|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW INWESTYCJI (ZZKI)** | | | | | | | | |
| Inwestor: | | **ZKS Łabędy Sp. z o.o.**; ul. Metalowców 9; Gliwice | | | | | | |
| Inwestycja: | | **BUDOWA FUNDAMENTU POD ROBOTY SPAWALNICZE w HALI W300.** | | | | | | |
| Data/Firma: | |  | | | | | | |
| L.p. | Zakres wyceny | Grupa robót | Jedn. miary | Ilość | Cena jednostkowa PLN netto | Koszt grupy robót PLN netto | Koszt realizacji etapów PLN netto | Uwagi do pozycji |
| 1 | CZĘŚĆ KUBATUROWA | Roboty przygotowawcze i wyburzeniowe posadzki (wraz z podbudową); z cięciem krawędzi posadzki piłami do betonu (ok. 30 cm) oraz transportem urobku do 1 km. | m3 | 26,50 |  |  |  |  |
| 2 | Wykonanie podbudowy z betonu C12/15 gr. 100 mm. | m2 | 64,50 |  |  |  |
| 3 | Izolacja przeciwilgociowa (papa termozgrzewalna) lub papa na lepiku. | m2 | 64,50 |  |  |  |
| 4 | Maty wibroizolujące wraz z transportem ułożeniem + dylatacja pionową (styropian 10 mm.+sznur+fuga elastyczna 10 mm.) | m2 | 64,50 |  |  |  |
| 5 | Fundament, wraz z kanałami, zagłębieniami i przepustami (arot 80 i 150/200 mm). Beton C25/30; płyta grubości 30 cm. ze zbrojeniem rozproszonym w ilosci 30 kG/m3; Wykończenie powierzchni z utwardzeniem i zatarciem. | m3 | 19,35 |  |  | Cement CEM I LUB  CEM II/ A-S |
| 6 | Zbrojenie fundamentów prętami stalowymi: Stal: AIII N (BSt 500S) | kG | 1 723,57 |  |  |  |
| 7 | Elementy okuć ze stali profilowej; Stal profilowa S235. zabezpieczona antykorozyjnie. | m2 | 166,54 |  |  |  |
| 8 | Przykrycie kanałow blacha ryflowana aluminiową gr. 5 mm. Kanały szerokości: 250 i 150 mm. | m2 | 6,55 |  |  |  |
| 9 | Roboty wykończeniowe | m2 | 64,50 |  |  |  |
| **RAZEM NETTO** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM PODATEK VAT 23%** | | | | | | | **- zł** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM BRUTTO** | | | | | | | **- zł** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | miejsca do wypełnienia | |  |  |  |
|  | | | | | | | | |