

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża kosztorysu: ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Inwestycja: Remont zadaszenia nad zejściami (szt. 2) do przejścia podziemnego pod drogą krajową Nr 6 Kolbaskowo-Gdynia-Łęgowo w km 293+840 w miejscowości Wejherowo

Adres: Wejherowo

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Gdańsk, ul. Subisława Nr 5,

Adres: ul. Subisława Nr 5, 80-354 Gdańsk
80-354 Gdańsk
Polska

Wykonawca: Pracownia Projektowa Dróg i Mostów "DIM" Sp. z o.o.

Adres: Budowlanych 70
80-298 Gdańsk
Polska

Sporządził:

Sprawdził:

Narzuty: $K_p = 0,00\%(R+S)$
 $Z = 0,00\%(R+K_p+M+K_p+S+K_p)$

Data opracowania październik 2012

Wartość kosztorysu: 0,00zł

Wartość końcowa kosztorysu: 0,00zł

Słownie zero zł zero gr

Inwestor

Wykonawca

| Lp | Kod | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
|------------|---------------------|---|------|-------------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 5 | Rozbiórka | | | | |
| 1.1 | 6 | Demontaż pokrycia | | | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż blach trapezowej | m2 | 193,924 | | |
| 1.1.2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia ścian z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż blach trapezowej | m2 | 184,796 | | |
| 1.1.3 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia attyk z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż blach trapezowej | m2 | 87,142 | | |
| 1.1.4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 20,000 | | |
| 1.1.5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - koryta odpływowe w dachu | m2 | 13,348 | | |
| 1.2 | 8 | Demontaż konstrukcji | | | | |
| 1.2.1 | KNR 4-04 0811-01 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych elementów konstrukcji | szt. | 144,000 | | |
| 1.2.2 | KNR 4-04 0813-02 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników i innych profili | szt. | 876,400 | | |
| 1.2.3 | KNR 4-04 0803-02 | Rozebranie konstrukcji dachowych i ściennych z elementów stalowych | m2 | 467,863 | | |
| 1.2.4 | KNR 4-04 0815-01 | Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji | kg | 7 000,000 | | |
| 1.2.5 | KNR 4-04 1107-03 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km | t | 10,754 | | |
| 1.2.6 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność=9 | t | 10,754 | | |
| 1.3 | 15 | Ścianki oporowe | | | | |
| 1.3.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | 45,136 | | |
| 1.3.2 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie parapetu z płytek | m2 | 43,400 | | |
| 1.3.3 | KNR 4-04 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m3 | 1,328 | | |
| 1.3.4 | KNR 4-04 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność=9 | m3 | 1,328 | | |
| 2 | 20 | Montaż | | | | |
| 2.1 | 25 | Konstrukcja | | | | |
| 2.1.1 | KNR 2-02 1605-02/03 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 6 m - interpolacja | m2 | 36,000 | | |
| 2.1.2 | KNR 2-05 0103-04 | Zadaszenia, wiaty typu średniego - stężenia słupów, rygle poziome słupów z profilu zamkniętego 50*50*4 | t | 4,623 | | |
| 2.1.3 | KNR 2-05 0103-05 | Zadaszenia, wiaty typu średniego - rygle ścian - płatwie główne dachu z profilu zamkniętego 100*100*5 | t | 1,864 | | |
| 2.1.4 | KNR 2-05 0104-03 | konstrukcje typu średniego - stężenia dachów z profilu zamkniętego 100*100*5 | t | 1,612 | | |
| 2.1.5 | KNR 2-02 1217-05 | Obramienia z kątownika 50x50x4 mm | m | 99,200 | | |
| 2.1.6 | KNR 2-05 1006-01 | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę | t | 0,076 | | |
| 2.1.7 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - słupy z ceownika | m2 | 48,000 | | |
| 2.1.8 | KNR 4-01 1212-32 | Miniowanie elementów stalowych o przekroju ponad 50 do 100 mm | m | 120,000 | | |
| 2.1.9 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów stalowych o przekroju ponad 50 do 100 mm | m | 120,000 | | |
| 2.1.10 | KNR 0-25 0103-01 | Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych | m2 | 238,000 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
|--------------|---------------------|---|------|-------------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.11 | KNR 0-25 0104-01 | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B | m2 | 238,000 | | |
| 2.1.12 | KNR 2-02 1512-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową profili stalowych o przekroju do 100 mm | m | 1 002,500 | | |
| 2.2 | 27 | Pokrycie ścian i dachu | | | | |
| 2.2.1 | KNR 2-02 1605-01/02 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 3 m - ekstrapolacja - przesuwne | m2 | 36,000 | | |
| 2.2.2 | KNR K-05 0302-02 | Montaż rur spustowych z blachy powlekanej | m | 21,200 | | |
| 2.2.3 | KNR K-05 0302-06 | Montaż rur spustowych - kłapa burzowa | szt. | 8,000 | | |
| 2.2.4 | KNR 0-15 0522-02 | Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) 55mocowanymi wkrętami samogwintującymi do płatwii | m2 | 192,364 | | |
| 2.2.5 | NNRNKB 202 0540-01 | (z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach stalowych | m2 | 115,074 | | |
| 2.2.6 | KNR 2-05 1002-01 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt poliwęglanowych montowaną metodą tradycyjną | m2 | 65,805 | | |
| 2.2.7 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pasy osłonowe pomiędzy ścianką z poliwęglanu i pokryciem z blachy trapezowej | m2 | 20,160 | | |
| 2.2.8 | KNR 2-05 1002-01 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt włókno - cementowych montowaną metodą tradycyjną - attyki od zewnątrz - płyta włókno - cementowa gr. 12mm barwiona | m2 | 92,528 | | |
| 2.2.9 | KNR 2-05 1002-01 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt włókno - cementowych montowaną metodą tradycyjną - attyki od wewnątrz - płyta włókno - cementowa gr. 12mm | m2 | 39,018 | | |
| 2.2.10 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z nierdzewki - czapy | m2 | 24,314 | | |
| 2.2.11 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z nierdzewki - styk blachy trapezowej z attyką | m2 | 31,974 | | |
| 2.2.12 | KNR 2-02 0509-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy nierdzewnej | m | 16,480 | | |
| 2.2.13 | KNR K-05 0206-02 | Wykonanie koszy, koryt dachowych pogłębionych z blachy nierdzewnej | m | 16,480 | | |
| 2.2.14 | KNR 2-02 0514-06 | Obsadzenie wpustów dachowych z blachy powlekanej | szt. | 8,000 | | |
| 2.3 | 36 | ścianki oporowe | | | | |
| 2.3.1 | 73 | strona zewnętrzna | | | | |
| 2.3.1.1 | KNR 4-01 0619-02 | Odrzynanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.2 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.3 | KNR AT-26 0101-09 | Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.4 | KNR 4-01 0722-02 | Przecieranie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.5 | KNR 4-01 0717-02 | Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (do 5 m2) | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.6 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową | m2 | 45,136 | | |
| 2.3.1.7 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - spadek pod czapę | m2 | 43,400 | | |
| 2.3.1.8 | KNR-W 2-02 0919-03 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm - czapa murków | m2 | 43,400 | | |
| 2.3.1.9 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - opaska z płyt chodnikowych | m2 | 44,000 | | |
| 2.3.1.10 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II - opaska z płyt chodnikowych | m2 | 44,000 | | |
| 2.3.1.11 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - opaska z płyt chodnikowych | m2 | 44,000 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
|--------------|---------------------|---|-----|-------------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3.1.12 | KNR 2-31 0502-06 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska z płyt chodnikowych | m2 | 44,000 | | |
| 2.3.2 | 74 | strona wewnętrzna | | | | |
| 2.3.2.1 | KNR 2-02 1605-02/03 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 6 m - interpolacja | m2 | 36,000 | | |
| 2.3.2.2 | KNR 4-01 0619-02 | Odgryzianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - przyjęto ca 50% powierzchni tynków ścian do naprawy | m2 | 85,740 | | |
| 2.3.2.3 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m2 | 85,740 | | |
| 2.3.2.4 | KNR 4-01 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach - przyjęto ca 50% powierzchni tynków ścian do naprawy | m2 | 85,740 | | |
| 2.3.2.5 | KNR 4-01 0717-02 | Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (do 5 m2) - przyjęto ca 50% powierzchni tynków ścian do naprawy | m2 | 85,740 | | |

Wartość kosztorysu:

0,00zł

Wartość końcowa kosztorysu:

0,00zł