

Zamawiający: Gmina Szadek

Wykonawca: Budovia Sp. z o.o. Sp. k.



Szadek
Urząd Gminy i Miasta Szadek

budovia
INFRASTRUKTURA

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45233124-4 | Drogi dojazdowe |

NAZWA INWESTYCJI: *Remont drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Wola Łobódzka w miejscowości Janów na działkach ewidencyjnych nr 143/1, 170/2*

ADRES INWESTYCJI: Janów, gmina Szadek

NAZWA INWESTORA: GMINA I MIASTO SZADEK

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek

WYKONAWCA: BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k.

ADRES WYKONAWCY: ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Jakub Jońca

DATA OPRACOWANIA: 01.2018r.

POZIOM CEN: IV kwartał 2017r.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Spis treści

| | |
|---------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| Kosztorys ofertowy | 3 |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | 3 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | 3 |
| 3 POBUDOWA | 3 |
| 4 NAWIERZCHNIA_KR1 | 3 |
| 5 POBOCZA | 3 |
| 6 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME | 3 |
| 7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | 3 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|------------------------|---|------|------------------------------------|------|---------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie | km | 0,953 | | |
| 2 d.1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | poz.1 = 0,953 | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 | 45000000-7 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 1 0113 -01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | 0,9530 * 2,0 = 1,906 | | |
| 4 d.2 | KNNR 1 0113 -02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 | m2 | poz.3 = 1,906 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 | | PODBUDOWA | | | | |
| 5 d.3 | KNNR 6 0103 -03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 953,0 * 3,50 = 3 335,500 | | |
| 6 d.3 | KNNR 6 0113 -04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 953,0 * 3,3 = 3 144,900 | | |
| Razem dział: PODBUDOWA | | | | | | |
| 4 | | NAWIERZCHNIA_KR1 | | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 953,0 * 3,3 = 3 144,900 | | |
| 8 d.4 | KNNR 6 0309 -02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 | m2 | 953,0 * 3,0 = 2 859,000 | | |
| Razem dział: NAWIERZCHNIA_KR1 | | | | | | |
| 5 | | POBOCZA | | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0201-01 | Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5mm zamiennie z destruktu poprezowego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 953,0 * 0,75 * 2 = 1 429,500 | | |
| Razem dział: POBOCZA | | | | | | |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME | | | | |
| 10 d.6 | KNR 2-31 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 3,000 | | |
| 11 d.6 | KSNR 6 0702 -05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 3,000 | | |
| Razem dział: OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME | | | | | | |
| 7 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 12 d.7 | wycena indywidualna | Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza | km | poz.1 = 0,953 | | |
| 13 d.7 | KNNR 6 1305 -01 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 | m3 | 0,1 * 10 = 1,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| Kosztorys brutto | | | | | | |