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)