

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45000000-7 Roboty budowlane

Nazwa inwestycji : Remont drogi dojazdowej do szkoły
Adres: : ul. Muzyczna 10a, 20-612 Lublin

Inwestor: : Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Cypriana Kamila Norwida
Adres inwestora : ul. Muzyczna 10a, 20-612 Lublin

WYKONAWCA:

INWESTOR:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------|---|--|---|------------------------|
| Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. Cypriana Kamila Norwida w Lublinie | | | | | |
| ul. Muzyczna 10a | | | | | |
| Śmietnik | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6,40*1,70*0,25 | m ³ m ³ | 2,720 | 2,720 |
| 2 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4,70*4,60 | m ² m ² | 21,620 | 21,620 |
| 3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6,40 | m m | 6,400 | 6,400 |
| 4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,50 | m m | 2,500 | 2,500 |
| 5 | kalk. własna | Demontaż konstrukcji metalowej , konstrukcji dachu i bramy 4,40*0,50 4,40*0,80 4,20*0,60 4,40*2 2,30*2,20 | m ² m ² m ² m ² m ² | 2,200 3,520 2,520 8,800 5,060 | 22,100 |
| 6 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 6,50*7,70 | m ² m ² | 50,050 | 50,050 |
| 7 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9,80+6,0 | m m | 15,800 | 15,800 |
| 8 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (4,40+2,50+2,0)*1,0*0,30 | m ³ m ³ | 2,670 | 2,670 |
| 9 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (4,40+2,50+2,0)*0,30*0,30 | m ³ m ³ | 0,801 | 0,801 |
| 10 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (4,40+2,50+2,0)*0,70*0,30 | m ³ m ³ | 1,869 | 1,869 |
| 11 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,15 | t t | 0,150 | 0,150 |
| 12 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (4,4+2,50+2,0+2,50)*2,20*0,24 | m ³ m ³ | 6,019 | 6,019 |
| 13 | KNR 2-02 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (4,4+2,50+2,0+2,50)*0,25*0,20 | m ³ m ³ | 0,570 | 0,570 |
| 14 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 7,3*9*0,08*0,12 | m ³ m ³ | 0,631 | 0,631 |
| 15 | KNR 2-02 0410-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 4,70*7,30 | m ² m ² | 34,310 | 34,310 |
| 16 | NNRNKB 202 0529-02 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m ² na łątach lub deskowaniu 4,70*7,3 | m ² m ² | 34,310 | 34,310 |
| 17 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 7,30*0,25 | m ² m ² | 1,825 | 1,825 |
| | | | | RAZEM | 1,825 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 18 | KNR-W 2-02 0526-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2,50 | m m | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 19 | KNR-W 2-02 0519-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 7,3 | m m | 7,300 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 20 | KNR-W 2-02 1211-06 | Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - brama otwierana do śmietnika 2,30*2,20 | m ² m ² | 5,060 | |
| | | | | RAZEM | 5,060 |
| 21 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 2,60*4,40 | m ² m ² | 11,440 | |
| | | | | RAZEM | 11,440 |
| 22 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2,60*4,40*0,15 | m ³ m ³ | 1,716 | |
| | | | | RAZEM | 1,716 |
| 23 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2,60*4,40*0,15 | m ³ m ³ | 1,716 | |
| | | | | RAZEM | 1,716 |
| 24 | KNR-W 2-02 2601-02 | Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową (4,4+2,50+2,0+2,50)*2,20+9,68 | m ² m ² | 34,760 | |
| | | | | RAZEM | 34,760 |
| 25 | kalk. własna | Wykonanie ścianki śmietnika z siatki - zabezpieczenie przed ptakami (4,4+4,40+7,30+7,30)*0,30 | m ² m ² | 7,020 | |
| | | | | RAZEM | 7,020 |
| 26 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz gruzu samochodami samowładowniczymi na odległość do najbliższego składowiska gruzu wraz z opłatą za składowanie 3,50 | m ³ m ³ | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 27 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi na odległość do najbliższego składowiska ziemi wraz z opłatą za składowanie 2,67 | m ³ m ³ | 2,670 | |
| | | | | RAZEM | 2,670 |
| 28 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 289,0 | m m | 289,000 | |
| | | | | RAZEM | 289,000 |
| 29 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi 175,0 | m ³ m ³ | 175,000 | |
| | | | | RAZEM | 175,000 |
| 30 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 175,0 | m ³ m ³ | 175,000 | |
| | | | | RAZEM | 175,000 |
| 31 | KNNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi 32,0 | m ³ m ³ | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 32 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 32,0 | m ³ m ³ | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 33 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNNR 6 0109-02 | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 1137,0 | m ² m ² | 1 137,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 137,000 |
| 35 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1060,0 | m ² m ² | 1 060,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 060,000 |
| 36 | KNNR 6 0308-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| | | 1060,0 | m ² | 1 060,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 060,000 |
| 37 | KNR AT-03 0102-04 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 139,0 | m ² m ² | 139,000 | |
| | | | | RAZEM | 139,000 |
| 38 | KNR AT-03 0102-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 139,0 | m ² m ² | 139,000 | |
| | | | | RAZEM | 139,000 |
| 39 | KNNR 1 0503-05 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 108,0 | m ² m ² | 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 108,000 |
| 40 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 108,0 | m ² m ² | 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 108,000 |