Załącznik nr 2

.............................................................

Pieczęć adresowa firmy lub dostawcy

**Miejskie Przedsiębiorstwo**

**Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**

**ul. Łagiewnicka 25**

**28-100 Busko-Zdrój**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………

Adres: ……………………………………………………………………

tel/fax: ……………………………………………………………………

e-mail: ……………………………………………………………………

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na:

**Sukcesywna dostawa rur i armatury wodociągowo-kanalizacyjnej.**

**Część 1 - dostawa rur i armatury wodociągowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **j.m.** | **Ilość** | **Producent** | **Nr strony oferty z dołączoną kartą katalogową** | **Cena netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** |
| 1 | DOSZCZELNIACZ 50 / 61- 68/ TRÓJELEMENTOWY | szt | 4 |  |  |  |  |
| 2 | DOSZCZELNIACZ 80 / 95-101/ | szt | 4 |  |  |  |  |
| 3 | DOSZCZELNIACZ 100 /114-121/ | szt | 4 |  |  |  |  |
| 4 | GŁOWICA ½ " DN 15 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 25 |  |  |  |  |
| 5 | GŁOWICA ¾" DN 20 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 40 |  |  |  |  |
| 6 | GŁOWICA 4/4" DN 25 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 10 |  |  |  |  |
| 7 | GŁOWICA 5/4" DN 32 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 5 |  |  |  |  |
| 8 | GŁOWICA 6/4" DN 40 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 5 |  |  |  |  |
| 9 | GŁOWICA 10/4" DN 65 DO ZAWORU GRZYBKOWEGO M83 Z USZCZELKĄ | szt | 5 |  |  |  |  |
| 10 | KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11 63X90 | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 11 | KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11 75X90 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 12 | KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11 90X90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 13 | KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11 110X90 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 14 | KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11 125X90 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 15 | KOLANO OC. 1/ 2" NYPLOWE | szt | 60 |  |  |  |  |
| 16 | KOLANO OC. ½" | szt | 60 |  |  |  |  |
| 17 | KOLANO OC. 10/4” | szt | 5 |  |  |  |  |
| 18 | KOLANO OC. 3/4" NYPLOWE | szt | 50 |  |  |  |  |
| 19 | KOLANO OC. ¾" | szt | 50 |  |  |  |  |
| 20 | KOLANO OC. 4/4 "NYPLOWE | szt | 40 |  |  |  |  |
| 21 | KOLANO OC. 4/4" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 22 | KOLANO OC. 6/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 23 | KOLANO OC. 6/4" NYPLOWE | szt | 10 |  |  |  |  |
| 24 | KOLANO OC 5/4” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 25 | KOLANO OC NYPLOWE 5/4 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 26 | KOLANO OC. 8/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 27 | KOLANO OC. 8/4" NYPLOWE | szt | 10 |  |  |  |  |
| 28 | KOLANO STOPOWE N 80 (8) SFERO | szt | 25 |  |  |  |  |
| 29 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 50 X 8/4" OC | szt | 15 |  |  |  |  |
| 30 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 65 X 2” OC | szt | 10 |  |  |  |  |
| 31 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 65 X 12/4" OC | szt | 4 |  |  |  |  |
| 32 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 75 X 10/4" OC | szt | 2 |  |  |  |  |
| 33 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 80 X 8/4" OC | szt | 10 |  |  |  |  |
| 34 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 80 X 10/4" OC | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 35 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 80 X 12/4" OC | szt | 8 |  |  |  |  |
| 36 | KOŁNIERZ GWINTOWANY 100 X 8/4" OC | szt | 8 |  |  |  |  |
| 37 | KOŁNIERZ LUŹNY GALWANIZOWANY PE DN75/65 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 38 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 50/ 50 GALW. | szt | 50 |  |  |  |  |
| 39 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 90/80 GALW. | szt | 50 |  |  |  |  |
| 40 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 110/100 GALW. | szt | 80 |  |  |  |  |
| 41 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 125/100 GALW. | szt | 50 |  |  |  |  |
| 42 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 160/150 GALW. | szt | 40 |  |  |  |  |
| 43 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 225/200 GALW. | szt | 40 |  |  |  |  |
| 44 | KOŁNIERZ LUŹNY PE 315/300 GALW. | szt | 30 |  |  |  |  |
| 45 | KOŁNIERZ ŚLEPY DN 50 SFERO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 46 | KOŁNIERZ ŚLEPY DN 80 SFERO | szt | 20 |  |  |  |  |
| 47 | KOŁNIERZ ŚLEPY DN 100 SFERO | szt | 15 |  |  |  |  |
| 48 | KOŁNIERZ STALOWY OCYNKOWANY DN 100X110 PN16 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 49 | KOREK 90 PE 100SDR17 PN16 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 50 | KOREK 110 PE 100SDR17 PN16 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 51 | KOREK 125 PE 100SDR17 PN16 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 52 | KOREK OC. 1/2" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 53 | KOREK OC. 3/4" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 54 | KOREK OC. 4/4" | szt | 30 |  |  |  |  |
| 55 | KOREK OC. 5/4" | szt | 30 |  |  |  |  |
| 56 | KOREK OC. 6/4" | szt | 30 |  |  |  |  |
| 57 | KOREK OC. 8/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 58 | KOREK OC.12/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 59 | KRAN CZERPALNY ½" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 60 | KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF 80 X 300 SFERO | szt | 25 |  |  |  |  |
| 61 | KRÓCIEC FW DN 80 SFERO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 62 | KRÓCIEC FW DN 100 SFERO | szt | 6 |  |  |  |  |
| 63 | KRÓCIEC FW DN 150 SFERO | szt | 6 |  |  |  |  |
| 64 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN15 / 100 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 65 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN15 / 150 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 66 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN15 / 200 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 67 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN20 / 100 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 68 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN20 / 150 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 69 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN20 / 200 STAL.OC. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 70 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN25 / 100 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 71 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN25 / 150 STAL.OC. | szt | 10 |  |  |  |  |
| 72 | KRÓCIEC GWINTOWANY DN25 / 200 STAL.OC. | szt | 5 |  |  |  |  |
| 73 | LEN CZESANY (pakowany w paczkach po 100g) | szt | 100 |  |  |  |  |
| 74 | ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY 80 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 75 | ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY 100 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 76 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 50 ( 46 - 71) | szt | 15 |  |  |  |  |
| 77 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 65 ( 63 - 90) | szt | 10 |  |  |  |  |
| 78 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 80 ( 84-105) | szt | 8 |  |  |  |  |
| 79 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 100 (104 -132) | szt | 12 |  |  |  |  |
| 80 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 150 (154-192) | szt | 12 |  |  |  |  |
| 81 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 200 (192 -232) OWIERCENIE PN10 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 82 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 250 (267 -310) | szt | 2 |  |  |  |  |
| 83 | ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY RK 300 (315 -356) | szt | 2 |  |  |  |  |
| 84 | ŁĄCZNIK RUROWY RR DN100 ZAKRES 104-132 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 85 | ŁĄCZNIK RUROWY RR DN150 ZAKRES 154-192 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 86 | ŁĄCZNIK RUROWY RR DN200 ZAKRES 192-232 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 87 | ŁĄCZNIK RUROWY RR DN250 ZAKRES 267-310 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 88 | ŁĄCZNIK WODOMIERZA 15 | kpl | 50 |  |  |  |  |
| 89 | ŁĄCZNIK WODOMIERZA 20 | kpl | 50 |  |  |  |  |
| 90 | ŁĄCZNIK WODOMIERZA 25 | kpl | 2 |  |  |  |  |
| 91 | ŁĄCZNIK WODOMIERZA 32 | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 92 | ŁUK PE100 SDR17 90X 15 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 93 | ŁUK PE100 SDR17 90X 30 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 94 | ŁUK PE100 SDR17 90X 45 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 95 | ŁUK PE100 SDR17 90X 60 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 96 | ŁUK PE100 SDR17 90X 90 | szt | 15 |  |  |  |  |
| 97 | ŁUK PE100 SDR17 110X 15 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 98 | ŁUK PE100 SDR17 110X 30 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 99 | ŁUK PE100 SDR17 110X 45 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 100 | ŁUK PE100 SDR17 110X 60 | szt | 12 |  |  |  |  |
| 101 | ŁUK PE100 SDR17 110X 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 102 | ŁUK PE100 SDR17 125X 15 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 103 | ŁUK PE100 SDR17 125X 30 | szt | 15 |  |  |  |  |
| 104 | ŁUK PE100 SDR17 125X 45 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 105 | ŁUK PE100 SDR17 125X 60 | szt | 15 |  |  |  |  |
| 106 | ŁUK PE100 SDR17 125X 90 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 107 | ŁUK PE100 SDR17 160X 30 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 108 | ŁUK PE100 SDR17 160X 45 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 109 | ŁUK PE100 SDR17 160X 60 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 110 | ŁUK PE100 SDR17 160X 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 111 | ŁUK PE100 SDR17 225X 15 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 112 | ŁUK PE100 SDR17 225X 30 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 113 | ŁUK PE100 SDR17 225X 45 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 114 | ŁUK PE100 SDR17 225X 60 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 115 | ŁUK PE100 SDR17 225X 90 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 116 | ŁUK PE100 SDR17 315X30 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 117 | ŁUK PE100 SDR17 315X45 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 118 | MANOMETR KONTROLNY 0-16 BAR, DN 160mm | szt | 1 |  |  |  |  |
| 119 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 50 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 120 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 63 | szt | 40 |  |  |  |  |
| 121 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 75 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 122 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 90 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 123 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 110 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 124 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 125 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 125 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 140 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 126 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 160 | szt | 30 |  |  |  |  |
| 127 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 200 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 128 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 225 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 129 | MUFA ELEKTROOPOROWA SDR11 315 | szt | 7 |  |  |  |  |
| 130 | MUFA OC. ½" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 131 | MUFA OC. ¾" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 132 | MUFA OC. 4/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 133 | MUFA OC. 5/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 134 | MUFA OC. 6/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 135 | MUFA OC. 8/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 136 | MUFA REDUKCYJNA OC. 3/4 X ½" GZ | szt | 30 |  |  |  |  |
| 137 | MUFA REDUKCYJNA OC. ¾” X 1/2” GW | szt | 30 |  |  |  |  |
| 138 | MUFA REDUKCYJNA OC. 4/4” X 3/4” GW | szt | 30 |  |  |  |  |
| 139 | MUFA REDUKCYJNA OC. 4/4 X 3/4" | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 140 | MUFKA DO WSPAWANIA 50 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 141 | MUFKA DO WSPAWANIA 80 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 142 | NAKRĘTKA M10 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 143 | NAKRĘTKA M 12 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 144 | NAKRĘTKA M14 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 145 | NAKRĘTKA M 16 A4 NIERDZ. | szt | 1500 |  |  |  |  |
| 146 | NAKRĘTKA M 20 A4 NIERDZ. | szt | 500 |  |  |  |  |
| 147 | NASUWKA PCV 90-U + KPL.USZCZELEK | szt | 30 |  |  |  |  |
| 148 | NASUWKA PCV 110-U + KPL.USZCZELEK | szt | 20 |  |  |  |  |
| 149 | NASUWKA PCV 160-U + KPL.USZCZELEK | szt | 20 |  |  |  |  |
| 150 | NASUWKA PCV 225-U + KPL.USZCZELEK | szt | 15 |  |  |  |  |
| 151 | NASUWKA PCV 315-U + KPL.USZCZELEK | szt | 2 |  |  |  |  |
| 152 | NYPEL OC. 1/2" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 153 | NYPEL OC. ¾" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 154 | NYPEL OC. 4/4" | szt | 40 |  |  |  |  |
| 155 | NYPEL OC. 5/4” | szt | 50 |  |  |  |  |
| 156 | NYPEL OC. 6/4” | szt | 40 |  |  |  |  |
| 157 | NYPEL OC. 8/4” | szt | 20 |  |  |  |  |
| 158 | NYPEL OC. 10/4” | szt | 5 |  |  |  |  |
| 159 | OBEJMA SIODŁOWA EL. SDR11 125/ 63 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 160 | OBEJMA SIODŁOWA EL. SDR11 160/ 63 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 161 | OBEJMA SIODŁOWA EL. SDR11 225/ 63 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 162 | OBEJMA SIODŁOWA EL. SDR11 315/ 63 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 163 | OPASKA NAPRAWCZA 80/200 ZAKRES 87 - 94 /STAL | szt | 10 |  |  |  |  |
| 164 | OPASKA NAPRAWCZA 80/250 ZAKRES 87 - 94 /STAL | szt | 8 |  |  |  |  |
| 165 | OPASKA NAPRAWCZA 80/250 ZAKRES 95 - 103 /ŻELIWO | szt | 8 |  |  |  |  |
| 166 | OPASKA NAPRAWCZA 80/400 ZAKRES 87 - 94 /STAL | szt | 5 |  |  |  |  |
| 167 | OPASKA NAPRAWCZA 80/400 ZAKRES 95 - 103 /ŻELIWO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 168 | OPASKA NAPRAWCZA 100/250 ZAKRES 106-114 /STAL | szt | 10 |  |  |  |  |
| 169 | OPASKA NAPRAWCZA 100/250 ZAKRES 116 - 122 /ŻELIWO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 170 | OPASKA NAPRAWCZA 100/400 ZAKRES 106- 114 /STAL | szt | 5 |  |  |  |  |
| 171 | OPASKA NAPRAWCZA 100/400 ZAKRES 116- 122 /ŻELIWO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 172 | OPASKA NAPRAWCZA 125/250 ZAKRES 131 – 141 /STAL | szt | 5 |  |  |  |  |
| 173 | OPASKA NAPRAWCZA 125/250 ZAKRES 140-150/ŻELIWO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 174 | OPASKA NAPRAWCZA 125/400 ZAKRES 131 – 141 /STAL | szt | 5 |  |  |  |  |
| 175 | OPASKA NAPRAWCZA 125/400 ZAKRES 140-150/ŻELIWO | szt | 3 |  |  |  |  |
| 176 | OPASKA NAPRAWCZA 150/250 ZAKRES 156 - 163 /STAL | szt | 7 |  |  |  |  |
| 177 | OPASKA NAPRAWCZA 150/250 ZAKRES 167-173/ŻELIWO | szt | 8 |  |  |  |  |
| 178 | OPASKA NAPRAWCZA 150/400 ZAKRES 156 - 163 /STAL | szt | 10 |  |  |  |  |
| 179 | OPASKA NAPRAWCZA 150/400 ZAKRES 167 - 173 /ŻELIWO | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 180 | OPASKA NAPRAWCZA 200/250 ZAKRES 216 - 226 | szt | 8 |  |  |  |  |
| 181 | OPASKA NAPRAWCZA 200/400 ZAKRES 216 – 226 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 182 | OPASKA NAPRAWCZA 225/400 ZAKRES 233 – 252/ŻELIWO | szt | 1 |  |  |  |  |
| 183 | OPASKA NAPRAWCZA 250/250 ZAKRES 270 - 278 | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 184 | OPASKA NAPRAWCZA 250/400 ZAKRES 270 - 278 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 185 | OPASKA NAPRAWCZA 300/400 ZAKRES 305-325/ STAL-ŻELIWO | szt | 2 |  |  |  |  |
| 186 | OPASKA NAPRAWCZA 300/400 PCV315 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 187 | OPASKA NAPRAWCZA JEDNODZIELNA 300 STAL | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 188 | OPASKA DO NAWIERCANIA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DO RUR PE/PCV 110X80 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 189 | OPASKA DO NAWIERCANIA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DO RUR PE/PCV 160X80 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 190 | OPASKA DO NAWIERCANIA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DO RUR PE/PCV 160X100 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 191 | OPASKA DO NAWIERCANIA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DO RUR PE/PCV 225X80 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 192 | OPASKA DO NAWIERCANIA Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM DO RUR PE/PCV 225X100 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 193 | PASTA WODA-GAZ 150G DO KONOPI | szt | 60 |  |  |  |  |
| 194 | PASTA WODA-GAZ 300G DO KONOPI | szt | 60 |  |  |  |  |
| 195 | PŁYTA NASTUDZIENNA BETONOWA PEŁNA (min.wymiary: ø1250mm, wys.70mm, otwór ø680mm) | szt | 20 |  |  |  |  |
| 196 | PODKŁADKA M 11 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 197 | PODKŁADKA M 15 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 198 | PODKŁADKA M 17 A4 NIERDZ. | szt | 2000 |  |  |  |  |
| 199 | PODKŁADKA M 21 A4 NIERDZ. | szt | 500 |  |  |  |  |
| 200 | PÓLŚRUBUNEK WODOMIERZA 1/2” KOMPENSACYJNY | szt | 5 |  |  |  |  |
| 201 | PÓLŚRUBUNEK WODOMIERZA 3/4” KOMPENSACYJNY | szt | 5 |  |  |  |  |
| 202 | PÓLŚRUBUNEK WODOMIERZA 4/4” KOMPENSACYJNY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 203 | PÓLŚRUBUNEK WODOMIERZA 5/4” KOMPENSACYJNY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 204 | PRZEDŁUŻKA MOSIĘŻNA ½" L 20 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 205 | PRZEDŁUŻKA MOSIĘŻNA ¾" L 15 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 206 | PRZEPUSTNICA 80 DYSK ŻELIWNY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 207 | PRZEPUSTNICA 100 DYSK ŻELIWNY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 208 | PRZEPUSTNICA 150 DYSK ŻELIWNY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 209 | REDUKCJA ELEKTROOPOROWA SDR11 63/ 50 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 210 | REDUKCJA OC. 3/4" X ¼" Mufa | szt | 20 |  |  |  |  |
| 211 | REDUKCJA OC. 4/4" X 2/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 212 | REDUKCJA OC. 5/4" X 4/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 213 | REDUKCJA OC. 6/4" X ¾" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 214 | REDUKCJA OC. 6/4" X 5/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 215 | REDUKCJA OC.6/4" X10/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 216 | REDUKCJA OC. 8/4" X 4/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 217 | REDUKCJA OC. 8/4" X 5/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 218 | REDUKCJA OC. 8/4" X 6/4" | szt | 20 |  |  |  |  |
| 219 | REDUKCJA OC. 8/4" X10/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 220 | REDUKCJA OC.12/4" X10/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 221 | REDUKCJA OC. 16/4" X12/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 222 | REDUKCJA MOSIĘŻNA 4/4” X 3/4” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 223 | REDUKCJA MOSIĘŻNA 4/4” X 1/2” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 224 | REDUKCJA PE100 SDR17 90 X 63 L | szt | 15 |  |  |  |  |
| 225 | REDUKCJA PE100 SDR17 110 X 63 L | szt | 15 |  |  |  |  |
| 226 | REDUKCJA PE100 SDR17 110 X 90 L | szt | 15 |  |  |  |  |
| 227 | REDUKCJA PE100 SDR17 125 X 90 L | szt | 15 |  |  |  |  |
| 228 | REDUKCJA PE100 SDR17 125 X 110 L | szt | 15 |  |  |  |  |
| 229 | REDUKCJA PE100 SDR17 160 X 90 L | szt | 10 |  |  |  |  |
| 230 | REDUKCJA PE100 SDR17 160X 110 L | szt | 10 |  |  |  |  |
| 231 | REDUKCJA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA 200 X 110 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 232 | RURA PE100 SDR11 WODA 32X 3,0 /150 | mb | 2000 |  |  |  |  |
| 233 | RURA PE100 SDR11 WODA 40X 3,7 /150 | mb | 500 |  |  |  |  |
| 234 | RURA PE100 SDR11 WODA 50X 4,6 /100 | mb | 500 |  |  |  |  |
| 235 | RURA PE100 SDR11 WODA 63X 5,8/100 | mb | 1000 |  |  |  |  |
| 236 | RURA PE100 SDR17 WODA 90X 5,4 | mb | 1272 |  |  |  |  |
| 237 | RURA PE100 SDR17 WODA 110X 6,6 | mb | 1728 |  |  |  |  |
| 238 | RURA PE100 SDR17 WODA 125X 7,4 | mb | 1548 |  |  |  |  |
| 239 | RURA PE100 SDR17 WODA 160X 9,5 | mb | 480 |  |  |  |  |
| 240 | RURA PE100 SDR17 WODA 225X13,4 | mb | 336 |  |  |  |  |
| 241 | RURA PE100 SDR17 WODA 250X14,8 | mb | 24 |  |  |  |  |
| 242 | RURA PE100 SDR17 WODA 315X18,7 | mb | 480 |  |  |  |  |
| 243 | SIODŁO ELEKTROOPOROWE Z NAWIERTKĄ 225/32 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 244 | SZPILKA M 10X1000 A4 NIERDZ. | szt | 2 |  |  |  |  |
| 245 | SZPILKA M 16X1000 A4 NIERDZ. | szt | 2 |  |  |  |  |
| 246 | ŚRUBA M 12X 70 A4 NIERDZ. (PEŁNY GWINT) | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 247 | ŚRUBA M 12X 100 A4 NIERDZ. (PEŁNY GWINT) | szt. | 150 |  |  |  |  |
| 248 | ŚRUBA M 16X 70 A4 NIERDZ. (PEŁNY GWINT) | szt | 1000 |  |  |  |  |
| 249 | ŚRUBA M 16X 100 A4 NIERDZ. (PEŁNY GWINT) | szt | 800 |  |  |  |  |
| 250 | ŚRUBA M 20X 120 A4 NIERDZ. | szt | 100 |  |  |  |  |
| 251 | ŚRUBA M 20X 120 A4 NIERDZ. (PEŁNY GWINT) | szt | 400 |  |  |  |  |
| 252 | ŚRUBA M 10X 70 A4 NIERDZ. | szt | 50 |  |  |  |  |
| 253 | ŚRUBA M 14X 70 (PEŁNY GWINT) A4 NIERDZEWNA | szt | 50 |  |  |  |  |
| 254 | TABLICA ORIENTACYJNA "D" | szt | 100 |  |  |  |  |
| 255 | TABLICA ORIENTACYJNA "H" 80 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 256 | TABLICA ORIENTACYJNA "Z" | szt | 50 |  |  |  |  |
| 257 | TAŚMA NIEBIESKA Z MET. 20 | mb | 6000 |  |  |  |  |
| 258 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWO-BOSY 80X80 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 259 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWO-BOSY 100X100 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 260 | TRÓJNIK KOŁNIERZOWO-BOSY 150X150 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 261 | TRÓJNIK NAWIERTKA ELEKTROOPOROWY 63/ 32 | szt | 15 |  |  |  |  |
| 262 | TRÓJNIK NAWIERTKA ELEKTROOPOROWY 63/ 40 | szt | 15 |  |  |  |  |
| 263 | TRÓJNIK NAWIERTKA ELEKTROOPOROWY 63/ 63 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 264 | TRÓJNIK OC. ½" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 265 | TRÓJNIK OC. 3/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 266 | TRÓJNIK OC 6/4” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 267 | TRÓJNIK OC 8/4” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 268 | TRÓJNIK OC. 5/4" | szt | 10 |  |  |  |  |
| 269 | TRÓJNIK PE100 SDR11 32/32/32 (kształtka skręcana) | szt | 10 |  |  |  |  |
| 270 | TRÓJNIK PE100 SDR11 40/40/40 (kształtka skręcana) | szt | 10 |  |  |  |  |
| 271 | TRÓJNIK PE100 SDR11 50/50/50 (kształtka skręcana) | szt | 10 |  |  |  |  |
| 272 | TRÓJNIK PE100 SDR17 90/90/90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 273 | TRÓJNIK PE100 SDR17 110/110/110 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 274 | TRÓJNIK PE100 SDR17 125/125/125 | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 275 | TRÓJNIK PE100 SDR17 160/160/160 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 276 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR11 40/32 (kształtka skręcana) | szt | 8 |  |  |  |  |
| 277 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR11 50/32 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 278 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE 100 SDR11 63/50 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 279 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 110/ 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 280 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 125/ 63 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 281 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 125/75 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 282 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 125/ 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 283 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 125/110 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 284 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 160/ 63 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 285 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 160/ 75 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 286 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 160/ 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 287 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE 100 SDR17 160/110 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 288 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 160/125 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 289 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 200/160 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 290 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 225/ 50 KOŁNIERZOWY | szt | 2 |  |  |  |  |
| 291 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 225/ 80 KOŁNIERZOWY | szt | 4 |  |  |  |  |
| 292 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 225/100 KOŁNIERZOWY | szt | 4 |  |  |  |  |
| 293 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE100 SDR17 225/150 KOŁNIERZOWY | szt | 3 |  |  |  |  |
| 294 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE 100 SDR17 315/90 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 295 | TRÓJNIK REDUKCYJNY PE 100 SDR17 315/225 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 296 | TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY 80/80/80 | szt | 3 |  |  |  |  |
| 297 | TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY 100/100/100 | szt | 4 |  |  |  |  |
| 298 | TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY 200/150/200 | szt | 2 |  |  |  |  |
| 299 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR11 50 | szt | 30 |  |  |  |  |
| 300 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR11 63 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 301 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 75 | szt | 3 |  |  |  |  |
| 302 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 90 | szt | 60 |  |  |  |  |
| 303 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 110 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 304 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 125 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 305 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 160 | szt | 40 |  |  |  |  |
| 306 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 225 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 307 | TULEJA KOŁNIERZOWA PE100 SDR17 315 | szt | 6 |  |  |  |  |
| 308 | UCHWYT Z GUMĄ DO RUR OD 15 DO 25 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 309 | UCHWYT Z GUMĄ DO RUR 5/4 KPL. | szt | 10 |  |  |  |  |
| 310 | UCHWYT Z GUMĄ DO RUR DN63 KPL. | szt | 10 |  |  |  |  |
| 311 | USZCZELKA PŁASKA DN65 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 312 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 50 | szt | 100 |  |  |  |  |
| 313 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 80 | szt | 200 |  |  |  |  |
| 314 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 100 | szt | 200 |  |  |  |  |
| 315 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 150 | szt | 70 |  |  |  |  |
| 316 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 200 | szt | 50 |  |  |  |  |
| 317 | USZCZELKA PŁASKA GUMOWA 315 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 318 | USZCZELKA WARGOWA 90 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 319 | USZCZELKA WARGOWA 160 | szt | 10 |  |  |  |  |
| 320 | USZCZELKA WODOMIERZA ½" (czerwona) | szt | 2000 |  |  |  |  |
| 321 | USZCZELKA WODOMIERZA ¾" (czerwona) | szt | 2000 |  |  |  |  |
| 322 | USZCZELKA WODOMIERZA 4/4" (czerwona) | szt | 50 |  |  |  |  |
| 323 | USZCZELKA WODOMIERZA 5/4" (czerwona) | szt | 50 |  |  |  |  |
| 324 | USZCZELKA WODOMIERZA 6/4" (czerwona) | szt | 30 |  |  |  |  |
| 325 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA ½" | szt | 60 |  |  |  |  |
| 326 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA ¾" | szt | 30 |  |  |  |  |
| 327 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA 4/4” | szt | 10 |  |  |  |  |
| 328 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA 5/4” | szt | 3 |  |  |  |  |
| 329 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA 8/4” | szt | 2 |  |  |  |  |
| 330 | ZAWÓR GRZYBKOWY M83 ½" DN 15 | szt | 100 |  |  |  |  |
| 331 | ZAWÓR GRZYBKOWY M83 ¾" DN 20 | szt | 100 |  |  |  |  |
| 332 | ZAWÓR GRZYBKOWY M83 4/4" DN 25 | szt | 30 |  |  |  |  |
| 333 | ZAWÓR GRZYBKOWY M83 5/4" DN 32 | szt | 20 |  |  |  |  |
| 334 | ZAWÓR GRZYBKOWY M83 8/4" DN 50 | szt | 5 |  |  |  |  |
| 335 | ZAWÓR KULOWY DO WODY 6/4" | szt | 5 |  |  |  |  |
| 336 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QA (LUB RÓWNOWAŻNE) 4/4" Z | szt | 40 |  |  |  |  |
| 337 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QA (LUB RÓWNOWAŻNE) 5/4" Z | szt | 40 |  |  |  |  |
| 338 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QA (LUB RÓWNOWAŻNE) 6/4" Z | szt | 40 |  |  |  |  |
| 339 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QA (LUB RÓWNOWAŻNE) 8/4" Z | szt | 10 |  |  |  |  |
| 340 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QI (LUB RÓWNOWAŻNE) 5/4"GW | szt | 15 |  |  |  |  |
| 341 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QI (LUB RÓWNOWAŻNE)1/2" W | szt | 15 |  |  |  |  |
| 342 | ZŁĄCZKA GEBO QUICK QI (LUB RÓWNOWAŻNE)3/4" W | szt | 15 |  |  |  |  |
| 343 | ZŁĄCZKA PE 25X ¾" Z | szt | 10 |  |  |  |  |
| 344 | ZŁĄCZKA PE 25X 4/4” GZ | szt | 10 |  |  |  |  |
| 345 | ZŁĄCZKA PE 32 -KOLANO | szt | 80 |  |  |  |  |
| 346 | ZŁĄCZKA PE 32 -MUFA | szt | 150 |  |  |  |  |
| 347 | ZŁĄCZKA PE 32X3/4" Z | szt | 60 |  |  |  |  |
| 348 | ZŁĄCZKA PE 32X3/4" W | szt | 60 |  |  |  |  |
| 349 | ZŁĄCZKA PE 32X 4/4" W | szt | 60 |  |  |  |  |
| 350 | ZŁĄCZKA PE 32X 4/4" Z | szt | 60 |  |  |  |  |
| 351 | ZŁĄCZKA PE 32X 4/4" Z -KOLANO | szt | 30 |  |  |  |  |
| 352 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4" W | szt | 30 |  |  |  |  |
| 353 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4" W -KOLANO | szt | 20 |  |  |  |  |
| 354 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4" Z | szt | 60 |  |  |  |  |
| 355 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4" Z -KOLANO | szt | 30 |  |  |  |  |
| 356 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4" W -KOLANO | szt | 30 |  |  |  |  |
| 357 | ZŁĄCZKA PE 32X 5/4"TRÓJNIK | szt | 7 |  |  |  |  |
| 358 | ZŁĄCZKA PE 40 -KOLANO | szt | 50 |  |  |  |  |
| 359 | ZŁĄCZKA PE 40 -MUFA | szt | 50 |  |  |  |  |
| 360 | ZŁĄCZKA PE 40X 25 -TRÓJNIK REDUKCYJNY | szt | 4 |  |  |  |  |
| 361 | ZŁĄCZKA PE 40X ¾" Z | szt | 40 |  |  |  |  |
| 362 | ZŁĄCZKA PE 40X ¾" Z -KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 363 | ZŁĄCZKA PE 40X 3/4” GW KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 364 | ZŁĄCZKA PE 40X 32 -REDUKCJA | szt | 60 |  |  |  |  |
| 365 | ZŁĄCZKA PE 40X 4/4" W | szt | 20 |  |  |  |  |
| 366 | ZŁĄCZKA PE 40X 5/4" Z | szt | 30 |  |  |  |  |
| 367 | ZŁĄCZKA PE 40X 5/4" W | szt | 30 |  |  |  |  |
| 368 | ZŁĄCZKA PE 40X 6/4" Z | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 369 | ZŁĄCZKA PE 40X 6/4" W | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 370 | ZŁĄCZKA PE 40X 6/4” GW KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 371 | ZŁĄCZKA PE 40X 6/4” MUFA KOLANO | szt | 20 |  |  |  |  |
| 372 | ZŁĄCZKA PE 50X 5/4" W -KOLANO | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 373 | ZŁĄCZKA PE 50X 5/4” MUFA | szt | 10 |  |  |  |  |
| 374 | ZŁĄCZKA PE 50X 5/4” TRÓJNIK | szt | 5 |  |  |  |  |
| 375 | ZŁĄCZKA PE 50 TRÓJNIK | szt | 10 |  |  |  |  |
| 376 | ZŁĄCZKA PE 50X 6/4” GW KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 377 | ZŁĄCZKA PE 50X 6/4” GZ KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 378 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4” MUFA KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 379 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4” MUFA | szt | 5 |  |  |  |  |
| 380 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4" Z | szt | 10 |  |  |  |  |
| 381 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4" GZ KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 382 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4” GW | szt | 20 |  |  |  |  |
| 383 | ZŁĄCZKA PE 50X 8/4” GW- KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 384 | ZŁĄCZKA PE 63 -GW KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 385 | ZŁĄCZKA PE 63 -GZ KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 386 | ZŁĄCZKA PE 63 -MUFA | szt | 10 |  |  |  |  |
| 387 | ZŁĄCZKA PE 63 -TRÓJNIK | szt | 5 |  |  |  |  |
| 388 | ZŁĄCZKA PE 63X 5/4"REDUKCJA | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 389 | ZŁĄCZKA PE 63X 5/4" W-KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 390 | ZŁĄCZKA PE 63X 5/4" Z | szt | 10 |  |  |  |  |
| 391 | ZŁĄCZKA PE 63X 6/4" Z | szt | 10 |  |  |  |  |
| 392 | ZŁĄCZKA PE 63X 6/4"W KOLANO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 393 | ZŁĄCZKA PE 63X 6/4"TRÓJNIK | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 394 | ZŁĄCZKA PE 63X 6/4"REDUKCJA | szt | 10 |  |  |  |  |
| 395 | ZŁĄCZKA PE 63X 8/4" W | szt | 5 |  |  |  |  |
| 396 | ZŁĄCZKA PE 63X 8/4" W KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 397 | ZŁĄCZKA PE 63X 8/4" Z KOLANO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 398 | ZŁĄCZKA PE 63X2" | szt | 5 |  |  |  |  |
| 399 | ZŁĄCZKA PE 63/63 MUFA KOLANO | szt | 4 |  |  |  |  |
| 400 | ZŁĄCZKA PE 75X 10/4” Z | szt | 2 |  |  |  |  |
| 401 | ZŁĄCZKA PE 75X 63 -REDUKCJA | szt | 2 |  |  |  |  |
| 402 | ZWĘŻKA FFR 80X 50 SFERO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 403 | ZWĘŻKA FFR 100X 50 SFERO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 404 | ZWĘŻKA FFR 100X 80 SFERO | szt | 10 |  |  |  |  |
| 405 | ZWĘŻKA FFR 150X 50 SFERO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 406 | ZWĘŻKA FFR 150X 80 SFERO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 407 | ZWĘŻKA FFR 150X100 SFERO | szt | 5 |  |  |  |  |
| 408 | ZWĘŻKA FFR 200X100 SFERO | szt | 4 |  |  |  |  |
| 409 | ZWĘŻKA FFR 200X150 SFERO | szt | 2 |  |  |  |  |
| 410 | ZWĘŻKA FFR 250X200 SFERO | szt | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Razem:** |  |

1. Na przedmiot zamówienia udzielamy gwarancji: ……………………………………………….
2. Czas dostawy wyniesie maksymalnie ………….…dni licząc od dnia złożenia zamówienia.
3. Czas realizacji reklamacji wyniesie maksymalnie …………… dni licząc od dnia złożenia reklamacji.

Oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Wartość zamówienia netto: .......................... zł słownie:.............................................................

.......................................................................................................................................... złotych

VAT ......... % ............................zł słownie: .................................................................................

.......................................................................................................................................... złotych

Wartość zamówienia brutto: ..........................zł słownie: ............................................................

.......................................................................................................................................... złotych

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia upływu składania ofert
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z ogólnymi warunkami umowy, nie wnosimy do nich żadnych uwag, a w przypadku wyboru naszej oferty zawrzemy umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
4. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Zastrzeżenie Wykonawcy:

Zgodnie z art.8 ust.3 Prawa zamówień publicznych Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Oferta została złożona na …… ponumerowanych stronach.

..................... dn......................

.............................................

(podpisy osób uprawnionych

do reprezentowania oferenta

lub pełnomocnika)