***Kalkulacja kosztów zadania: „Wykonanie systemu retencji, nawadniania terenów zielonych przyległych do budynków PCM Sp. z o.o.”***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Przeprowadzane prace/Dostawa towaru** | **Netto** | **VAT 23%** | **Brutto** |
| **1.** | **Budowa systemu retencji deszczowej** |  |  |  |
| 1.1 | Zbiorniki betonowe poj. min. 40 m3 |  |  |  |
| 1.2 | Wywóz i utylizacja urobku |  |  |  |
| 1.3 | Piasek do podsypek |  |  |  |
| 1.4 | Prace montażowe i rozbiórkowe |  |  |  |
| **2.** | **Budowa systemu pompowego wraz z automatyką sterującą** |  |  |  |
| 2.1 | Grupa pompowa CRE 15-03 4 kW 400V |  |  |  |
| 2.2 | Armatura przyłączeniowa |  |  |  |
| 2.3 | Materiały elektryczne |  |  |  |
| 2.4 | Automatyka sterująca |  |  |  |
| 2.5 | Skrzynia pompowni |  |  |  |
| 2.6 | Prace montażowe |  |  |  |
| **3.** | **Budowa systemu automatycznego nawadniania terenu zieleni** |  |  |  |
| 3.1 | Zraszacze RAIN BIRD 5004 PLUS |  |  |  |
| 3.2 | Orurowanie instalacji nawadniania PEHD |  |  |  |
| 3.3 | Materiały elektryczne |  |  |  |
| 3.4 | Sterownik |  |  |  |
| 3.5 | Prace montażowe |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |