***Załącznik nr 1***

|  |  |
| --- | --- |
|  | ..............................................*(miejsce i data sporządzenia)* |
| …………………………………………*(pieczęć adresowa wykonawcy)***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 – ETAP I”.**

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

**dla części I:**

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

słownie: ............................................................................................................................... złotych,

w tym należny podatek VAT .................%,

***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” | 13 |  |  |
| DN 90/5/4” | 100 |  |  |
| DN 90/2” | 7 |  |  |
| DN 110/5/4” | 300 |  |  |
| DN 110/2” | 15 |  |  |
| DN 160/2” | 16 |  |  |
| DN 160/5/4” | 40 |  |  |
| DN 225/5/4” | 7 |  |  |
| DN 225/2” | 2 |  |  |
| 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” | 13 |  |  |
| DN 80/2’’ | 2 |  |  |
| DN 100/5/4” | 13 |  |  |
| DN 100/2” | 2 |  |  |
| DN 150/5/4” | 7 |  |  |
| DN 150/2” | 2 |  |  |
| DN 200/5/4” | 3 |  |  |
| DN 200/2” | 2 |  |  |
| 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 | 40 |  |  |
| DN 40 | 7 |  |  |
| DN 50 | 5 |  |  |
| 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 | 7 |  |  |
| DN40 | 2 |  |  |
| DN 50 | 2 |  |  |
| 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 | 70 |  |  |
| DN 32 L-900-1300mm | 300 |  |  |
| DN 32 L-1100-1500mm | 120 |  |  |
| DN 40/50 L-700-1100mm | 8 |  |  |
| DN 40/50 L-900-1300mm | 15 |  |  |
| DN 40/50 L-1100 – 1500mm | 7 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) |  |

**Dla części II:**

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

słownie: .............................................................................................................................. złotych,

w tym należny podatek VAT .................%,

**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  | 2 |  |  |
| F5 DNØ80 | 60 |  |  |
| F5 DNØ100 | 35 |  |  |
| F5 DNØ150 | 3 |  |  |
| 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 | 2 |  |  |
| F4 DNØ80 | 10 |  |  |
| F4 DNØ100 | 30 |  |  |
| F4 DNØ150 | 4 |  |  |
| 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 | 25 |  |  |
| DNØ100 | 25 |  |  |
| DNØ150 | 10 |  |  |
| 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 | 5 |  |  |
| DN80 | 10 |  |  |
| DN100 | 30 |  |  |
| DN150 | 5 |  |  |
| 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 | 30 |  |  |
| DN80/RD 1300-1800 | 30 |  |  |
| DN100/RD 900-1300 | 20 |  |  |
| DN100/RD 1300-1800 | 10 |  |  |
| DN150/RD 900-1300 | 5 |  |  |
| DN150/RD 900-1300 | 5 |  |  |
| DN200/RD 1300-1800 | 1 |  |  |
| DN200/RD 900-1300 | 2 |  |  |
| 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 | 300 szt. |  |  |

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” | 600 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 | 10 szt. |  |  |

**Dla części III:**

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

słownie: .............................................................................................................................. złotych,

w tym należny podatek VAT .................%,

***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 | 60 | 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 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN80 | 60 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN100 | 50 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN150 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| Q DN200 | 2 | 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 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 80x80 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x50 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x80 | 15 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 100x100 | 20 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x80 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x100 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| T DN 150x150 | 2 | 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 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/300 | 25 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/400 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| FF DN 80/500 | 5 | 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 | 70 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN100 | 40 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN150 | 20 | 1 |  |  |  |  |  |
| FW DN200 | 4 | 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 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 100x80 | 35 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 100x50 | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 150x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 150x100 | 5 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x80 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x100 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| FFR DN 200x150 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 8) |  |

**część IV**:

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

słownie: .............................................................................................................................. złotych,

w tym należny podatek VAT .................%,

***Część 4 – Rury, nasuwki, trójniki***

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 | 150 |  |  |
| DN32 | mb | 1000 |  |  |
| DN40 | mb | 300 |  |  |
| DN50 | mb | 100 |  |  |
| DN63 | mb | 200 |  |  |
| 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 | 240 |  |  |
| DN110 | mb | 1920 |  |  |
| DN125 | mb | 60 |  |  |
| DN160 | mb | 420 |  |  |
| DN225 | mb | 120 |  |  |
| 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 | 102 |  |  |
| DN110 | mb | 960 |  |  |
| DN160 | mb | 36 |  |  |
| DN225 | mb | 24 |  |  |
| DN315 | mb | 6 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

1. **Rury kanalizacji zewnętrznej PVC-U**
* spienione 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 | 40 |  |  |
| DN250 | mb | 6 |  |  |
| DN315 | mb | 3 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

* Spienione 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 | 40 |  |  |
| DN250 | mb | 6 |  |  |
| DN315 | mb | 3 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

1. **Rury kanalizacji zewnętrznej PVC-U:**
* lite SN4 w sztangach 3m:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rury kanalizacyjne zewnętrzne  | J.m. | Ilość  | Cena jednostkowa brutto | Cena łączna brutto(kolumna 3 x kolumna 4) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | mb | 60 |  |  |
| DN200 | mb | 30 |  |  |
| DN250 | mb | 6 |  |  |
| DN315 | mb | 3 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

* lite SN8 w sztangach 3m:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rury kanalizacyjne zewnętrzne | J.m. | Ilość  | Cena jednostkowa brutto | Cena łączna brutto(kolumna 3 x kolumna 4) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | mb | 120 |  |  |
| DN200 | mb | 60 |  |  |
| DN250 | mb | 6 |  |  |
| DN315 | mb | 3 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rury kanalizacyjne zewnętrzne | J.m. | Ilość  | Cena jednostkowa brutto | Cena łączna brutto(kolumna 3 x kolumna 4) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| DN160 | szt. | 20 |  |  |
| DN200 | szt. | 20 |  |  |
| DN250 | szt. | 2 |  |  |
| DN315 | szt. | 1 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 5) |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * lp.
 | Asortyment | Ilość(szt.) | Cena netto za 1 szt.(PLN) | Cena łączna netto(PLN) | Stawka VAT(%) | Cena łączna brutto(PLN) |
| 1 | DN160/ | 15˚ | 12 |  |  |  |  |
| 2 | 30˚ | 15 |  |  |  |  |
| 3 | 45˚ | 15 |  |  |  |  |
| 4 | 90˚ | 12 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * lp.
 | Asortyment | Ilość(szt.) | Cena netto za 1 szt.(PLN) | Cena łączna netto(PLN) | Stawka VAT(%) | Cena łączna brutto(PLN) |
| 1 | DN200/ | 15˚ | 12 |  |  |  |  |
| 2 | 30˚ | 15 |  |  |  |  |
| 3 | 45˚ | 15 |  |  |  |  |
| 4 | 90˚ | 6 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * lp.
 | Asortyment | Ilość(szt.) | Cena netto za 1 szt.(PLN) | Cena łączna netto(PLN) | Stawka VAT(%) | Cena łączna brutto(PLN) |
| 1 | DN250/ | 15˚ | 2 |  |  |  |  |
| 2 | 30˚ | 2 |  |  |  |  |
| 3 | 45˚ | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 90˚ | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * lp.
 | Asortyment | Ilość(szt.) | Cena netto za 1 szt.(PLN) | Cena łączna netto(PLN) | Stawka VAT(%) | Cena łączna brutto(PLN) |
| 1 | DN315/ | 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˚ | 5 |  |  |
| DN160/160/45˚ | 5 |  |  |
| 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** |
| DN110 | 5 |  |  |
| DN160 | 10 |  |  |
| DN200 | 15 |  |  |
| DN250 | 1 |  |  |
| DN315 | 1 |  |  |
| 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 | 4 |  |  |
| DN315/200 | 4 |  |  |
| 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 jednościenna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | Ilość | Cena jednostkowa brutto (za 1 mb) | Cena łączna brutto |
| Rura trzonowa karbowana jednościenna DN 315 w sztangach 6m | 6 mb |  |  |
| Rura trzonowa karbowana jednościenna 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 | 2 |  |  |
| DN 315/25,0T x 0,7m | 1 |  |  |
| DN315/40,0Tx0,7m | 5 |  |  |
| RAZEM (suma pozycji z kolumny 4) |  |

1. **Manszeta - adapter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena łączna brutto(kolumna 2 x kolumna 3) |
| DN400/315 | 4 szt. |  |  |

1. **Uszczelka trzonowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena łączna brutto(kolumna 2 x kolumna 3) |
| Uszczelka trzonowa DN315 | 8 szt. |  |  |

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. 3 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)*