***Załącznik nr 1***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **NAZWA WYKONAWCY …………...**  **Adres:** ………………………………… |  |  |
| **REGON:** ........................................  **NIP:** ………..…….……………. | **Adres e-mail:** ………………...…………………………………………...  **Strona www:** …….……………………………………………………….. | |

**WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE SP. Z O. O.   
 W GOLENIOWIE  
 UL. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10  
 72-100 GOLENIÓW**

**Formularz ofertOWY**

1. Odpowiadając na ogłoszenie o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego na:

**„Dostawy materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych na potrzeby Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie – Część 1 - 6”.**

oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami Warunków Zamówienia, za łączną cenę:

**dla części 1:**

**brutto**: ............................................... zł

***Część 1 : Nawiertki wodociągowe, zasuwy klinowe, obudowy teleskopowe***

1. ***Nawiertka wodociągowa***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nawiertka wodociągowa do rur PVC, PE** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x  kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 63/5/4” | 3 |  |  |
| DN 90/5/4” | 15 |  |  |
| DN 90/2” | 3 |  |  |
| DN 110/5/4” | 50 |  |  |
| DN 110/2” | 6 |  |  |
| DN 160/2” | 5 |  |  |
| DN 160/5/4” | 10 |  |  |
| DN 225/5/4” | 2 |  |  |
| DN 225/2” | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Nawiertka wodociągowa z zasuwą do rur żeliwnych, stalowych i AC***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nawiertka wodociągowa z zasuwą do rur żeliwnych, stalowych i AC** | **Ilość-szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 80/5/4” | 3 |  |  |
| DN 80/2’’ | 1 |  |  |
| DN 100/5/4” | 3 |  |  |
| DN 100/2” | 1 |  |  |
| DN 150/5/4” | 2 |  |  |
| DN 150/2” | 1 |  |  |
| DN 200/5/4” | 1 |  |  |
| DN 200/2” | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Zasuwy klinowe gwintowane PN 16***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zasuwy klinowe gwintowane PN16 z gwintem wewnętrznym** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 32 | 15 |  |  |
| DN 40 | 3 |  |  |
| DN 50 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zasuwy klinowe gwintowane PN16 z gwintem zewnętrzno-wewnętrznym** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 32 | 2 |  |  |
| DN40 | 1 |  |  |
| DN 50 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Obudowy teleskopowe do zasuw i nawiertek***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obudowy teleskopowe do zasuw i nawiertek** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 32 L-700-1100mm | 20 |  |  |
| DN 32 L-900-1300mm | 70 |  |  |
| DN 32 L-1100-1500mm | 30 |  |  |
| DN 40/50 L-700-1100mm | 5 |  |  |
| DN 40/50 L-900-1300mm | 5 |  |  |
| DN 40/50 L-1100 – 1500mm | 5 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

**Dla części 2:**

brutto: ............................................... zł

**Część 2: Zasuwy kołnierzowe, przepustnice międzykołnierzowe, kółko ręczne do zasuw, obudowa teleskopowa, tabliczki orientacyjne, skrzynki uliczne**

1. ***Zasuwa kołnierzowa długa i krótka***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zasuwa kołnierzowa - długa** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| F5 DNØ50 | 1 |  |  |
| F5 DNØ80 | 15 |  |  |
| F5 DNØ100 | 10 |  |  |
| F5 DNØ150 | 1 |  |  |
| F5 DNØ200 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zasuwa kołnierzowa – krótka** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| F4 DNØ50 | 1 |  |  |
| F4 DNØ80 | 5 |  |  |
| F4 DNØ100 | 5 |  |  |
| F4 DNØ150 | 1 |  |  |
| F4 DNØ200 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Przepustnice międzykołnierzowe:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przepustnice międzykołnierzowe** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DNØ50 | 2 |  |  |
| DNØ80 | 5 |  |  |
| DNØ100 | 5 |  |  |
| DNØ150 | 2 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Kółko ręczne do zasuwy***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kółko ręczne do zasuwy** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN50 | 1 |  |  |
| DN80 | 5 |  |  |
| DN100 | 5 |  |  |
| DN150 | 1 |  |  |
| DN200 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Obudowa teleskopowa zasuwy***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obudowa teleskopowa zasuwy** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN80/RD 900-1300 | 8 |  |  |
| DN80/RD 1300-1800 | 8 |  |  |
| DN100/RD 900-1300 | 5 |  |  |
| DN100/RD 1300-1800 | 3 |  |  |
| DN150/RD 900-1300 | 1 |  |  |
| DN200/RD 1300-1800 | 1 |  |  |
| DN200/RD 900-1300 | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. ***Tabliczki orientacyjne Z,H,D***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Tabliczki orientacyjne Z,H,D | 50szt. |  |  |

1. ***Skrzynki uliczne do zasuw „W”***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Skrzynki uliczne do zasuw „W” | 120 szt. |  |  |

1. ***Skrzynki uliczne do hydrantów podziemnych***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość – szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Skrzynki uliczne do hydrantów podziemnych | 2 szt. |  |  |

**Dla części 3:**

brutto: ............................................... zł

***Część 3 – Kształtki***

1. ***Kolano dwukołnierzowe ze stopką***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kolano dwukołnierzowe ze stopką** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - N DN80 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| - N DN100 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

1. ***Kolano dwukołnierzowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kolano dwukołnierzowe** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Q DN50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN80 | 15 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN100 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN150 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN200 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

1. ***Trójnik kołnierzowy***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trójnik kołnierzowy** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| T DN 50x50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 80x50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 80x80 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x80 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x100 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x100 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x150 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 200x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 200x100 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 200x150 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 200x200 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

1. ***Króciec dwukołnierzowy***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Króciec dwukołnierzowy** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| FF DN 80/200 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/300 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/400 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/500 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

1. ***Króciec jednokołnierzowy***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Króciec jednokołnierzowy** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| FW DN50 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN80 | 20 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN100 | 15 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN150 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN200 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN300 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

1. ***Zwężka dwukołnierzowa***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zwężka dwukołnierzowa** | **Ilość – szt. żeliwo szare** | **Ilość – szt. żeliwo sferoidalne** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo szare z kolumny 2** | **Cena jednostkowa brutto żeliwo sferoidalne z kolumny 3** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 4) żeliwo szare** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 5) żeliwo sferoidalne** | **Cena łączna brutto**  **(suma kolumny 6 i kolumny 7)** |
| **1** | **2** | **4** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| FFR DN 80x50 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 100x80 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 100x50 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 150x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 150x100 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x100 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x150 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) | | | | | | |  |

**Dla części 4**:

brutto: ............................................... zł

***Część 4 – Rury PVC i PE wod. – kan., kształtki***

1. **Rury ciśnieniowe PE 80, SDR11, PN12,5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rury ciśnieniowe** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN20 | mb | 15 |  |  |
| DN25 | mb | 50 |  |  |
| DN32 | mb | 300 |  |  |
| DN40 | mb | 100 |  |  |
| DN50 | mb | 100 |  |  |
| DN63 | mb | 100 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | |  | |

1. **Rury ciśnieniowe PE 100, SDR 17, PN 10 w sztangach 12m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rury ciśnieniowe** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN90 | mb | 60 |  |  |
| DN110 | mb | 120 |  |  |
| DN125 | mb | 12 |  |  |
| DN160 | mb | 24 |  |  |
| DN225 | mb | 24 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | | |  |

1. **Rury ciśnieniowe kielichowe PVC-U PN10 w sztangach po 6 m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rury ciśnieniowe** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN90 | mb | 60 |  |  |
| DN110 | mb | 60 |  |  |
| DN160 | mb | 12 |  |  |
| DN225 | mb | 6 |  |  |
| DN315 | mb | 6 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | | |  |

1. **Rury kanalizacji zewnętrznej PVC-U**

* lite SN 4 w sztangach 3m:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rury kanalizacji zewnętrznej** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | mb | 30 |  |  |
| DN200 | mb | 30 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | | |  |

* lite SN 8 w sztangach 3m:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rury kanalizacji zewnętrznej** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | mb | 30 |  |  |
| DN200 | mb | 15 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | | |  |

1. **Nasuwka kanalizacji zewnętrznej PVC - U**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nasuwka kanalizacji zewnętrznej PCV -U** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | szt. | 5 |  |  |
| DN200 | szt. | 5 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) | | | |  |

1. **Kolano kanalizacji zewnętrznej PVC-U**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * l. | **Asortyment** | | **Ilość**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa (brutto)** | **Cena łączna brutto** |
| 1 | DN160/ | 15˚ | 5 |  |  |
| 2 | 30˚ | 5 |  |  |
| 3 | 45˚ | 5 |  |  |
| 4 | 90˚ | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * lp. | **Asortyment** | | **Ilość**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa (brutto)** | **Cena łączna brutto** |
| 1 | DN200/ | 15˚ | 2 |  |  |
| 2 | 30˚ | 2 |  |  |
| 3 | 45˚ | 2 |  |  |
| 4 | 90˚ | 2 |  |  |

1. **Trójnik kanalizacji zewnętrznej PVC-U**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Trójnik kanalizacji zewnętrznej PVC-U** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN160/110/45˚ | 1 |  |  |
| DN160/160/45˚ | 1 |  |  |
| DN200/160/45˚ | 1 |  |  |
| DN200/200/45˚ | 1 |  |  |
| DN160/110/90˚ | 1 |  |  |
| DN160/160/90˚ | 1 |  |  |
| DN200/160/90˚ | 1 |  |  |
| DN200/200/90 ˚ | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Korek kanalizacji zewnętrznej PVC-U**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Korek kanalizacji zewnętrznej** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN160 | 5 |  |  |
| DN200 | 5 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Kineta przelotowa do rur gładkich**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kineta przelotowa do rur gładkich** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN315/160 | 2 |  |  |
| DN315/200 | 2 |  |  |
| DN400/160 | 2 |  |  |
| DN400/200 | 2 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Kineta zbiorcza do rur gładkich**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kineta zbiorcza do rur gładkich** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 315/160 | 2 |  |  |
| DN 315/200 | 2 |  |  |
| DN400/160 | 2 |  |  |
| DN400/200 | 2 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Rura trzonowa karbowana jednowarstwowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto (za 1 mb)** | **Cena łączna brutto** |
| Rura trzonowa karbowana jednowarstwowa DN 315 w sztangach 6m | 6 mb |  |  |
| Rura trzonowa karbowana jednowarstwowa DN 400 w sztangach 6m | 6 mb |  |  |

1. **Teleskop DN 315, pokrywa pełna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teleskop** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| DN 315/1,5T x 0,7 m | 1 |  |  |
| DN 315/12,5T x 0,7m | 1 |  |  |
| DN 315/25,0T x 0,7m | 1 |  |  |
| DN315/40,0Tx0,7m | 2 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Manszeta - adapter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| DN400/315 | 1 szt. |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

1. **Uszczelka trzonowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto**  **(kolumna 2 x kolumna 3)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Uszczelka trzonowa DN315 | 4 szt. |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) | | |  |

**Dla części 5**:

brutto: ............................................... zł

***Część 5 – Osprzęt instalacyjny wodociągowy, studnie wodomierzowe***

**ZŁĄCZKI GWINTOWANE Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO - Tabela nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 3x kolumna 4** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| **KOLANKA OC GW-GW** | **Ø15** | **50** |  |  |
| **Ø20** | **50** |  |  |
| **Ø25** | **50** |  |  |
| **Ø32** | **20** |  |  |
| **Ø40** | **10** |  |  |
| **Ø50** | **5** |  |  |
| **Ø65** | **1** |  |  |
| **Ø80** | **1** |  |  |
| **KOLANKA OC GW-GZ** | **Ø15** | **50** |  |  |
| **Ø20** | **50** |  |  |
| **Ø25** | **50** |  |  |
| **Ø32** | **10** |  |  |
| **Ø40** | **5** |  |  |
| **Ø50** | **5** |  |  |
| **Ø65** | **1** |  |  |
| **Ø80** | **1** |  |  |
| **NYPEL OC** | **Ø15** | **50** |  |  |
| **NYPEL OC** | **Ø20** | **50** |  |  |
| **Ø25** | **50** |  |  |
| **Ø32** | **20** |  |  |
| **Ø40** | **10** |  |  |
| **Ø50** | **10** |  |  |
| **Ø65** | **1** |  |  |
| **Ø80** | **1** |  |  |
| **MUFKA OC** | **Ø15** | **50** |  |  |
| **Ø20** | **50** |  |  |
| **Ø25** | **50** |  |  |
| **Ø32** | **10** |  |  |
| **Ø40** | **10** |  |  |
| **Ø50** | **10** |  |  |
| **Ø65** | **1** |  |  |
| **Ø80** | **1** |  |  |
| **TRÓJNIK OC** | **Ø 15X15** | **10** |  |  |
| **Ø20X20** | **10** |  |  |
| **Ø25X25** | **10** |  |  |
| **Ø32X32** | **5** |  |  |
| **Ø40X40** | **5** |  |  |
| **Ø50X50** | **5** |  |  |
| **Ø65X65** | **1** |  |  |
| **Ø80X80** | **1** |  |  |
| **KOREK OC** | **Ø15** | **25** |  |  |
| **Ø20** | **25** |  |  |
| **Ø25** | **25** |  |  |
| **Ø32** | **10** |  |  |
| **Ø40** | **10** |  |  |
| **Ø50** | **5** |  |  |
| **Ø65** | **1** |  |  |
| **Ø80** | **1** |  |  |
| **ŚRUBUNEK OC Z USZCZELKĄ GW-GW** | **Ø15** | **5** |  |  |
| **Ø20** | **5** |  |  |
| **Ø25** | **5** |  |  |
| **Ø32** | **3** |  |  |
| **Ø40** | **3** |  |  |
| **Ø50** | **1** |  |  |
| **REDUKCJA OC** | **Ø 15X10** | **5** |  |  |
| **Ø 20X15** | **50** |  |  |
| **Ø25X20** | **30** |  |  |
| **Ø25X15** | **30** |  |  |
| **Ø32X25** | **30** |  |  |
| **Ø32X20** | **30** |  |  |
| **Ø32X15** | **20** |  |  |
| **Ø40X32** | **10** |  |  |
| **Ø40X25** | **10** |  |  |
| **Ø40X20** | **10** |  |  |
| **Ø40X15** | **5** |  |  |
| **Ø50X40** | **10** |  |  |
| **Ø50X32** | **10** |  |  |
| **Ø50X25** | **5** |  |  |
| **Ø50X20** | **5** |  |  |
| **Ø50X15** | **3** |  |  |
| **Ø65X50** | **1** |  |  |
| **Ø80X65** | **1** |  |  |
| **Razem tabela nr 1 (suma kolumny 5)** | | | |  |

**ZAWORY PRZELOTOWE ŻELIWNE „M83” -Tabela nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** | |
| 1. | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | |
| 1 | **ZAWÓR PRZELOTOWY** | **Ø15** | **40** |  |  | |
| 2 | **Ø20** | **50** |  |  | |
| 3 | **Ø25** | **40** |  |  | |
| 4 | **Ø32** | **10** |  |  | |
| 5 | **Ø40** | **3** |  |  | |
| 6 | **Ø50** | **5** |  |  | |
| 7 | **Ø65** | **1** |  |  | |
| 8 | **Ø80** | **1** |  |  | |
| **Razem tabela nr 2 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**GŁOWICA ZAWORU PRZELOTOWEGO ŻELIWNEGO „M83” *-* Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **GŁOWICA** | **Ø15** | **20** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **15** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **5** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **5** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **5** |  |  |
| **7** | **Ø65** | **1** |  |  |
| **8** | **Ø80** | **1** |  |  |
| **Razem tabela nr 3 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWORY ZWROTNE ŻELIWNE „M3003” *-* Tabela nr 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWÓR ZWROTNY** | **Ø15** | **5** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **5** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **3** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **3** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **2** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **2** |  |  |
| **Razem tabela nr 4 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWORY ZWROTNE KOŁNIERZOWE FIG.287- Tabela nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | |
| **1** | **ZAWÓR ZWROTNY** | **Ø50** | **1** |  |  | |
| **2** | **Ø65** | **1** |  |  | |
| **3** | **Ø80** | **6** |  |  | |
| **4** | **Ø100** | **5** |  |  | |
| **5** | **Ø150** | **1** |  |  | |
| **Razem tabela nr 5 (suma kolumny 6)** | | | | | |  |

**ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOŁNIERZOWY FIG. 6516 -Tabela nr 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWÓR ZWROTNY** | **Ø50** | **1** |  |  |
| **2** | **Ø65** | **1** |  |  |
| **3** | **Ø80** | **1** |  |  |
| **4** | **Ø100** | **1** |  |  |
| **5** | **Ø150** | **1** |  |  |
| **Razem tabela nr 6 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWORY KULOWE GWINTOWANE DO WODY *-* Tabela nr 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) ( kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWÓR KULOWY** | **Ø10** | **5** |  |  |
| **2** | **Ø15** | **30** |  |  |
| **3** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **4** | **Ø25** | **10** |  |  |
| **5** | **Ø32** | **5** |  |  |
| **6** | **Ø40** | **3** |  |  |
| **7** | **Ø50** | **3** |  |  |
| **8** | **Ø65** | **1** |  |  |
| **9** | **Ø80** | **1** |  |  |
| **Razem tabela nr 7 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWORY CZERPALNE KULOWE Z KOŃCÓWKĄ NA WĄŻ - DO WODY - Tabela nr 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWÓR CZERPALNY** | **Ø15** | **5** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 8 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWÓR CZERPALNY MOSIĘŻNY (NIE POBIELANY) GRZYBKOWY Z KOŃCÓWKĄ NA WĄŻ – DO WODY *-* Tabela nr 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWÓR CZERPALNY** | **Ø15** | **10** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 9 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZAWORY SKOŚNE ODCINAJĄCE ANTYSKAŻENIOWE, Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU FIG. 1630 *-* Tabela nr 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZAWORY SKOŚNE** | **Ø15** | **10** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **20** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **3** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **2** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **2** |  |  |
| **Razem tabela nr 10 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**DWUDZIELNE OBEJMY REMONTOWE NA RURY STALOWE *-* Tabela nr 11**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN)  (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **OBEJMA** | **Ø15** | **10** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **10** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **10** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **10** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **5** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **10** |  |  |
| **7** | **Ø65** | **5** |  |  |
| **8** | **Ø80** | **5** |  |  |
| **9** | **Ø100** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 11 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ZŁĄCZKI ZACISKOWE Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM I WEWNĘTRZNYM DO RUR STALOWYCH *-* Tabela nr 12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZŁĄCZKA GZ** | **Ø15** | **20** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **30** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **20** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **20** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **20** |  |  |
| **Razem tabela nr 12 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**Tabela nr 13**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ZŁACZKA GW** | **Ø15** | **20** |  |  |
| **2** | **Ø20** | **20** |  |  |
| **3** | **Ø25** | **30** |  |  |
| **4** | **Ø32** | **20** |  |  |
| **5** | **Ø40** | **20** |  |  |
| **6** | **Ø50** | **20** |  |  |
| **Razem tabela nr 13 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**KURKI MANOMETRYCZNE FIG. 525 M 20X1.5 *-* Tabela nr 14**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KURKI MANOMETRYCZNE** | **Ø 15** | **20** |  |  |
| **Razem tabela nr 14 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

***MANOMETR DO CIECZY I GAZÓW NIEAGRESYWNYCH, PRZYŁĄCZE DOLNE, OBUDOWA TWORZYWO LUB STAL MALOWANA NA CZARNO, ZAKRES WSKAZAŃ 0 - 10 BAR -* Tabela nr 15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN)  ( kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **MANOMETR – ŚREDNICA OBUDOWY** | **63 mm M12X1,5** | **10** |  |  |
| **2** | **100 mm M20X1,5** | **20** |  |  |
| **3** | **160 mm M20X1,5** | **10** |  |  |
| **Razem tabela nr 15 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**PASTA USZCZELNIAJĄCA DO GWINTÓW – WODA PITNA W KUBKU MIN. 360G - Tabela nr 16**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **PASTA** | **360g** | **10** |  |  |
| **Razem tabela nr 16 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**PAKUŁY LNIANE 200g DO GWINTÓW *-* Tabela nr 17**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **PAKUŁY** | **200g** | **20** |  |  |
| **Razem tabela nr 17 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

***K*OŁNIERZ STALOWY PŁASKI, CIŚNIENIE NOMINALNE PN 10 WG NORMY EN 1092-1:2007 *-* Tabela nr 18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumny 4 x kolumny 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KOŁNIERZ STALOWY** | **DN 50 na rurę 60,3** | **10** |  |  |
| **2** | **DN 65 na rurę 76,1** | **5** |  |  |
| **3** | **DN 80 na rurę 89,4** | **40** |  |  |
| **4** | **DN 100 na rurę 114,3** | **20** |  |  |
| **5** | **DN 150 na rurę 159,0** | **10** |  |  |
| **Razem tabela nr 18 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**KOŁNIERZ STALOWY PŁASKI REDUKCYJNY, CIŚNIENIE NOMINALNE PN10 *-* Tabela nr 19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KOŁNIERZ STALOWY** | **DN 80 na rurę 60,3** | **5** |  |  |
| **2** | **DN 100 na rurę 89,4** | **5** |  |  |
| **3** | **DN 100 na rurę 60,3** | **5** |  |  |
| **4** | **DN 150 na rurę 89,4** | **3** |  |  |
| **5** | **DN 150 na rurę 114,3** | **3** |  |  |
| **Razem tabela nr 19 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**KOŁNIERZ STALOWY ZAŚLEPIAJĄCY OCYNKOWANY, CIŚNIENIE NOMINALNE   
PN10, EN 1092-1:2007 *-* Tabela nr 20**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KOŁNIERZ STALOWY** | **DN50** | **5** |  |  |
| **2** | **DN65** | **5** |  |  |
| **3** | **DN80** | **10** |  |  |
| **4** | **DN100** | **10** |  |  |
| **5** | **DN150** | **5** |  |  |
| **6** | **DN200** | **2** |  |  |
| **Razem tabela nr 20 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**KOŁNIERZ STALOWY OCYNKOWANY, LUŹNY DOCISKOWY DO RUR PE PN 10 WG NORMY   
PN-150 9624:2001 *-*Tabela nr 21**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KOŁNIERZ STALOWY** | **DN50 na rurę 63** | **5** |  |  |
| **2** | **DN65 na rurę 75** | **5** |  |  |
| **3** | **DN80 na rurę 90** | **20** |  |  |
| **4** | **DN100 na rurę 110** | **20** |  |  |
| **5** | **DN150 na rurę 160** | **10** |  |  |
| **6** | **DN200 na rurę 225** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 21 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**KOŁNIERZ PŁASKI GWINTOWANY STALOWY, OCYNKOWANY, WG NORMY   
EN1092-1:2007 - Tabela nr 22**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **KOŁNIERZ PŁASKI** | **DN50 X 2”** | **5** |  |  |
| **2** | **DN65X2”** | **2** |  |  |
| **3** | **DN80X2”** | **5** |  |  |
| **4** | **DN100X2”** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 22 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**NASUWKI KIELICHOWE Z PVC, PN-EN1452-3, PN10 BAR *-* Tabela nr 23**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **NASUWKI KIELICHOWE** | **DN90** | **30** |  |  |
| **2** | **DN110** | **40** |  |  |
| **3** | **DN160** | **10** |  |  |
| **4** | **DN225** | **5** |  |  |
| **5** | **DN280** | **2** |  |  |
| **6** | **DN315** | **2** |  |  |
| **Razem tabela nr 23 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**ŁUKI JEDNOKIELICHOWE Z PVC, PN-EN 1452-3 PN 10 BAR *-* Tabela nr 24**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **ŁUKI JEDNOKIELICHOWE** | **DN90/11˚** | **2** |  |  |
| **2** | **DN90/22˚** | **2** |  |  |
| **3** | **DN90/30˚** | **2** |  |  |
| **4** | **DN90/45˚** | **2** |  |  |
| **5** | **DN90/90˚** | **2** |  |  |
| **6** | **DN90/67˚** | **2** |  |  |
| **7** | **DN110/11˚** | **2** |  |  |
| **8** | **DN110/22˚** | **2** |  |  |
| **9** | **DN110/30˚** | **2** |  |  |
| **10** | **DN110/45˚** | **2** |  |  |
| **11** | **DN110/67˚** | **2** |  |  |
| **12** | **DN110/90˚** | **2** |  |  |
| **13** | **DN160/11˚** | **2** |  |  |
| **14** | **DN160/22˚** | **2** |  |  |
| **15** | **DN160/30˚** | **2** |  |  |
| **16** | **DN160/45˚** | **2** |  |  |
| **17** | **DN160/67˚** | **2** |  |  |
| **18** | **DN160/90˚** | **2** |  |  |
| **Razem tabela nr 24 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**PÓŁŚRUBUNEK WODOMIERZA / REDUKCJA/KONSOLA WODOMIERZA -Tabela nr 25**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **DN(mm)** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 4 x kolumna 5)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
| **1** | **PÓŁŚRUBUNEK WODOMIERZA** | **½”L-32** | **100** |  |  |
| **2** | **½”L-45** | **50** |  |  |
| **3** | **¾”L-39** | **50** |  |  |
| **4** | **¾”L-57** | **30** |  |  |
| **5** | **1”** | **20** |  |  |
| **6** | **5/4”** | **10** |  |  |
| **7** | **6/4”** | **10** |  |  |
| **8** | **REDUKCJA MOSIĘŻNA DO WODOMIERZA Z DN20-DN15** | **1” x ¾”** | **500** |  |  |
| **9** | **KONSOLA WODOMIERZA** | **½”** | **5** |  |  |
| **10** | **KONSOLA WODOMIERZA** | **¾”** | **5** |  |  |
| **Razem tabela nr 25 (suma kolumny 6)** | | | | |  |

**STUDNIE WODOMIERZOWE *-* Tabela nr 26**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Ilość szt.** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna brutto (PLN) (kolumna 3 x kolumna 4)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| **1** | **STUDZIENKA WODOMIERZOWA** | **10** |  |  |
| **Razem tabela nr 26 (suma kolumny 5)** | | | |  |

**Dla części 6:**

brutto: ............................................... zł

***Część 6 – Hydranty nadziemne i podziemne***

*Tabela nr 1 – Zestawienie hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych – kolumna – żeliwo sferoidalne*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp*** | ***Typ hydrantu*** | ***DN (mm)*** | ***Wysokość (mm)*** | ***Ilość (szt.)*** | ***Cena jednostkowa brutto*** | ***Cena łączna brutto ( kolumna 5 x kolumna 6)*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| *1* | *Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1950* | 1 |  |  |
| *2* | *Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *2150* | 2 |  |  |
| *3* | *Hydrant nadziemny łamany z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1950* | 1 |  |  |
| *4* | *Hydrant nadziemny łamany z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *2150* | 2 |  |  |
| Razem tabela nr 1 (suma kolumny 7) | | | | | |  |

*Tabela nr 2 – Zestawienie hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych i podziemnych– kolumna – stal konstrukcyjna*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp*** | ***Typ hydrantu*** | ***DN (mm)*** | ***Wysokość (mm)*** | ***Ilość (szt.)*** | ***Cena jednostkowa brutto*** | ***Cena łączna brutto ( kolumna 5 x kolumna 6)*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| *1* | *Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1950* | 2 |  |  |
| *2* | *Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *2150* | 10 |  |  |
| *3* | *Hydrant nadziemny łamany z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1950* | 2 |  |  |
| *4* | *Hydrant nadziemny łamany z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *2150* | 10 |  |  |
| *5* | *Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *750* | 1 |  |  |
| *6* | *Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1000* | 2 |  |  |
| *7* | *Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem kulowym* | *80* | *1250* | 1 |  |  |
| Razem tabela nr 2 ( suma kolumny 7) | | | | | |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z istotnymi dla stron postanowieniami, określonymi w rozdziale XVII Zapytania Ofertowego i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej   
   z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie **WYRAŻA(-JĄ) ZGODĘ / NIE WYRAŻA (-JĄ) ZGODY\*** na to, aby Zamawiający uzyskał dostęp do dokumentów o których mowa w rozdziale IX ust. 3 pkt. 5 Zapytania Ofertowego na potrzeby niniejszego postępowania w zakresie podstawy wykluczenia o której mowa w rozdziale IX ust. 2 pkt. 2 Zapytania Ofertowego. W przypadku wyrażenia zgody dokumenty te pobrać można pod adresami:

[**https://ems.ms.gov.pl/**](https://ems.ms.gov.pl/)

[**https://prod.ceidg.gov.pl**](https://prod.ceidg.gov.pl)**;**

W przypadku, gdy dokumenty te dostępne są pod innymi adresami niż powyżej podać należy np. adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji, identyfikator wydruku:

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

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
2. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w sposób zgodny z warunkami określonymi   
   w zapytaniu ofertowym
3. OŚWIADCZAMY, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym zapytaniu ofertowym .
4. **OŚWIADCZAMY**, iż informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co wykazaliśmy w załączniku nr \_\_\_ do oferty i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.
5. Osobą / osobami\*) do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialną / odpowiedzialnymi\*) za wykonanie zobowiązań umowy jest / są\*):
   * + - 1. Imię i nazwisko: ......................................................................................................................,

nr tel.: ..........................., nr faksu: ……..…………., e-mail: …………………………………….,

stanowisko służbowe: .............................................................................................................,

zakres odpowiedzialności: ……………………………………………………………...…..………;

* + - * 1. Imię i nazwisko: ......................................................................................................................,

nr tel.: ..........................., nr faksu: ……..…………., e-mail: …………………………………….,

stanowisko służbowe: .............................................................................................................,

zakres odpowiedzialności: ………………………………………………………………..…………

1. Ofertę składamy na ......................... kolejno ponumerowanych i parafowanych stronach.
2. **OŚWIADCZAMY**, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany we wszystkich fakturach, które będą wystawione w naszym imieniu, jest rachunkiem/nie jest rachunkiem\* dla którego zgodnie   
   z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - *Prawo Bankowe* prowadzony jest rachunek VAT.
3. **ZAŁĄCZNIKAMI** do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

**-**

**-**

***Świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 k.k oświadczam, że oferta oraz załączone do niej dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień złożenia oferty.***

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

*(podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym*

*do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)*