Załącznik nr 2B

KOSZTORYS OFERTOWY

***KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ***

*45233140-2 Roboty drogowe*

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI TULIGŁOWY DZIAŁKA NR EWID. 178 ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 178; OBRĘB TULIGŁOWY

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA ROKIETNICA

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ROKIETNICA 682; 37-562 ROKIETNICA

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT: PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Podstawa*** | ***Opis*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.*** | ***Wartość*** |
|  |
| *1* |  | *ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE* |  |
| *1**d.1* | *KNNR 6**1301-05**D-04.01.01* | *Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy gr. śr. ścinania 5 cm wraz z wywozem urobku* | *m2* | *500,00* |  |  |
| *2**d.1* | *KNNR 1**0104-03 +**KNNR 1**0107-02**D.01.02.01* | *Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną wraz z wywozem karpiny i pozostałości* | *szt.* | *3,00* |  |  |
| *3**d.1* | *KNR 2-31**0803-03 +**KNR 2-31**0803-04**D-01.02.04* | *Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki* | *m2* | *6,00* |  |  |
| *4**d.1* | *KNR 2-31**0804-**03+KNR 2-**31 0804-04**Analogia D-01.02.04* | *Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki* | *m2* | *4,50* |  |  |
| *5**d.1* | *KNR 2-31**0816-03 +**KNR 2-31**0816-04**Analogia D-01.02.04* | *Rozebranie przepustów z betonowych o śr. 60 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki* | *m* | *4,00* |  |  |
| *6**d.1* | *KNR 2-01**0206-04**D.02.00.01* | *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III wraz z wywozem urobku* | *m3* | *20,00* |  |  |
| *Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE* |
| *2* |  | *ODWODNIENIE* |  |
| *2.1* |  | *PRZEPUST* |  |
| *7 d.2. 1* | *KNR 2-31**0803-03 +**KNR 2-31**0803-04**D-01.02.04* | *Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki* | *m2* | *4,50* |  |  |
| *8 d.2. 1* | *KNR 2-31**0804-**03+KNR 2-**31 0804-04**Analogia D-01.02.04* | *Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki* | *m2* | *4,00* |  |  |
| *9 d.2. 1* | *KNNR 4**1308-06**D-03.02.01* | *Przepust z rur z tworzywa sztucznego o śr. wew. 400 mm wraz z wykonaniem ławy gr. 20 cm z betonu C 8/10 robotami ziemnymi oraz zasypaniem wykopu kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa* | *m* | *4,00* |  |  |
| *10 d.2. 1* | *KNNR 6**0113-02**D-04.04.02* | *Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 0/31,5 mm* | *m2* | *4,00* |  |  |
| *11 d.2. 1* | *KNNR 6**0110-02**D 04.08.01* | *Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o gr. 6 cm - AC 22 P* | *m2* | *4,50* |  |  |
| *12 d.2. 1* | *KNNR 1**0509-02**D-06.01.01* | *Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej* | *m2* | *2,00* |  |  |
| *Razem dział: PRZEPUST* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Podstawa*** | ***Opis*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.*** | ***Wartość*** |
| *2.2* |  | *ROWY PRZYDROŻNE* |  |
| *13 d.2. 2* | *KNR 2-31**1403-05+**KNR 4-04**1103-05**D.02.00.01* | *Oczyszczenie rowów z namułu o grubości do 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem urobku* | *m* | *600,00* |  |  |
| *14 d.2. 2* | *KNR 2-01**0206-05**D.02.00.01* | *Rowy przydrożne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z wywozem urobku oraz profilowaniem skarp - gł. do 0,5 m* | *m* | *200,00* |  |  |
| *Razem dział: ROWY PRZYDROŻNE* |
| *Razem dział: ODWODNIENIE* |
| *3* |  | *NAWIERZCHNIA JEZDNI* |  |
| *15**d.3* | *KNNR 6**0108-02 +**KNNR 6**1005-06 +**KNNR 6**1005-07**D 04.08.01* | *Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką**mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne gr. śr. 3 cm - AC 11 W wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża* | *t* | *108,50* |  |  |
| *16**d.3* | *KNNR 6**0309-03 +**KNNR 6**1005-06 +**KNNR 6**1005-07**D-05.03.05a* | *Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm - AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża* | *m2* | *1 445,00* |  |  |
| *Razem dział: NAWIERZCHNIA JEZDNI* |
| *4* |  | *MIJANKA* |  |
| *17**d.4* | *KNNR 1**0202-08**D.02.00.01* | *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wraz z odpowiednim ukształtowaniem skarp wykopu - schodkowanie* | *m3* | *30,00* |  |  |
| *18**d.4* | *KNNR 4**1308-07 +**KNR 2-01**0320-0201 +**KNNR 1**0408-01**D-03.02.01* | *Rów kryty z rur z tworzywa sztucznego o śr. wew. 500 mm wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy gr. 20 cm z betonu C 8/10, zasypaniem i zagęszczeniem gruntem nasypowym G1 dowiezionym samochodami samowyładowczymi* | *m* | *40,00* |  |  |
| *19**d.4* | *KNNR 1**0509-02**D-06.01.01* | *Brukowanie dna rowów i skarp przy wlotach i wylotach przepustów kamieniem łamanym 15/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej* | *m2* | *4,00* |  |  |
| *20**d.4* | *KNNR 6**0109-03**Analogia D**04.03.01.02* | *Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm* | *m2* | *140,00* |  |  |
| *21**d.4* | *KNNR 6**0113-02**D-04.04.02* | *Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 0/31,5 mm* | *m2* | *125,00* |  |  |
| *22**d.4* | *KNNR 6**0110-02**D 04.08.01* | *Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o gr. 6 cm - AC 22 P* | *m2* | *128,00* |  |  |
| *23**d.4* | *Kalkulacja własna**D 05.03.05.04* | *Geosiatka z włókna szklanego na połączeniu warstw* | *m2* | *80,00* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Podstawa*** | ***Opis*** | ***j.m.*** | ***Ilość*** | ***Cena jedn.*** | ***Wartość*** |
| *24**d.4* | *KNNR 6**0108-02**D-04.08.01* | *Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką**mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne gr. śr. 3 cm - AC 11 W* | *t* | *10,00* |  |  |
| *25**d.4* | *KNNR 6**0309-03 +**KNNR 6**1005-06 +**KNNR 6**1005-07**D-05.03.05a* | *Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm - AC 11 S wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża* | *m2* | *112,00* |  |  |
| *Razem dział: MIJANKA* |
| *5* |  | *ZJAZDY* |  |
| *26**d.5* | *KNNR 6**0101-01**D-04.01.01* | *Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 5 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach jezdni i chodników wraz z wywozem urobku* | *m2* | *150,00* |  |  |
| *27**d.5* | *KNNR 6**0107-01**D-05.02.01a* | *Uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm* | *m3* | *15,00* |  |  |
| *28**d.5* | *KNNR 6**0309-02**Analogia D-05.03.05a* | *Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - AC 11 S* | *m2* | *20,00* |  |  |
| *Razem dział: ZJAZDY* |
| *6* |  | *ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE* |  |
| *29**d.6* | *KNR 2-31**1406-03**D-03.02.01a* | *Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych* | *szt.* | *4,00* |  |  |
| *30**d.6* | *KNNR 1**0503-06**D-06.01.01* | *Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV* | *m2* | *45,00* |  |  |
| *31**d.6* | *KNNR 6**0113-06**D-06.03.01a* | *Pobocze z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 7 cm* | *m2* | *300,00* |  |  |
| *Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE* |
| ***Kosztorys netto VAT 23%******Kosztorys brutto*** |