Załącznik nr 4

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

(pieczęć wykonawcy)

**WYCENA ELEMENTÓW ROBÓT**

Do zapytania ofertowego:

”Wykonanie zadaszeń nad wejściami do budynku

Zespołu Szkół Publicznych ul. Mickiewicza nr 4 w Lubawce”

Ja/My, niżej podpisany/i ..............................................................................................

działając w imieniu i na rzecz:

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

(pełna nazwa wykonawcy)

przedstawiam/y następujące informacje:

**WYCENA ELEMENTÓW ROBÓT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Jm** | **Ilość** | **Krotność** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | **Wykonanie zadaszeń nad wejściami do ZSP w Lubawce** |  | 1,00 |  |  |  |
| 1 | **Nad wejściem do budynku dobudowanego od strony ul. Polnej- pow. 16,20m2** |  | 1,00 |  |  |  |
| 1.1 | **Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo, Dach: szyba obustronnie hartowana, bezpieczna 44.2 lub płyty z poliwęglanu litego z ochroną UV grub . 10mm** |  | 1,00 |  |  |  |
| 1 | Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych, budowa- ANALOGIA - Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo | m2 | 16,20 | 1,00 |  |  |
| 1.2 | **Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe** |  | 1,00 |  |  |  |
| 2 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej | m | 4,00 | 1,00 |  |  |
| 3 | Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, z cynku 0.55·mm- Doszczelnienie przy murze | m2 | 1,435 | 1,00 |  |  |
| 4 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe | m | 9,60 | 1,00 |  |  |
| 1.3 | **Montaż oświetlenia** |  | 1,00 |  |  |  |
| 5 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5·mm2 | m | 10,00 | 1,00 |  |  |
| 6 | Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100·mm- ANALOGIA- Listwa el-inst. naścienna 32x15 | m | 10,00 | 1,00 |  |  |
| 7 | Montaż lamp przeszkodowych do gotowych wsporników na masztach, lampa podwójna- ANALOGIA- LAMPA LED | szt | 2,00 | 1,00 |  |  |
| 2 | **Nad wejściem do windy od strony ul. Mickiewicza ze ścianką boczną- pow. 6,50m2** |  | 1,00 |  |  |  |
| 2.1 | **Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo, Dach: szyba obustronnie hartowana, bezpieczna 44.2 lub płyty z poliwęglanu litego z ochroną UV grub . 10mm** |  | 1,00 |  |  |  |
| 8 | Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych, budowa- ANALOGIA - Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo | m2 | 6,50 | 1,00 |  |  |
| 2.2 | **Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe** |  | 1,00 |  |  |  |
| 9 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej | m | 2,60 | 1,00 |  |  |
| 10 | Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, z cynku 0.60·mm | m2 | 0,00 | 1,00 |  |  |
| 11 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe | m | 4,60 | 1,00 |  |  |
| 2.3 | **Montaż oświetlenia** |  | 1,00 |  |  |  |
| 12 | Montaż lamp przeszkodowych do gotowych wsporników na masztach, lampa podwójna- ANALOGIA- LAMPA LED | szt | 2,00 | 1,00 |  |  |
| 13 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5·mm2 | m | 12,00 | 1,00 |  |  |
| 14 | Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100·mm- ANALOGIA- Listwa el-inst. naścienna 32x15 | m | 10,00 | 1,00 |  |  |
| 3 | **Nad zejściem do zaplecza kuchni – zabudowa wolnej przestrzeni nad schodami oraz ścianki boczne- pow. 6,90m2** |  | 1,00 |  |  |  |
| 3.1 | **Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo, Dach: szyba obustronnie hartowana, bezpieczna 44.2 lub płyty z poliwęglanu litego z ochroną UV grub . 10mm** |  | 1,00 |  |  |  |
| 15 | Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych, budowa- ANALOGIA - Montaż konstrukcji zadaszeń. Konstrukcja: profile aluminiowe malowane proszkowo | m2 | 6,90 | 1,00 |  |  |
| 3.2 | **Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe** |  | 1,00 |  |  |  |
| 16 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej | m | 2,50 | 1,00 |  |  |
| 17 | Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm, z tytan cynku 0.60·mm - Doszczelnienie na styku ze ścianą | m2 | 1,75 | 1,00 |  |  |
| 18 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe | m | 5,60 | 1,00 |  |  |
| 3.3 | **Montaż oświetlenia** |  | 1,00 |  |  |  |
| 19 | Montaż lamp przeszkodowych do gotowych wsporników na masztach, lampa podwójna- ANALOGIA- LAMPA LED | szt | 2,00 | 1,00 |  |  |
| 20 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5·mm2 | m | 12,00 | 1,00 |  |  |
| 21 | Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100·mm- ANALOGIA- Listwa el-inst. naścienna 32x15 | m | 10,00 | 1,00 |  |  |
|  | **OGÓŁEM wartość brutto** |  |  |  |  |  |

Uwaga: Wartości w tabeli należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

............................., dnia .................... r. …………………………………………..

(podpis)