Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Białystok, dn. …………………….

**Dot. postępowania nr ZO/DO-220/ 1 /17**

**O F E R T A**

Ja/My niżej podpisani :

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

z siedzibą:.....................................................................................................................................................................................

NIP ……………………………………………………. REGON …………………………………...............

Adres e-mail : ……………………………………………………………………………………………………….

Osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich numerami tel. : ……………………………………………………………………….

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

***Czyszczenie kanalizacji w obiektach Politechniki Białostockiej***

**Oferujemy wykonanie usług**

**za cenę netto:...........................................zł,**

plus podatek VAT ....................................zł

**tj. cena brutto.............................................zł**

słownie:..................................................................................................................................................

zgodnie z poniższym wykazem

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Zakres usług** | **Jednostka usługi** | **Maksymalna ilość usług** | **Cena jed.netto w zł** | **Cena jed.brutto**  **w zł** | **Wartość netto w zł** | **Wartość brutto w zł** |
|  | Awaryjne udrażnianie instalacji kanalizacji sanitarnej lub deszczowej (odcinek do 20 mb) | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Awaryjne udrażnianie instalacji kanalizacji sanitarnej lub deszczowej (odcinek do 20 mb) w czasie wolnym od pracy | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie kanalizacji DN do 200 mm (za każdy metr) | mb | 100 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie kanalizacji DN do 300 mm (za każdy metr) | mb | 50 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie kanalizacji DN do 400 mm (za każdy metr) | mb | 50 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie kanalizacji DN do 500 mm (za każdy metr) | mb | 20 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie kanalizacji DN do 600 mm (za każdy metr) | mb | 20 |  |  |  |  |
|  | Wycinanie korzeni w rurach kanalizacyjnych o średnicy do 200m (za każdy metr) | mb | 50 |  |  |  |  |
|  | Wycinanie korzeni w rurach kanalizacyjnych o średnicy do 300m (za każdy metr) | mb | 50 |  |  |  |  |
|  | Wycinanie korzeni w rurach kanalizacyjnych o średnicy do 400m (za każdy metr) | mb | 20 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie studni o gł. do 2m z wywozem namułu (za szt.) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie studni o gł. 2-4 m z wywozem namułu (za szt.) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Czyszczenie studni o gł. ponad 4 m z wywozem namułu (za szt.) | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Inspekcja kamerą TV (za każdy metr) | mb | 100 |  |  |  |  |
|  | Koszty dojazdu (dla prac wykonywanych poza Białymstokiem i Kleosinem) - za każdy kilometr | km | 400 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |

**Warunki realizacji zamówienia:**

* **Termin realizacji zamówienia –** od dnia podpisania umowy do 31.12.2017r.
* **Termin płatności – 30 dni** od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

**Składając ofertę oświadczamy że:**

1. Podana w niniejszym formularzu cena brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Usługi wykonamy zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami.
3. Podana w niniejszym formularzu cena brutto została wyliczona w oparciu o stawkę godzinową wykonania usługi nie mniejszą niż minimalna stawka godzinowa obowiązująca zgodnie z ustawą z dnia 22 lipca 2016 r. o zmianie ustawy o minimalnym wynagrodzeniu za pracę oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2016 poz. 1265

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

Miejscowość i data

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

Pieczęć i podpis wykonawcy

lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy