**Załącznik Nr 5 do SIWZ**

………………………………………………..

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

……………………………………… dnia ……………..2016 r.

(miejscowość)

Dane wykonawcy:

Nazwa ………………………………………………………………………………………….

Adres …………………………………………………………………………………………..

Nr tel./faksu …………………………………………………………………………………………..

Nr NIP …………………………………………………………………………………………..

e-mail …………………………………………………………………………………………..

**OFERTA**

**Dla zamawiającego:**

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.**

**ul. Lubelska 5**

**21 – 300 Radzyń Podlaski**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym, znak sprawy 3.03.2016 p.n.: ***Sukcesywna dostawa rur PE i kształtek oraz armatury wodociągowej na potrzeby Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Radzyniu Podlaskim*** oferujemy wykonanie zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę (bez prawa opcji):

…………………………….. PLN netto + ……..% VAT = ……………………………….. PLN brutto

……………………………………. ……………………………………………………………………………

data Podpisy

Kosztorys:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa materiału | Producent (nr katalogowy) | J.m. | Cena netto jednej j.m. | Ilość podstawowa | Cena netto ilości podstawowej | Ilość objęta prawem opcji | Cena netto ilości objętej prawem opcji | Łączna cena netto ilości podstawowo i wynikającej z prawa opcji |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6 = (4 x 5)** | **7** | **8 = (4 x 7)** | **9 = (6 + 8)** |
| 1 | Hydrant nadziemny DN 80 |  | szt. |  | 2 |  | 2 |  |  |
| 2 | Hydrant podziemny DN 80 |  | szt. |  | 8 |  | 0 |  |  |
| 3 | Kolano żeliwne stopowe DN 80 |  | szt. |  | 10 |  | 2 |  |  |
| 4 | Kołnierz stalowy oc. do rur PE o śr. ø 160 |  | szt. |  | 4 |  | 5 |  |  |
| 5 | Kołnierz stalowy oc. do rur PE o śr. ø 110 |  | szt. |  | 16 |  | 0 |  |  |
| 6 | Kołnierz stalowy oc. do rur PE o śr. ø 90 |  | szt. |  | 20 |  | 6 |  |  |
| 7 | Łącznik kołnierzowy do rur żeliwnych DN 200 |  | szt. |  | 4 |  | 0 |  |  |
| 8 | Łącznik kołnierzowy do rur żeliwnych DN 150 |  | szt. |  | 2 |  | 2 |  |  |
| 9 | Łącznik kołnierzowy do rur żeliwnych DN 100 |  | szt. |  | 1 |  | 1 |  |  |
| 10 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 160/15˚ |  | szt. |  | 5 |  | 0 |  |  |
| 11 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 160/60˚ |  | szt. |  | 1 |  | 0 |  |  |
| 12 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 160/90˚ |  | szt. |  | 1 |  | 0 |  |  |
| 13 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 110/90˚ |  | szt. |  | 2 |  | 0 |  |  |
| 14 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 110/60˚ |  | szt. |  | 1 |  | 0 |  |  |
| 15 | Łuk segmentowy PE 100 SDR 11 ø 110/15˚ |  | szt. |  | 4 |  | 2 |  |  |
| 16 | Nakrętki stalowe nierdzewne M16 |  | kg |  | 11 |  | 4 |  |  |
| 17 | Obudowa do zasuw 1½" |  | szt. |  | 45 |  | 20 |  |  |
| 18 | Obudowa do zasuw 2" |  | szt. |  | 10 |  | 8 |  |  |
| 19 | Obudowa do zasuw DN 150 |  | szt. |  | 2 |  | 2 |  |  |
| 20 | Obudowa do zasuw DN 100 |  | szt. |  | 8 |  | 0 |  |  |
| 21 | Obudowa do zasuw DN 80 |  | szt. |  | 10 |  | 3 |  |  |
| 22 | Opaska do nawierceń na rury PE ø 160/2" |  | szt. |  | 10 |  | 8 |  |  |
| 23 | Opaska do nawierceń na rury PE ø 110/1½" |  | szt. |  | 45 |  | 20 |  |  |
| 24 | Podkładki stalowe nierdzewne ø 16 |  | kg |  | 5 |  | 0 |  |  |
| 25 | Redukcja PE 100 SDR 11 ø 160/110 |  | szt. |  | 1 |  | 0 |  |  |
| 26 | Redukcja PE 100 SDR 11 ø 160/90 |  | szt. |  | 2 |  | 2 |  |  |
| 27 | Rura PE 100 RC SDR 11 ø 160 |  | m |  | 372 |  | 240 |  |  |
| 28 | Rura PE 100 RC SDR 11 ø 110 |  | m |  | 684 |  | 36 |  |  |
| 29 | Rura PE 100 SDR 11 ø 40 |  | m |  | 250 |  | 150 |  |  |
| 30 | Rura PE 100 RC SDR 11 ø 63 |  | m |  | 55 |  | 45 |  |  |
| 31 | Rura PE 100 RC SDR 11 ø 90 |  | m |  | 24 |  | 12 |  |  |
| 32 | Skrzynka żeliwna do zasuw średnica wew. min. 150 mm po otwarciu przykrywy |  | szt. |  | 75 |  | 5 |  |  |
| 33 | Śruby stalowe nierdzewne M16 |  | kg |  | 26 |  | 4 |  |  |
| 34 | Trójnik PE 100 SDR 11 ø 225/160/225 |  | szt. |  | 2 |  | 0 |  |  |
| 35 | Trójnik PE 100 SDR 11 ø 160/160/160 |  | szt. |  | 1 |  | 4 |  |  |
| 36 | Trójnik PE 100 SDR 11 ø 110/110/110 |  | szt. |  | 1 |  | 0 |  |  |
| 37 | Trójnik PE 100 SDR 11 ø 110/90/110 |  | szt. |  | 8 |  | 0 |  |  |
| 38 | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 o śr. ø 160 |  | szt. |  | 6 |  | 5 |  |  |
| 39 | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 o śr. ø 110 |  | szt. |  | 16 |  | 0 |  |  |
| 40 | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 o śr. ø 90 |  | szt. |  | 20 |  | 6 |  |  |
| 41 | Uszczelki wodociagowe gumowe płaskie DN 150 |  | szt. |  | 10 |  | 6 |  |  |
| 42 | Uszczelki wodociagowe gumowe płaskie DN 100 |  | szt. |  | 20 |  | 0 |  |  |
| 43 | Uszczelki wodociagowe gumowe płaskie DN 80 |  | szt. |  | 50 |  | 6 |  |  |
| 44 | Zasuwa domowa GZ/GW 1½" |  | szt. |  | 45 |  | 20 |  |  |
| 45 | Zasuwa domowa GZ/GW 2" |  | szt. |  | 10 |  | 8 |  |  |
| 46 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna DN 150 |  | szt. |  | 2 |  | 2 |  |  |
| 47 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna DN 100 |  | szt. |  | 8 |  | 0 |  |  |
| 48 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna DN 80 |  | szt. |  | 10 |  | 3 |  |  |
| 49 | Złączka PE ø 40x1½" GZ PN16 |  | szt. |  | 45 |  | 20 |  |  |
| 50 | Złączka PE ø 63x2" GZ PN16 |  | szt. |  | 10 |  | 8 |  |  |
| **Razem**: | | | | | |  |  | | |

Oświadczamy, że:

1. Oferujemy skrócenie terminu realizacji dostaw:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zaznaczyć właściwe** | **Oferowany czas skrócenia** |
|  | Brak skrócenia (dostawa w 48 godzin) |
|  | Skrócenie o 12 godzin (dostawa w 36 godzin) |
|  | Skrócenie o 24 godziny (dostawa w 24 godziny) |
|  | Skrócenie o 36 godzin (dostawa w 12 godzin) |

2. Oferujemy gwarancję na dostarczone materiały trwającą przez okres ……… miesięcy.

**UWAGA:**

- wykonawca wskazuje w ofercie gwarancję w miesiącach: minimum 36 miesięcy, maksimum 120 miesięcy;

- niewypełnienie oferty w części określającej okres gwarancji powoduje jej odrzucenie;

- wskazanie gwarancji krótszej niż 36 miesięcy powoduje odrzucenie oferty;

- wskazanie gwarancji dłuższej niż 120 miesięcy powoduje przyjęcie do obliczeń kryterium gwarancji 120 miesięcznej.

3. zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz otrzymaliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego sporządzenia oferty;

4. zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy akceptujemy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia warunkach w terminie i miejscu wskazanym przez zamawiającego;

5. zamówienie zamierzamy wykonać samodzielnie/ zamierzamy powierzyć wykonanie niżej wymienionych części zamówienia podwykonawcom\*(\*niepotrzebne skreślić).

Wykonawca zastrzega, że niżej wymienione dokumenty składają się na ofertę nie mogą być udostępniane (stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………. ………………………………………………………………………

data Podpisy

**Załącznikami do niniejszej oferty są:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………. .…………………………………………………………………

data Podpisy osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy