**Zał**ą**cznik nr 1 do zapytania GZGK/ 837 /GI/EL/2021 z dnia 26.04.2021 r.**

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

(pieczęć firmowa wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

Dotyczy Zapytania ofertowego dla zamówienia publicznego

**„Sukcesywna dostawa fabrycznie nowych materiałów wodno– kanalizacyjnych”**

**WYKONAWCA:**

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

(pełna nazwa firmy)

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

(adres firmy)

telefon ………………………………………………….. fax: ………………………………………...

NIP ......................................................................., REGON ...................................................................

1. Spełniając warunki określone w zapytaniu, składamy ofertę wykonania przedmiotu zamówienia za całkowitą cenę:

1.1 kwota netto: .........................................................................................................................zł,

(słownie...................................................................................................................................zł)

1.2 stawka podatku VAT ………………..%, wartość podatku VAT ….……………………….złotych

1.3 cena brutto: ....................................................................................................................................zł,

(słownie................................................................................................................................................zł)

1.4. termin płatności………………………………….dni

**UWAGA kwota netto wpisana w pkt. 1.1 musi być równa sumie cen jednostkowych poszczególnych materiałów z wykazu asortymentu**.

**WYKAZ ASORTYMENTU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Specyfikacja** | J. M. | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  netto | **Wartość netto**  (ilość \* cena jednostkowa netto) |
| 1 | Rura PE FI 110 SDR 11 RC | mb | 646 |  |  |
| 2 | Kolano PE FI 110/90 elektrooporowe | szt | 10 |  |  |
| 3 | Tuleja PE FI 110 SDR 11 | szt | 11 |  |  |
| 4 | Docisk stalowy 110/100 | szt | 10 |  |  |
| 5 | Zasuwa DN 100 JAFAR | szt | 4 |  |  |
| 6 | Obudowa zasuwy DN 100 sztywna | szt | 7 |  |  |
| 7 | Obudowa zasuwy DN 80 sztywna | szt | 10 |  |  |
| 8 | Skrzynka uliczna do wody | szt | 55 |  |  |
| 9 | Taśma ostrzegawcza do wody | mb | 1500 |  |  |
| 10 | Śruba M 16X80 | kpl | 52 |  |  |
| 11 | Tuleja PE FI 90 SDR 11 | szt | 13 |  |  |
| 12 | Docisk stalowy 80/90 | szt | 7 |  |  |
| 13 | Uszczelka kołnierzowa DN 80 | szt | 33 |  |  |
| 14 | Mufa PE FI 110 elektrooporowa | szt | 24 |  |  |
| 15 | Trójnik PE FI 110/90 SDR 11 doczołowy | szt | 7 |  |  |
| 16 | Zaślepka PE FI 110 SDR 11 doczołowa | szt | 3 |  |  |
| 17 | Hydrant nadziemny DN 80 JAFAR | szt | 10 |  |  |
| 18 | Kolano kołnierzowe stopowe DN 80 | szt | 7 |  |  |
| 19 | Zasuwa DN 80 JAFAR | szt | 7 |  |  |
| 20 | Uszczelka kołnierzowa DN 100 | szt | 19 |  |  |
| 21 | Złącze rurowo-kołnierzowe na rurę stalową fi 100 z zabezpieczeniem | szt | 5 |  |  |
| 22 | Skrzynka uliczna do wody duża | mb | 5 |  |  |
| 23 | Kolano PE FI 40/90 elektrooporowe | szt | 45 |  |  |
| 24 | Odgałęzienie siodłowe bose 110/63 | szt | 29 |  |  |
| 25 | Mufa PE FI 63 elektrooporowa | szt | 48 |  |  |
| 26 | Tuleja PE FI 63 SDR 11 | szt | 86 |  |  |
| 27 | Docisk stalowy 63/50 | szt | 58 |  |  |
| 28 | Zasuwa kołnierzowa DN 50 JAFAR | szt | 43 |  |  |
| 29 | Obudowa zasuwy DN 50 sztywna | szt | 43 |  |  |
| 30 | Redukcja PE FI 63/40 elektrooporowa | szt | 38 |  |  |
| 31 | Śruba M 16X70 | kpl | 43 |  |  |
| 32 | Uszczelka kołnierzowa DN 50 | szt | 86 |  |  |
| 33 | Mufa PE FI 40 elektrooporowa | szt | 30 |  |  |
| 34 | Złącze GEBO 5/4'' GW | szt | 23 |  |  |
| 35 | Złącze proste PE zaciskowe 40/5/4’’ GZ | szt | 3 |  |  |
| 36 | Rura PE FI 160 SDR 11 RC | mb | 560 |  |  |
| 37 | Mufa PE FI 160 elektrooporowa | szt | 14 |  |  |
| 38 | Redukcja PE FI 200/160 SDR 11 doczołowa | szt | 1 |  |  |
| 39 | Mufa PE FI 200 elektrooporowa | szt | 1 |  |  |
| 40 | Tuleja PE FI 160 SDR 11 | szt | 6 |  |  |
| 41 | Docisk stalowy FI 160/150 | szt | 6 |  |  |
| 42 | Łącznik rurowo – kołnierzowy na rurę stalowa fi 150 z zabezpieczeniem | szt | 5 |  |  |
| 43 | Uszczelka kołnierzowa DN 150 | szt | 6 |  |  |
| 44 | Śruba M20X120 | kpl | 6 |  |  |
| 45 | Odgałęzienie siodłowe bose PE FI 160/90 SDR 11 | szt | 3 |  |  |
| 46 | Docisk stalowy 90/80 | szt | 6 |  |  |
| 47 | Zasuwa kołnierzowa DN 80 JAFAR | szt | 3 |  |  |
| 48 | Kolano hydrantowe DN 80 | szt | 3 |  |  |
| 49 | Mufa PE FI 90 elektrooporowa | szt | 3 |  |  |
| 50 | Trójnik PE FI 160 SDR 11 | szt | 2 |  |  |
| 51 | Kolano PE FI 160 elektrooporowe | szt | 5 |  |  |
| 52 | Kołnierz ślepy DN 150 | szt | 2 |  |  |
| 53 | Odgałęzienie siodłowe bose PE FI 160/110 SDR 11 | szt | 4 |  |  |
| 54 | Zasuwa kołnierzowa DN 100 JAFAR | szt | 4 |  |  |
| 55 | Redukcja PE FI 110/90 elektrooporowa | szt | 3 |  |  |
| 56 | Złącze rurowo – kołnierzowe na rurę stalową FI 80 | szt | 3 |  |  |
| 57 | Odgałęzienie siodłowe bose PE FI 160/63 SDR 11 | szt | 14 |  |  |
| 58 | Docisk stalowy FI 63/50 | szt | 26 |  |  |
| 59 | Złącze GEBO 2’’GW | szt | 4 |  |  |
| 60 | Złącze GEBO 5/4’’ GW | szt | 9 |  |  |
| 61 | Złączka PE FI 40/5/4’’ GZ | szt | 9 |  |  |
| 62 | Złączka PE FI 63/2’’ GZ | szt | 4 |  |  |
| 63 | Docisk stalowy 50/63 | szt | 2 |  |  |
| 64 | Łącznik rurowo – kołnierzowy na rurę stalowa fi 100 z zabezpieczeniem | szt | 1 |  |  |
| 65 | Docisk stalowy 100/110 | szt | 2 |  |  |
| 66 | Kolano PE FI 110 elektrooporowe | szt | 2 |  |  |
| 67 | Rura PE FI 225 SDR 11 RC | mb | 30 |  |  |
| 68 | Złącze PE zaciskowe 40/5/4’’ GZ | szt | 20 |  |  |
| 69 | Kolano PVC FI 200/45 | szt | 1 |  |  |
| 70 | Teleskop 315 D 400 | szt | 2 |  |  |
| 71 | Manszeta 400/315 | szt | 2 |  |  |
| 72 | Nasuwka PVC FI 200 | szt | 2 |  |  |
| 73 | Przejście szczelne fi 200/240 | szt | 2 |  |  |
| 74 | Korek PVC FI 200 | szt | 4 |  |  |
| 75 | Kineta zbiorcza 400/200 zbiorcza | szt | 2 |  |  |
| 76 | Adapter TX 315 | szt | 2 |  |  |
| 77 | Rura PVC FI 200 SN8 LITA | mb | 63 |  |  |
| 78 | Rura wznosząca fi 400 | mb | 6 |  |  |
| 79 | Redukcja PE FI 315/225 SDR 11 doczołowa | szt | 1 |  |  |
| 80 | Tuleja kołnierzowa PE FI 225 DSR 11 | szt | 5 |  |  |
| 81 | Docisk stalowy 225/200 | szt | 5 |  |  |
| 82 | Uszczelka kołnierzowa DN 300 | szt | 3 |  |  |
| 83 | Tuleja kołnierzowa PE FI 315 DSR 11 | szt | 2 |  |  |
| 84 | Docisk stalowy 315/300 | szt | 2 |  |  |
| 85 | Zasuwa kołnierzowa DN 200 krótka JAFAR | szt | 2 |  |  |
| 86 | Zawór zwrotny kołnierzowy DN 200 | szt | 2 |  |  |
| 87 | Trójnik PE FI 225 SDR 11 | szt | 1 |  |  |
| 88 | Uszczelka kołnierzowa DN 200 | szt | 7 |  |  |
| 89 | Śruba M 20X120 | kpl | 10 |  |  |
| 90 | Łącznik RK UltraGrip VJ DN 300 | szt | 2 |  |  |
| 91 | Mufa PE FI 225 | szt | 6 |  |  |
| 92 | Kolano PE FI 225/15 SDR 11 | szt | 2 |  |  |
| 93 | Rura PE FI 225 SDR 11 | mb | 30 |  |  |
| 94 | Redukcja PE FI 315/225 SDR 11 doczołowa | szt | 1 |  |  |
| 95 | Rura PVC-U 160 x 4,7 x 3000 lita | mb | 45 |  |  |
| 96 | Trójnik PVC-U 200/90° | szt | 1 |  |  |
| 97 | Mufa PVC-U 200 | szt | 1 |  |  |
| 98 | Mufa PVC-U 160 | szt | 4 |  |  |
| 99 | Redukcja PVC-U 200/160 | szt | 2 |  |  |
| 100 | Rura PE SDR 17 110 x 6,6 | mb | 130 |  |  |
| 101 | Kolano PE fi 110/90° doczołowe | szt | 1 |  |  |
| 102 | Tuleja kołnierzowa PE fi 110 SDR 17 | szt | 1 |  |  |
| 103 | Uszczelka z wkładką metalową fi 100 | szt | 6 |  |  |
| 104 | Zawór zwrotny kulowy – kołnierzowy fi 100 | szt | 1 |  |  |
| 105 | Redukcja PVC-U 160/110 | szt | 1 |  |  |
| 106 | Właz kanalizacyjny fi 600 40t | szt | 1 |  |  |
| 107 | Kolano PCV 160/90 | szt | 1 |  |  |
| 108 | Rura PE 200 SDR 11 RC | mb | 12 |  |  |
| Wartość netto ogółem | | |  | | |
| Podatek VAT | | |  | | |
| Wartość brutto ogółem | | |  | | |

2. Zamówienie należy zrealizować w następującym terminie: od dnia podpisania umowy do 31.12.2021 r.

3. Warunki płatności: min 30 dni od daty otrzymania faktury VAT przez Zamawiającego po zakończeniu każdego miesiąca rozliczeniowego.

Ponadto oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami szczegółowymi określonymi w zapytaniu i przyjmujemy   
je do stosowania bez zastrzeżeń.

2. Będziemy związani ofertą przez 30 dni od dnia otwarcia ofert a w razie wyboru oferty zobowiązujemy   
się przyjąć zlecenie do realizacji i podpisać umowę na realizację zamówienia.

3. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, dokładne i prawdziwe.

Oferta zawiera ….…............... stron ponumerowanych w kolejności ułożenia, w tym ................. załączników. Wykaz załączników dołączamy do niniejszego formularza ofertowego.

4. Deklaruję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem technicznym zapytania o cenę.

…………………………

Data ….............................................

podpis osoby/osób uprawnionej

do reprezentowania wykonawcy