*Załącznik nr 6 do SIWZ*

FORMULARZ CENOWY

Dostawa polielektrolitu dla potrzeb zagęszczania osadu nadmiernego powstającego na oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym

| Rodzaj polielektrolitu do odwadniania fermentowanego komunalnego osadu ściekowego, kod: 190805 ( wpisać właściwy symbol) \*\* | Nazwa polielektrolitu | Jednostkowe zużycie polielektrolitu w g/kg s.m. | Jednostkowa cena polielektrolitu w zł/kg (netto) | Koszt odwodnienia  1 kg s.m. | Koszt odwadniania osadu w ciągu doby  [kol.3 x 4 200 kg s. m. /d\*] | Oferowana cena bez podatku VAT (netto) w okresie 24 miesięcy  [kol. 4x730 dni]  [zł] | Podatek VAT  [zł] | Oferowana cena z podatkiem VAT (brutto) w okresie 24 miesięcy  [kol. 5+kol.6]  [zł] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dostawa polielektrolitu do odwadniania fermentowanego komunalnego osadu ściekowego.

cena bez podatku VAT: .................................................................................................................................................. złotych (netto) kolumna 5 tabeli

podatek VAT tj. .............................................................................................................................................................. złotych zgodnie kolumna ze 6 tabeli

cena z podatkiem VAT ....................................................................................................................................................złotych (brutto) kolumna 7 tabeli

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

przeliczenie g polielektrolitu na kg polielektrolitu

\*sucha masa osadu przefermentowanego, powstającego w ciągu doby w oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym

\*\* wpisać: 1 –PE Kationowy, 2- PE Anionowy, 3 – PE Inny (określić jaki)

……………………………………………………..

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy