***Załącznik nr 4***

**OFERTA**

**„Dostawa materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych**

**dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów**

**i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o. ”**

Miejskie przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.

ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice

tel. 43 678-43-66

e-mail: biuro@mpwik-poddebice.pl

***PODSTAWOWE INFORMACJE O FIRMIE OFERENTA***

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Firmy |  |
| Siedziba  (miejscowość)  poczta) |  |
| Adres |  |
| NIP: |  |
| REGON |  |
| fax./ telefon: |  |

oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym pn.: „Dostawa materiałów wodociągowych i kanalizacyjnych dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.” za cenę:

Wartość **netto** w wysokości: ………………………………………………..……… zł

słownie złotych: ………………………………………………………………………………………………………………………………...…………..

plus podatek VAT w wysokości ……%, tj.: …………………………………………zł

słownie złotych: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Łączna wartość brutto w wysokości:..………………………………….……………zł

słownie złotych: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Cenę oferty obliczono z uwzględnieniem cen jednostkowych:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY** | | | | | | |
| **Lp** | ***Nazwa Towaru*** | ***Ilość*** | ***Cena***  ***Netto*** | ***Wartość***  ***Netto*** | ***Podatek VAT*** | ***Wartość***  ***Brutto*** |
| *1* | *Studnia kanalizacyjna betonowa DN 1000 z gotową kineta – beton B-45 wg załącznika* | *12 szt.* |  |  |  |  |
| *2* | *Korek PVC 160* | *40 szt.* |  |  |  |  |
| *3* | *Rura kanalizacyjna lita SN 8 PVC 160 - 1m* | *28 m* |  |  |  |  |
| *4* | *Rura kanalizacyjna lita SN8 PVC 160 - 2m* | *168 m* |  |  |  |  |
| *5* | *Rura kanalizacyjna lita SN 8 PVC 160 - 3m* | *420 m* |  |  |  |  |
| *6* | *Rura kanalizacyjna lita SN 8 PVC 200 - 2m* | *80 m* |  |  |  |  |
| *7* | *Rura kanalizacyjna lita SN 8 PVC 200 - 3m* | *240 m* |  |  |  |  |
| *8* | *Kineta przelotowa PVC 400/160* | *20 szt.* |  |  |  |  |
| *9* | *Teleskop żeliwo 1,5T + manszeta na rurę PVC DN 400/315* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *10* | *Teleskop żeliwo 12,5T + manszeta na rurę PVC DN 400* | *5 szt.* |  |  |  |  |
| *11* | *Teleskop żeliwo 40T + manszeta na rurę PVC DN 400* | *5 szt.* |  |  |  |  |
| *12* | *Rura PVC 400 trzonowa gładka bosa – 6m* | *6 szt.* |  |  |  |  |
| *13* | *Rura PVC 110 – szara odcinki 2m* | *40 szt.* |  |  |  |  |
| *14* | *Rura karbowana Peszel DN 75* | *200 m* |  |  |  |  |
| *15* | *Zawór kulowy ¾” PN 16* | *30 szt.* |  |  |  |  |
| *16* | *Zawór kulowy ¾” PN 16 nyplowy* | *40 szt.* |  |  |  |  |
| *17* | *Zawór czerpalny ¾” PN 16* | *40 szt.* |  |  |  |  |
| *18* | *Zawór kulowy 1/2” PN 16 nyplowy* | *40 szt.* |  |  |  |  |
| *19* | *Zawór antyskażeniowy ¾” PN 10 np. socla* | *50* |  |  |  |  |
| *20* | *Zawór przelotowy grzybkowy ¾” PN 16* | *20 szt.* |  |  |  |  |
| *21* | *Łącznik do wodomierza ¾”* | *50 kpl.* |  |  |  |  |
| *22* | *Uszczelka do łącznika wodomierza 3/4”* | *1000 szt.* |  |  |  |  |
| *23* | *Trójnik red. oc. ¾”x1/2”* | *50 szt.* |  |  |  |  |
| *24* | *Trójnik oc. ¾”* | *30 szt.* |  |  |  |  |
| *25* | *Trójnik oc. 5/4”* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *26* | *Nypel oc. 1”* | *20 szt.* |  |  |  |  |
| *27* | *Kolano nyplowe oc. ¾”* | *80 szt.* |  |  |  |  |
| *28* | *Kolano oc. ¾”* | *30 szt.* |  |  |  |  |
| *29* | *Pasta uszczelniająca do gwintów w tubce 200g. np.multipak* | *20 szt.* |  |  |  |  |
| *30* | *Środek poślizgowy do uszczelek gumowych 250g*  *np. Skidol* | *5 opakowań* |  |  |  |  |
| *31* | *Nawiertka NCS 110x5/4” skręcana na śruby* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *32* | *Nawiertka NCS 63x5/4” skręcana na śruby* | *4 szt.* |  |  |  |  |
| *33* | *Złączka prosta 32x5/4 g.z.* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *34* | *Złączka prosta 32x1”g.z.* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *35* | *Redukcja oc. 5/4x1”* | *10 szt.* |  |  |  |  |
| *36* | *Uszczelka płaska DN 100* | *30 szt.* |  |  |  |  |
| *37* | *Redukcja żeliwo sfero kołnierzowa 100x80* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *38* | *Kryza stalowa DN 100 z gwintem 1”* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *39* | *Betonik mały* | *50 szt.* |  |  |  |  |
| *40* | *Złączka typu Gebo ¾” z gw* | *5 szt.* |  |  |  |  |
| *41* | *Złączka typu Gebo ¾” z gz* | *5 szt.* |  |  |  |  |
| *42* | *Złączka prosta PE 40x5/4” g.z.* | *100 szt.* |  |  |  |  |
| *43* | *Rura PEHD 110 SDR 17 PN 10* | *1692 m* |  |  |  |  |
| *44* | *Rura PEHD 90 SDR 17 PN 10* | *204 m* |  |  |  |  |
| *45* | *Hydrant p.poż. podziemny podwójne zamknięcie* | *7 szt.* |  |  |  |  |
| *46* | *Hydrant p.poż. nadziemny podwójne zamknięcie* | *4 szt.* |  |  |  |  |
| *47* | *Zasuwa DN 80 krótka PN 16 wraz z kluczem - obudową* | *12 szt.* |  |  |  |  |
| *48* | *Zasuwa DN 100 krótka PN 16 wraz z kluczem – obudową* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *49* | *Skrzynka hydrantowa żeliwna* | *7 szt.* |  |  |  |  |
| *50* | *Kolano stopowe żeliwo sfero DN 80* | *11 szt.* |  |  |  |  |
| *51* | *Trójnik PEHD DN 110/90 z tuleją kołnierzowa na zasuwę DN 80* | *11 szt.* |  |  |  |  |
| *52* | *Trójnik żeliwny boso/kołnierzowy DN 100/100*  *Kołnierz na odejściu DN 100 żeliwo sfero* | *1 szt.* |  |  |  |  |
| *53* | *Trójnik kołnierzowy DN 100/100 żeliwo sfero* | *1 szt.* |  |  |  |  |
| *54* | *Przejście FW DN 100 żeliwo sfero* | *1 szt.* |  |  |  |  |
| *55* | *Nasuwka DN 110* | *3 szt.* |  |  |  |  |
| *56* | *Redukcja kołnierzowa DN 100/80 żeliwo sfero* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *57* | *Korek – zaślepka PEHD 110 PN 10 SDR 17* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *58* | *Nawiertka NWZ DN 80 skręcana* | *2 szt.* |  |  |  |  |
| *59* | *Studnia wodomierzowa DN 1000*  *SW100/1,9 HDPE R* | *1 szt.* |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | |  |  |  |  |

………………………………………………………………….

( data, pieczęć i podpis )