Załącznik Nr 4

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr referencyjny ZWIK/DI/ZP-22/2021 pn. „Sukcesywna dostawa polielektrolitu emulsyjnego do zagęszczania osadu nadmiernego przy użyciu zagęszczacza ślimakowego firmy HUBER typ RoS2/2 oraz polielektrolitu proszkowego do odwadniania osadu przefermentowanego przy użyciu wirówki dekantacyjnej firmy GEA Westfalia Separator typ UCD 305-00-32 dla Oczyszczalni Ścieków w Skawinie”.

# FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy.................................................................................................................

Adres wykonawcy...................................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa polielektrolitu**  **(flokulant)** | **Zj**  **[kg/Mg s.m.o.]** | **Cj**  **[zł/kg]** | **Wj**  **(3x4)** | **Przewidywana ilość suchej masy**  **[Mg]** | **Wartość oferty**  **netto [zł]**  **(5x6)** | **Wartość podatku VAT [zł]** | **Wartość oferty**  **brutto [zł]**  **(7+8)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9\* |
| 1) |  |  |  |  | **1400** |  |  |  |
| 2) |  |  |  |  | **4000** |  |  |  |
| **CENA OFERTY OGÓŁEM** | | | | | |  |  |  |

**\* Wyliczoną wartość zamówienia z CENA OFERTY OGÓŁEM należy przenieść do formularza ofertowego.**

**Objaśnienia**:

1 ) Zj [kg/Mg s.m.o.] – zużycie jednostkowe polielektrolitu [kg] na 1 [Mg s.m.o] dla zagęszczania osadu (przepływ 15 [m3/h] , stężenie suchej masy 5 % )

2 ) Zj [kg/Mg s.m.o.] – zużycie jednostkowe polielektrolitu [kg] na 1 [Mg s.m.o] dla odwadniania osadu (przepływ 12 [m3/h] , stężenie suchej masy 25 % )

Cj [zł/kg] – cena jednostkowa polielektrolitu

Wj = Zj. X Cj. [zł/Mg s.m.o.] – wartość jednostkowa oferty

Wartość netto – należy wyliczyć poprzez pomnożenie wartości w kolumnie 5 przez wartość w kolumnie 6

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

(data i czytelny podpis Wykonawcy)