłużka mos 1", L=10mm | szt | 8 |
| 184 | Przedłużka mos 1", L=15mm | szt | 2 |
| 185 | Przedłużka mos 1", L=20mm | szt | 4 |
| 186 | Przedłużka mos 1", L=30mm | szt | 2 |
| 187 | Pasta poślizgowa do rur kanalizacyjnych 250 g | szt. | 30 |
| 188 | Pasta uszczelniająca do instalacji wodociągowej 250 g | szt | 15 |
| 189 | Rura PVC o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm | szt | 1 |
| 190 | Rura PVC o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm | szt | 1 |
| 191 | Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm | szt | 1 |
| 192 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm | szt | 1 |
| 193 | Rura PVC o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm | szt | 1 |
| 194 | Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-1000mm | szt | 3 |
| 195 | Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-2000mm | szt | 10 |
| 196 | Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-3000mm | szt | 20 |
| 197 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-1000mm | szt | 2 |
| 198 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-3000mm | szt | 2 |
| 199 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-6000mm | szt | 15 |
| 200 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L-3000mm | szt | 30 |
| 201 | Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L-6000mm | szt | 5 |
| 202 | Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-1000mm | szt | 2 |
| 203 | Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-3000mm | szt | 2 |
| 204 | Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L-6000mm | szt | 2 |
| 205 | Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L-3000mm | szt | 30 |
| 206 | Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L-6000mm | szt | 4 |
| 207 | Rura do wody PE100 Ø 32 SDR17 PN10 w zwoju | mb | 600 |
| 208 | Rura do wody PE100 Ø 40 SDR17 PN10 w zwoju | mb | 600 |
| 209 | Rura do wody PE100 Ø 50 SDR17 PN10 w zwoju | mb | 50 |
| 210 | Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 PN10 w zwoju | mb | 50 |
| 211 | Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 PN10 w zwoju | mb | 50 |
| 212 | Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 odcinek L=6,0 mb | szt. | 1 |
| 213 | Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 odcinek L=6,0 mb | szt. | 1 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 214 | Rura do wody PE100 Ø 160 SDR17 odcinek L=6,0 mb | szt. | 1 |
| 215 | Rura ocynk 3/4" L=6m | szt. | 1 |
| 216 | Rura ocynk 1" L=6m | szt. | 1 |
| 217 | Rura ocynk 5/4" L=6m | szt. | 1 |
| 218 | Redukcja kanalizacyjna PCV zewnętrzna 160 x 110 | szt. | 2 |
| 219 | Rura wznosząca do kinety DN 315 L=3,0 m | szt. | 10 |
| 220 | Rura wznosząca do kinety DN 400 L=3,0 m | szt. | 5 |
| 221 | Reduktor ciśnienia wody z gwintem 1" cieśnienie P1=0,8 MPa i P2=0,3 MPa | szt. | 5 |
| 222 | Reduktor ciśnienia wody z gwintem 3/4" cieśnienie P1=0,8 MPa i P2=0,3 MPa | szt. | 5 |
| 223 | Skrzynka żeliwna, wielkość „średnia” - średnica wewn. min. F119-120 mm | szt. | 50 |
| 224 | Skrzynka żeliwna, wielkość „duża” - średnica wewn. min. F157-160 mm | szt. | 10 |
| 225 | Skrzynka żeliwna, typu „hydrant” | szt. | 10 |
| 226 | Studnia wodomierzowa DN600 na wodomierz DN15 i rurę De32 z zaworem antyskażeniowym typu EA (mrozoodporna) | szt. | 1 |
| 227 | Studnia wodomierzowa DN600 na wodomierz DN20 i rurę De40 z zaworem antyskażeniowym typu EA (mrozoodporna) | szt. | 1 |
| 228 | Trójnik ocynk 1/2" | szt. | 5 |
| 229 | Trójnik ocynk 3/4" | szt. | 10 |
| 230 | Trójnik ocynk 3/4"x1/2" | szt. | 1 |
| 231 | Trójnik ocynk 1" | szt. | 5 |
| 232 | Trójnik ocynk 1"x1/2" | szt. | 1 |
| 233 | Trójnik ocynk 1"x3/4" | szt. | 2 |
| 234 | Trójnik ocynk 5/4" | szt. | 2 |
| 235 | Trójnik ocynk 5/4"x3/4" | szt. | 1 |
| 236 | Trójnik ocynk 5/4"x1" | szt. | 1 |
| 237 | Trójnik PE 25 / 25 / 25 PN16 | szt. | 1 |
| 238 | Trójnik PE 32 / 25 / 32 PN16 | szt. | 1 |
| 239 | Trójnik PE 32 / 32 / 32 PN16 | szt. | 5 |
| 240 | Trójnik PE 40 / 32 / 40 PN16 | szt. | 2 |
| 241 | Trójnik PE 40 / 40 / 40 PN16 | szt. | 2 |
| 242 | Trójnik PE 50 / 32 / 50 PN16 | szt. | 2 |
| 243 | Trójnik PE 50 / 40 / 50 PN16 | szt. | 2 |
| 244 | Trójnik PE 50 / 50 / 50 PN16 | szt. | 2 |
| 245 | Tabliczka Z | szt. | 100 |
| 246 | Tabliczka H | szt. | 20 |
| 247 | Taśma niebieska z wkładką metalową w zwoju 100 m | szt. | 20 |
| 248 | Taśma ostrzegawcza biało-czerwona w zwoju 100 m, szerokość 10cm, grubość minimum 40 mikronów | szt. | 10 |
| 249 | Tuleja De90 PE100 SDR17 | szt. | 20 |
| 250 | Tuleja De110 PE100 SDR17 | szt. | 30 |
| 251 | Tuleja De160 PE100 SDR17 | szt. | 2 |
| 252 | Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 80 x 80 | szt. | 4 |
| 253 | Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100 x 80 | szt. | 5 |
| 254 | Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100 x 100 | szt. | 5 |
| 255 | Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150 x 80 | szt. | 1 |
| 256 | Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150 x 100 | szt. | 1 |
| 257 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 15 x 1/2" | szt. | 1 |
| 258 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 20 x 3/4" | szt. | 4 |
| 259 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 25 x 1" | szt. | 6 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 260 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 32 x 5/4" | szt | 8 |
| 261 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 40 x 6/4" | szt | 8 |
| 262 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 50 x 2" | szt | 1 |
| 263 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 15 x 1/2" | szt | 1 |
| 264 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 20 x 3/4" | szt | 5 |
| 265 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 25 x 1" | szt | 10 |
| 266 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 32 x 5/4" | szt | 5 |
| 267 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 40 x 6/4" | szt | 2 |
| 268 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 50 x 2" | szt | 1 |
| 269 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 15 | szt. | 7 |
| 270 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 20 | szt. | 6 |
| 271 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 25 | szt | 8 |
| 272 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 32 | szt | 8 |
| 273 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 40 | szt | 6 |
| 274 | Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 50 | szt | 3 |
| 275 | uszczelka fibrowa do wodomierza dn 15 | szt | 500 |
| 276 | uszczelka fibrowa do wodomierza dn 20 | szt | 1300 |
| 277 | uszczelka fibrowa do wodomierza dn 25 | szt | 10 |
| 278 | Właz żeliwny DN315 typ B125 z rurą teleskopową | szt. | 5 |
| 279 | Właz żeliwny DN315 typ D400 z rurą teleskopową | szt. | 5 |
| 280 | Właz żeliwno - betonowy DN600 typ D400 wraz z pierścieniem do montażu | szt. | 5 |
| 281 | Złączka PE Ø25 mm – 3/4" GZ, PN16 | szt | 1 |
| 282 | Złączka PE Ø25 mm – 1" GZ, PN16 | szt | 1 |
| 283 | Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GZ, PN16 | szt | 15 |
| 284 | Złączka PE Ø32 mm – 1" GZ, PN16 | szt | 15 |
| 285 | Złączka PE Ø50 mm – 5/4" GZ, PN16 | szt | 2 |
| 286 | Złączka PE Ø40 mm – 1" GZ, PN16 | szt. | 15 |
| 287 | Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GZ, PN16 | szt | 5 |
| 288 | Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GZ, PN16 | szt | 75 |
| 289 | Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GZ, PN16 | szt | 60 |
| 290 | Złączka PE Ø50 mm – 2" GZ, PN16 | szt | 2 |
| 291 | Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GZ, PN16 | szt | 2 |
| 292 | Złączka PE Ø25 mm – 3/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 293 | Złączka PE Ø25 mm – 1" GW, PN16 | szt | 1 |
| 294 | Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GW, PN16 | szt | 5 |
| 295 | Złączka PE Ø32 mm – 1" GW, PN16 | szt | 5 |
| 296 | Złączka PE Ø40 mm – 1" GW, PN16 | szt | 10 |
| 297 | Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GW, PN16 | szt | 2 |
| 298 | Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 299 | Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 300 | Złączka PE Ø50 mm – 2" GW, PN16 | szt | 1 |
| 301 | Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GW, PN16 | szt | 1 |
| 302 | Zaślepka skr PE De32 mm, PN16 | szt. | 20 |
| 303 | Zaślepka skr PE De40 mm, PN16 | szt. | 20 |
| 304 | Zawór kulowy odcinający 1/2" PN10 | szt | 30 |
| 305 | Zawór kulowy odcinający 3/4" PN10 | szt | 50 |
| 306 | Zawór kulowy odcinający 1" PN10 | szt | 30 |
| 307 | Zawór kulowy odcinający 5/4" PN10 | szt | 10 |
| 308 | Zawór kulowy odcinający 6/4" PN10 | szt | 2 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 309 | Zawór kulowy odcinający 2" PN10 | szt. | 2 |
| 310 | Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym ½" | szt | 3 |
| 311 | Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym ¾" | szt | 10 |
| 312 | Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym 1" | szt | 1 |
| 313 | Zawór ogrodowy ocynk. ¾" PN10 | szt | 1 |
| 314 | Zasuwa do wody 5/4" GW | szt | 15 |
| 315 | Zasuwa do wody 6/4" GW | szt | 15 |
| 316 | Zasuwa do wody 2" GW | szt | 1 |
| 317 | Zasuwa kołnierzowa DN 80 | szt. | 15 |
| 318 | Zasuwa kołnierzowa DN 100 | szt. | 15 |
| 319 | Zasuwa kołnierzowa DN 150 | szt. | 2 |
| 320 | Zasuwa kołnierzowa DN 200 | szt. | 2 |
| 321 | Zasuwa do wody DN25 - ISO do rur De 32 PE | szt | 15 |
| 322 | Zasuwa do wody DN32 - ISO do rur De 40 PE | szt | 15 |
| 323 | Zasuwa do wody DN40 - ISO do rur De 50 PE | szt | 3 |
| 324 | Siodło wykonane z PE do nawiercania pod ciśnieniem DAA o średnicy 90 mm z odejściem 32 lub 40 mm | szt | 5 |
| 325 | Siodło wykonane z PE do nawiercania pod ciśnieniem DAA o średnicy 110 mm z odejściem 32 lub 40 mm | szt | 1 |
| 326 | Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 odcinek L=12,0 mb | szt. | 1 |
| 327 | Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 odcinek L=12,0 mb | szt. | 7 |
| 328 | Rura do wody PE100 Ø 160 SDR17 odcinek L=12,0 mb | szt. | 5 |
| 329 | Kołnierz zaślepiający Dn80 | szt. | 5 |
| 330 | Kołnierz zaślepiający Dn100 | szt. | 30 |

4. Wymagany termin realizacji **sierpień 2022 - luty 2023 (zgodnie z umową)**
5. **Zamawiający zastrzega, iż podane ilości są szacunkowe, natomiast zamówienie będzie realizowane sukcesywnie.**
6. Zamawiający nie przewiduje zmiany umowy.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Kryterium wyboru oferty: **Zostanie wybrana oferta, która będzie zawierała najniższą cenę wyszczególnioną w załączniku nr 1, czyli otrzyma 100%**
9. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium oceny oferty: **Procentowo w zależności od zaoferowanej ceny wyszczególnionej w załączniku nr 1**
10. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz oferty cenowej (wg załącznika nr 1)
 - 2) oświadczenie Oferenta (wg załącznika nr 2a,2b, 2c, 2d)
 - 3) wypełniony i podpisany wykaz cen (załącznik nr 3)
 - 4) karty katalogowe armatury wymienionej w załączniku nr 4
 - 5) zaakceptowaną umowę (podpis na każdej stronie) – załącznik nr 5
 - 6) oświadczenie Oferenta o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (wg załącznika nr 6)
 - 7) aktualny NIP, REGON, KRS
11. Sposób przygotowania oferty:
 - 1) ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej, zamkniętej kopercie,
 - 2) na kopercie umieścić należy adres Zamawiającego oraz nazwę i adres Oferenta, a także napis o treści:

„Oferta na zadanie **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2022**. Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 18-07-2022 r.”,

- 3) Łączna cena w ofercie winna być podane w PLN i wyrażona winna być cyfrowo i słownie,
 - 4) oferta winna być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,
 - 5) w załączniku nr 3 wyszczególnione winny być ceny jednostkowe i wartości poszczególnych asortymentów, spełniające wymogi wg załącznika nr 4.
12. Oferty składać należy w terminie do 18-07-2022 r. do godz. 8:45 w siedzibie Zamawiającego, Bystrzyca Dolna 55A , 58-100 Świdnica, sekretariat.
 13. Oferty zostaną otwarte w dniu 18-07-2022 r. o godz. 09:00 w siedzibie Zamawiającego tj. Bystrzyca Dolna 55A.
 14. Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest **Marek Malesza – tel. 748515981 lub e-mail: techniczny@sgpk.pl**
 15. O wyborze oferty oferenci zostaną poinformowani bezpośrednio po rozstrzygnięciu postępowania.
 16. Z wybranym oferentem zostanie zawarta umowa w terminie i miejscu określonym pisemnie przez Zamawiającego.
 17. Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
 - b) zawiera błędy w obliczeniach ceny, a Oferent nie wyrazi zgody na ich poprawienie przez Zamawiającego w określonym terminie;
 - c) nie zawiera wszystkich kart katalogowych o których mowa w punkcie 10 ppkt 4, a Oferent ich nie uzupełni w dodatkowym terminie określonym przez Zamawiającego;
 18. Jeżeli w postępowaniu nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
 19. Zamawiający unieważni postępowanie w następujących przypadkach:
 - a) nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - b) oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - c) nie zostanie wyłoniona najkorzystniejsza oferta pomimo zastosowania procedury opisanej w punkcie 18;
 - d) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - e) postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Sporządził:
Marek Malesza

PROKURENT
30.06.2022.
/ data , podpis **Elżbieta Zamojska**

Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – wzór oferty
- 2) załącznik nr 2a – wzór oświadczenia
- 3) załącznik nr 2b – wzór oświadczenia
- 4) załącznik nr 2c – wzór oświadczenia
- 5) załącznik nr 2d – wzór oświadczenia
- 6) załącznik nr 3 – formularz wykazu cen
- 7) załącznik nr 4 – minimalne wymagania dla armatury
- 8) załącznik nr 5 – wzór umowy
- 9) załącznik nr 6 – wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych
- 10) załącznik nr 7 – wzór protokołu odbioru Przedmiotu Umowy.

MEMORANDUM

DATE: 10/10/54