Załącznik nr 2

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

 ***/****nazwa i adres Wykonawcy/*

**FORMULARZ OFERTOWY**

w postępowaniu o udzielnie zamówienia na:

# Sukcesywną dostawę rur i armatury wod – kan z PVC i PE na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Nakle nad Notecią

Oferujemy dostawę poniższej armatury będącej przedmiotem zapytania ofertowego:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj asortymentu | Cena jednostkowa netto | Ilość szacunkowa  | Cena całkowita netto (iloczyn ceny jednostkowej i ilości szacunkowej) |
|  | Rura ciśnieniowa do wody PCV ø 90/6000 |  | 240mb |  |
|  | Rura ciśnieniowa do wody PCV ø 110/6000 |  | 102 mb |  |
|  | Rura ciśnieniowa do wody PCV ø 160/6000  |  | 102 mb |  |
|  | Rura PE 90/5,4 SDR 17 zwoje |  | 250 mb |  |
|  | Rura PE 110/6,6 SDR 17 zwoje |  | 350mb |  |
|  | Rura PE 110 SDR 17 RC  |  | 300 mb |  |
|  | Rura PE 160 SDR 17 RC |  | 228mb |  |
|  | Rura PE 225 SDR 17 RC |  | 408 mb |  |
|  | Rura PE 160 SDR 17 RC |  | 504 mb |  |
|  | Rura PE 200/ 11.9 SDR 17 RC |  | 792 mb |  |
|  | Rura PE 225/ SDR 17 RC |  | 1000 mb |  |
|  | Rura PE 250/ SDR 17 RC |  | 120 mb |  |
|  | Rura 315/18,7 SDR 17 RC |  | 300 mb |  |
|  | Rura PE 400 SDR 17 RC |  | 100 mb |  |
|  | Rura PVC 160/4.7/1000 |  | 200 mb |  |
|  | Rura PVC 160/4.7/2000 |  | 200 mb |  |
|  | Rura PVC 160/4.7/3000 |  | 150 mb |  |
|  | Rura PVC 160/4.7/6000 |  | 180 mb |  |
|  | Rura PVC 200/5,9/1000 |  | 150 mb |  |
|  | Rura PVC 200/5,9/2000 |  | 150 mb |  |
|  | Rura PVC 200/5,9/3000 |  | 330 mb |  |
|  | Rura PVC 400 wznośna gładka |  | 160 mb |  |
|  | Rura wznośna korugowana 315 |  | 160 mb |  |
|  | Rura PVC 315/9,2/3000 |  | 150 mb |  |
|  | Rura PVC 400/11.7/3000 |  | 150 mb |  |
|  | Rura PE 32 SDR11 |  | 1000 mb |  |
|  | Rura PE 40 SDR11 |  | 200 mb |  |
|  | Rura PE 50SDR11 |  | 100mb |  |
|  | Rura PE 63 SDR 11 |  | 100 mb |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 315/160 - zbiorcza |  | 20 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 315/160 - przelotowa |  | 20 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 400/200 - zbiorcza |  | 30 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC400/200 - przelotowa |  | 30 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 400/250 - zbiorcza |  | 10 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 400/250 - przelotowa |  | 10 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC400/315 - zbiorcza |  | 10 szt |  |
|  | Kineta studni kanalizacyjnej PVC 400/315 - przelotowa |  | 10 zt |  |
|  | Pokrywy teleskopowe 315 z włazem 40 ton |  | 150 szt |  |
|  | Manszety  |  | 150 szt |  |
|  | Korki kanalizacyjne PVC 160 |  | 100 szt |  |
|  | Korki kanalizacyjne PVC 200 |  | 100 szt |  |
|  | Korki kanalizacyjne PVC 250 |  | 25 szt |  |
|  | Korki kanalizacyjne PVC 315 |  | 25 szt |  |
|  | Korki kanalizacyjne PVC 400 |  | 25 szt  |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 160/150 |  | 50 szt |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 160/300 |  | 50 szt  |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 160/450 |  | 50 szt  |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 160/67,50 |  | 20 szt  |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 160/900 |  | 20 szt |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 200/150 |  | 50szt |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 200/300 |  | 50 szt |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 200/450 |  | 50 szt  |  |
|  | Kolano kanalizacyjne PVC 200/900 |  | 20 szt |  |
|  | Redukcja kanalizacyjne PVC 160/110 |  | 50 szt |  |
|  | Redukcja kanalizacyjne PVC 200/160 |  | 30 szt |  |
|  | Redukcja kanalizacyjne PVC 250/200 |  | 20 szt  |  |
|  | Redukcja kanalizacyjne PVC 315/250 |  | 10szt  |  |
|  | Redukcja kanalizacyjne PVC 400/315 |  | 10 szt |  |
|  | Nasuwka kanalizacyjna PVC 160 |  | 100 szt |  |
|  | Nasuwka kanalizacyjna PVC 200 |  | 100 szt |  |
|  | Nasuwka kanalizacyjna PVC 250 |  | 30 szt |  |
|  | Nasuwka kanalizacyjna PVC 315 |  | 20 szt |  |
|  | Nasuwka kanalizacyjna PVC 400 |  | 20 szt |  |
|  | Uszczelka in- situ 160 |  | 100 szt |  |
|  | Uszczelka in – situ 200 |  | 100 szt |  |
|  | Mufa do zgrzewania elektrooporowego 90 |  | 20 szt |  |
|  | Mufa do zgrzewania elektrooporowego 110 |  | 20 szt |  |
|  | Mufa do zgrzewania elektrooporowego 160 |  | 20 szt |  |
|  | Tuleja kołnierzowa do zgrzewania elektrooporowego 90 z pierścieniem |  | 10 szt |  |
|  | Tuleja kołnierzowa do zgrzewania elektrooporowego 110 z pierścieniem |  | 10 szt |  |
|  | Tuleja kołnierzowa do zgrzewania elektrooporowego 160 z pierścieniem |  | 10 szt |  |
| **RAZEM:** |  |

1. za cenę ryczałtową netto ……………………………………………………………….……zł