
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45443000-4 Roboty elewacyjne
45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji na budynku warsztatowym w Kraplewie
ADRES INWESTYCJI : Kraplewo, dz. nr 14/23, obr. 14 - Kraplewo, gm. Ostróda, pow. ostródzki
INWESTOR : Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemiaka Sp. z o.o. Oddział Szyldak
ADRES INWESTORA : Gdańska 10A, 14-106 Szyldak

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Sporządził:

Inwestor :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|-------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Rusztowanie | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne | m ² | 536,463 | | |
| d.1 | 1610-01 | | | | | |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe i murowe | | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | 168,556 | | |
| d.2 | 0701-02 | | | | | |
| 3 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie. W tym usunięcie starych warstw farby elewacyjnej. | m ² | 481,588 | | |
| d.2 | 2611-01 | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ² | szt. | 10,000 | | |
| d.2 | 0308-05 | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² | szt. | 10,000 | | |
| d.2 | 0308-04 | | | | | |
| 6 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | 5,000 | | |
| d.2 | 0308-03 | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | 5,000 | | |
| d.2 | 0308-02 | | | | | |
| 8 | KNR 4-01 | Przemurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach | m | 15,000 | | |
| d.2 | 0307-07 | | | | | |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | 12,850 | | |
| d.2 | 0354-11 | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Wykonanie podokienników betonowych wraz z przygotowaniem podłoża oraz wyprofilowaniem spadków podokiennych | m | 29,100 | | |
| d.2 | 0205-01 | | | | | |
| 11 | KNR 4-01 | Wykonanie podokienników betonowych wraz z przygotowaniem podłoża oraz wyprofilowaniem spadków podokiennych - przy wrotach technicznych na poddasze | m | 4,000 | | |
| d.2 | 0205-01 | | | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 28,800 | | |
| d.2 | 0535-06 | | | | | |
| 13 | KNR AT-26 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | 26,700 | | |
| d.2 | 0103-02 | | | | | |
| 14 | KNR 4-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów w tynkach w cegle | m | 35,500 | | |
| d.2 | 1001-01 | | | | | |
| 15 | KNR 5 0101-03 | Przełożenie istniejących elementów, przewodów i rur instalacyjnych do bruzd. | m | 35,500 | | |
| d.2 | analogia | | | | | |
| 16 | KNR-W 9 | Demontaż opraw lamp rtęciowych i sodowych w obudowie wzmocnionej - demontaż oświetlenia zewn. | szt. | 1,000 | | |
| d.2 | 0504-05 | | | | | |
| 17 | KNR 4-03 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | 35,500 | | |
| d.2 | 1012-02 | | | | | |
| 18 | kalk. warsztatowa | Zabezpieczanie elem. instalacji na budynku | kpl. | 1,000 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 19 | KNR 4-03 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | 0,089 | | |
| d.2 | 1014-01 | | | | | |
| 20 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 10,000 | | |
| d.2 | 0354-07 | | | | | |
| 21 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² | szt. | 2,000 | | |
| d.2 | 0354-06 | | | | | |
| 3 | | Roboty impregnacyjne | | | | |
| 22 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami olejowymi elementów drewnianych dachu wystających poza obrys budynku | m ² | 71,710 | | |
| d.3 | 0628-04 | | | | | |
| 4 | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | | |
| 23 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów | m ² | 168,556 | | |
| d.4 | 0726-03 | | | | | |
| 24 | KNR 0-23 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m ² | 481,588 | | |
| d.4 | 2611-02 | | | | | |
| 25 | KNR 0-23 | Przyklejenie pasów styropianu szer 15cm, gr. 2cm w miejscu połączenia dachu ze ścianą | m ² | 15,908 | | |
| d.4 | 2612-02 | | | | | |
| 26 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 481,588 | | |
| d.4 | 2612-06 | | | | | |
| 27 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 231,670 | | |
| d.4 | 2612-08 | | | | | |
| 28 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 13,392 | | |
| d.4 | 2612-07 | | | | | |
| 29 | KNR 0-23 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 494,980 | | |
| d.4 | 0931-01 | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30 d.4 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 481,588 | | |
| 31 d.4 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ościeżach | m ² | 13,392 | | |
| 32 d.4 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową | m ² | 455,555 | | |
| 33 d.4 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - cokół budynku - kolor ciemny | m ² | 39,425 | | |
| 5 | Roboty montażowe i malowanie elementów | | | | | |
| 34 d.5 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m | szt | 6,000 | | |
| 35 d.5 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | 18,000 | | |
| 36 d.5 | KNR 2-02 1210-01 | Montaż krat o powierzchni do 1 m ² z wcześniejszego demontażu | m ² | 0,900 | | |
| 37 d.5 | KNR 2-02 1210-02 | Montaż krat o powierzchni do 2 m ² z wcześniejszego demontażu | m ² | 14,760 | | |
| 38 d.5 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 15,660 | | |
| 39 d.5 | NNRNKB 202 0519-03 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm - pochodzących z wcześniejszego demontażu | m | 28,800 | | |
| 40 d.5 | NNRNKB 202 0517-03 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm | m | 2,400 | | |
| 41 d.5 | NNRNKB 202 0519-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm | m | 6,200 | | |
| 42 d.5 | KNR 4-01 1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki wrota - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² i ościeżnice | m ² | 28,865 | | |
| 43 d.5 | KNR 4-01 1209-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej tablicy instalacyjnej | m ² | 1,000 | | |
| 44 d.5 | KNNR 5 0504- 02 | Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugi odporne przykręcane - oprawa halogenowa zewnętrzna LED | kpl. | 1,000 | | |
| 6 | Opaska betonowa | | | | | |
| 45 d.6 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaski przy budynku | m ³ | 2,280 | | |
| 46 d.6 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | 51,240 | | |
| 7 | Instalacja odgromowa | | | | | |
| 47 d.7 | KNNR 5 0601- 01 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziomo mocowane na wspornikach obsadzanych na dachu | m | 79,500 | | |
| 48 d.7 | KNNR 5 0601- 04 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowo mocowane na wspornikach na ścianach | m | 27,000 | | |
| 49 d.7 | KNNR 5 0612- 06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewody dach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | 6,000 | | |
| 50 d.7 | KNNR 5 0606- 04 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | 6,000 | | |
| 51 d.7 | KNNR 5 1304- 03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | 6,000 | | |
| 52 d.7 | KNNR 5 1304- 04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | 6,000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: