
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Projekt budowlany budowy placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E Łyskornia-Młynisko na dz. Nr ewid. 442/2 w miejscowości Łyskornia, gm. Biała |
| Kod CPV | 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg |
| Budowa | Łyskornia, dz. Nr ewid. 442/2, 441 gm. Biała |
| Inwestor | Gmina Biała Biała Druga 4b 98-350 Biała |
| Biuro kosztorysowe | F.U. RADIUS Agnieszka Stasiak., os. Stare Sady 48/13, 98-300 Wieluń |

Kosztorys sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U Nr 130 z 18 maja 2004 roku poz. 1389

Każdy oferent przed złożeniem oferty przetargowej zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót oraz uwzględnienie w ofercie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót, a wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził mgr inż. Tomasz Stasiak

Wieluń 22.02.2017r.

Projekt budowlany budowy placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E Łyskornia-Młynisko na dz. Nr ewid. 442/2 w miejscowości Łyskornia, gm. Biała

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|----------|----------|
| | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 2-01 0121/02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,14 |
| 2 | KNR 2-31 0815/07 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z obrzeżami wraz z wywozem materiału | m2 | 32,60 |
| 3 | KNR 2-01 0103/05 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew wraz z wywozem materiału | szt | 1,00 |
| 4 | KNR 2-01 0105/05 | Mechaniczne karczowanie pni wraz z wywozem materiału | szt | 1,00 |
| 5 | | Rozbórka szczelnego zbiornika na ścieki-kalkulacja własna | kpl | 1,00 |
| | | Roboty ziemne | | |
| 6 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 1348,60*0,7 | m3 | 944,02 |
| | | | razem m3 | 944,02 |
| 7 | KNR 2-01 0212/08 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - Analogia dowóz gruntu zagęszczalnego (wymiana na grunt G1) 1348,6*0,2 | m3 | 269,72 |
| | | | razem m3 | 269,72 |
| 8 | KNR 2-01 0236/03 | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami | m3 | 269,72 |
| 9 | KNR 2-01 0313/02 | Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyładowczymi | m3 | 269,72 |
| 10 | KNR 2-31 1403/06 | Odtworzenie wraz z oczyszczaniem rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp | m | 50,00 |
| | | Odwodnienie | | |
| 11 | KNR 4 1309/06 | Kanały z rur betonowych o średnicy 400mm | m | 16,00 |
| 12 | KNR 2-31 0605/03 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm wraz z ławą betonową gr. 10cm | ścianka | 3,00 |
| 13 | KNR 2-18 0501/01 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm (Krotność= 2) 16*1 | m2 | 16,00 |
| | | | razem m2 | 16,00 |
| 14 | KNR 2-01 0516/04 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi o wymiarach 60x140x10cm na kruszywie stab. cementem Rm1,50MPa gr. 10cm z wypełnieniem otworów materiałem jw. 3*5,6 | m2 | 16,80 |
| | | | razem m2 | 16,80 |
| | | Krawężniki | | |
| 15 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki 263*0,075 | m3 | 19,73 |
| | | | razem m3 | 19,73 |
| 16 | KNR 2-31 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | m | 263,00 |
| | | Konstrukcja placu postojowego | | |
| 17 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 1.348,60 |
| 18 | KNR 6 0111/02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm. Rm=2,5MPa | m2 | 1.348,60 |
| 19 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm z wyłączeniem kruszyw wapiennych i dolomitowych | m2 | 1.348,60 |

Projekt budowlany budowy placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E Łyskornia-Młynisko na dz. Nr ewid. 442/2 w miejscowości Łyskornia, gm. Biała

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|-----|----------|
| 20 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10) | m2 | 1.348,60 |
| 21 | KNR 2-31 0204/05 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm | m2 | 1.348,60 |
| 22 | KNR 2-31 0204/06 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 5) | m2 | 1.348,60 |
| | | Roboty inne | | |
| 23 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | kpl | 1,00 |
| 24 | | Organizacja ruchu na czas robót | kpl | 1,00 |

Projekt budowlany budowy placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E Łyskornia-Młynisko na dz. Nr ewid. 442/2 w miejscowości Łyskornia, gm. Biała

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--|---------|----------|------|---------|
| Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0121/02 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | 0,14 | | |
| 2 | KNR 2-31 0815/07 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z obrzeżami wraz z wywozem materiału | m2 | 32,60 | | |
| 3 | KNR 2-01 0103/05 Ścinanie piłą mechaniczną drzew wraz z wywozem materiału | szt | 1,00 | | |
| 4 | KNR 2-01 0105/05 Mechaniczne karczowanie pni wraz z wywozem materiału | szt | 1,00 | | |
| 5 | Rozbiórka szczelnego zbiornika na ścieki-kalkulacja własna | kpl | 1,00 | | |
| Roboty ziemne | | | | | |
| 6 | KNR 2-01 0206/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | 944,02 | | |
| 7 | KNR 2-01 0212/08 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - Analogia dowóz gruntu zagęszczalnego (wymiana na grunt G1) | m3 | 269,72 | | |
| 8 | KNR 2-01 0236/03 Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami | m3 | 269,72 | | |
| 9 | KNR 2-01 0313/02 Formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi | m3 | 269,72 | | |
| 10 | KNR 2-31 1403/06 Odtworzenie wraz z oczyszczaniem rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp | m | 50,00 | | |
| Odwodnienie | | | | | |
| 11 | KNR 4 1309/06 Kanały z rur betonowych o średnicy 400mm | m | 16,00 | | |
| 12 | KNR 2-31 0605/03 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm wraz z ławą betonową gr. 10cm | ścianka | 3,00 | | |
| 13 | KNR 2-18 0501/01 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm (Krotność= 2) | m2 | 16,00 | | |
| 14 | KNR 2-01 0516/04 Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi o wymiarach 60x140x10cm na kruszywie stab. cementem Rm1,50MPa gr. 10cm z wypełnieniem otworów materiałem jw. | m2 | 16,80 | | |
| Krawężniki | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki | m3 | 19,73 | | |
| 16 | KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | m | 263,00 | | |
| Konstrukcja placu postojowego | | | | | |
| 17 | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 1.348,60 | | |
| 18 | KNR 6 0111/02 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm. Rm=2,5MPa | m2 | 1.348,60 | | |
| 19 | KNR 2-31 0114/05 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm z wyłączeniem kruszyw wapiennych i dolomitowych | m2 | 1.348,60 | | |
| 20 | KNR 2-31 0114/06 Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10) | m2 | 1.348,60 | | |
| 21 | KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm | m2 | 1.348,60 | | |
| 22 | KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 5) | m2 | 1.348,60 | | |
| Roboty inne | | | | | |
| 23 | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | kpl | 1,00 | | |
| 24 | Organizacja ruchu na czas robót | kpl | 1,00 | | |
| | Razem | | | | |
| | Podatek VAT | | | | |
| | Ogółem kosztorys | | | | |

Projekt budowlany budowy placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E Łyskornia-Młynisko na dz. Nr ewid. 442/2 w miejscowości Łyskornia, gm. Biała

| Nr | Opis robót | Wartość |
|----|-------------------------------------|---------|
| | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | |
| | Roboty ziemne | |
| | Odwodnienie | |
| | Krawężniki | |
| | Konstrukcja placu postojowego | |
| | Roboty inne | |
| | Razem | |
| | Podatek VAT | |
| | Ogółem kosztorys | |