***Załącznik nr 1***

***do zapytania ofertowego***

............................................... ....................................dnia.......................

(pieczęć Wykonawcy)

**Do Zamawiającego:**

„Przedsiębiorstwo Komunalne”

w Czarnej Białostockiej   
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**OFERTA**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert na zakup i dostarczenie do siedziby Zamawiającego materiałów do budowy sieci wodociągowej.

Ja/my, niżej podpisany/ni .................................................................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz: .................................................................................................................................................

………………………………………………………………………………………………

(pełna nazwa i adres Dostawcy)  
  
składamy ofertę na dostawę materiałów do budowy sieci wodociągowej zgodnie z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w zapytaniu ofertowym za wynagrodzeniem ryczałtowym:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **Wymiar** | **jm.** | **Ilość planowana** | **Cena jednostkowa** | **Razem wartość netto** |
| 1 | Rura ciśnieniowa PVC-U z uszczelką PN10 DN | **110x4,2x6000** | Szt. | 35 |  |  |
| 2 | Łuk ciśnieniowy jednokielichowy PVC-U PN10 z uszczelką DN | **110/45°** | Szt. | 1 |  |  |
| 3 | Łuk ciśnieniowy jednokielichowy PVC-U PN10 z uszczelką DN | **110/30°** | Szt. | 3 |  |  |
| 4 | Łuk ciśnieniowy jednokielichowy PVC-U PN10 z uszczelką DN | **110/22°** | Szt. | 2 |  |  |
| 5 | Łuk ciśnieniowy jednokielichowy PVC-U PN10 z uszczelką DN | **110/11°** | Szt. | 3 |  |  |
| 6 | Krócieć kołnierzowy żeliwny PN10 DN | **100** | Szt. | 1 |  |  |
| 7 | Komplet śrub z gwintem M16x80 do kołnierza 8 szt. | **16x80** | Komp. | 6 |  |  |
| 8 | Kolano kołnierzowe stopowe żeliwne (zabezpieczone antykorozyjnie wew. i zew.) DN | **80** | Szt. | 2 |  |  |
| 9 | Zaślepka skręcana PE do wody | **32** | Szt. | 2 |  |  |
| 10 | Zaślepka skręcana PE do wody | **40** | Szt. | 4 |  |  |
| 11 | Łącznik rurowo-rurowy do rur PE, PVC | **110** | Szt. | 1 |  |  |
| 12 | Kołnierz ślepy żeliwny PN 10 (zabezpieczony antykorozyjnie wew. i zew.) | **100** | Szt. | 1 |  |  |
| 13 | Trójnik ciśnieniowy trzykielichowy ANP PVC-U PN10 z luźnym kołnierzem i uszczelkami  Lub  Trójnik boso-kołnierzowy żeliwny (zabezpieczony antykorozyjnie wew. i zew.) | **110/80**  **100/80** | Szt. | 1 |  |  |
| 14 | Trójnik kołnierzowy żeliwny PN 10 (zabezpieczony antykorozyjnie wew. i zew.) | **100/80** | Szt. | 1 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny: Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 µm dodatkowo hydranty nadziemne zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV powłoką poliestrową. Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa szarego gat. EN-GJL 250 lub z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15, kolumna stalowa lub stalowa cynkowana ogniowo, trzpień ze stali nierdzewnej uszczelniony oringiem, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana. Nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym. Nasady hydrantu nadziemnego i pokrywy nasad wykonane ze stopu aluminium, pokrywa nasady z żeliwa szarego lub z tworzywa ABS. Podwójne zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą. Tłok hydrantu nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70°Sh. Odwodnienie powinno nastąpić z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu. Przy ciśnieniu 0,2 MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum dla DN 80 – 10dm3/s. | **80/1500** | Szt. | 2 |  |  |
| 16 | Uszczelka gumowa kołnierzowa do wody EPDM | **100** | Szt. | 2 |  |  |
| 17 | Uszczelka gumowa kołnierzowa do wody EPDM | **80** | Szt. | 8 |  |  |
| 18 | Skrzynka uliczna do zasuw duża |  | Szt. | 2 |  |  |
| 19 | Skrzynka uliczna do nawiertki (śred. pokrywy 120mm) |  | Szt. | 7 |  |  |
| 20 | Złączka ciśnieniowa PVC-U PN10 z uszczelkami | **110** | Szt. | 3 |  |  |
| 21 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna z obudową teleskopową z miękkim uszczelnieniem klina (zab. antykorozyjne wew i zew) | **80** | Szt. | 2 |  |  |
| 22 | Zasuwka żeliwna z obudową teleskopową GW/GZ | **32** | Szt. | 3 |  |  |
| 23 | Zasuwka żeliwna z obudową teleskopową GW/GZ | **40** | Szt. | 4 |  |  |
| 24 | Króciec dwukołnierzowy żeliwny L-600 (zabezpieczony antykorozyjnie wew. i zew.) | **80** | Szt. | 4 |  |  |
| 25 | Rura PE HD 100 PN 10 | **32** | Mb. | 25 |  |  |
| 26 | Rura PE HD 100 PN 10 | **40** | Mb. | 25 |  |  |
| 27 | Złącze PE/gz (kolano) | **32/25** | Szt. | 4 |  |  |
| 28 | Złącze PE/gz | **32** | Szt. | 3 |  |  |
| 29 | Złącze PE/gz | **40** | Szt. | 4 |  |  |
| 30 | Obejma do nawiercania rur PE/PVC (gw) | **110/32** | Szt. | 3 |  |  |
| 31 | Obejma do nawiercania rur PE/PVC (gw) | **110/40** | Szt. | 4 |  |  |
| Ogółem wartość netto | | | | | |  |
| Ogółem wartość VAT | | | | | |  |
| Ogółem wartość brutto | | | | | |  |

2. Na materiały udzielimy:

……… -miesięcznej gwarancji jakości i ……… -miesięcznej rękojmi za wady licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz wzorem umowy dla niniejszego zamówienia i akceptujemy je bez zastrzeżeń.

4. Oświadczam, że zdobyłem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni.

6. Akceptujemy wzór umowy (stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego) i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy, na warunkach określonych w postanowieniach, w miejscu i terminie wyznaczony przez Zamawiającego.

11. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ……………………………………………………………

2. ……………………………………………………………

3. ……………………………………………………………

Oferta wraz z załącznikami zawiera ……….. ponumerowanych stron.

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

*(pieczęć i podpis(y) osób uprawnionych*

*do reprezentacji wykonawcy lub pełnomocnika)* .......................................dnia ......................................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* niepotrzebne skreślić