**Załącznik Nr 3**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr referencyjny **ZWIK/DI/ZP-33/2023 pn. „Sukcesywna dostawa polielektrolitu emulsyjnego do zagęszczania osadu nadmiernego przy użyciu zagęszczacza ślimakowego firmy HUBER typ RoS2/2 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]** | **CENA OFERTY** |
| **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) |  |  |  |  | **700** |  |  |  |

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

**\*\* Przewidywana ilość suchej masy [Mg] – wartość szacunkowa, przyjęta w celu skalkulowania oferty. Faktyczna ilość zamawianego polielektrolitu będzie wynikać z bieżących potrzeb Zamawiającego.**

**Objaśnienia**:

1 ) Zj [kg/Mg s.m.o.] – zużycie jednostkowe polielektrolitu [kg] na 1 [Mg s.m.o] dla zagęszczania osadu (przepływ 20,0 [m3/h] , stężenie suchej masy 5 % )

 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)