Załącznik 2.2. do SIWZ

Nr sprawy: **SP.ZP.272.35.2016.II.DT**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Zadanie 1 – Polepszenie parametrów technicznych drogi powiatowej nr 1939D**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Droga 1939D odc. o dł. 900m i śr. szerok. jezdni 5,8m (ul. Parkowa). | Jednostkaobm. | Ilość(obmiar) | Cena jedn.brutto | WartośćBrutto |
| 1. | Roboty pomiarowo-geodezyjne przy liniowychrobotach drogowych-trasa drogi w terenie równinnym. | km | 0,9 |  |  |
| 2. | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 6 cm(i wbudowanie w pobocza i zjazdy na miejscu. Nadwyżka frezowiny do składowania w miejscu wskazanym przez inwestora w odległości do 10 km) | m2 | 5.220 |  |  |
| 3. | Wyrównanie istniejącej podbudowy (tj. nawierzchni bitumicznej) poprzez wykonanie warstwy profilującej z mieszanki mineralno- asfaltowej o uziarnieniu 0-11,2 o grubości po zagęszczeniu 3cm (w tym oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 nawierzchni). | t | 391,5 |  |  |
| 4. | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno- asfaltowej o uziarnieniu 0-11,2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (w tym oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 nawierzchni). | m2 | 5.220 |  |  |
| 5. | Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych od 2 cm do 5 cm. | szt | 14 |  |  |
| 6. | Regulacja wysokościowa pokryw studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej od 2cm do 5cm. | szt | 4 |  |  |
| 7. | Przebudowa zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm . Rozbiórka i ponowne ułożenie kostki na podsypce cementowo-piaskowej o grubości od 4 cm do 7 cm. | m2 | 515 |  |  |
| 8. | Przebudowa zjazdów o nawierzchni z kostki kamiennej. Rozbiórka i ponowne ułożenie kostki na podsypce cementowo-piaskowej o grubości w-wy od 4 cm do 7 cmKostka: -6/9 -8/11 -18/20. | m2m2m2 | 1896,530 |  |  |
| 9. | Rozbiórka krawężników betonowych z ławą betonową z oporem, do ponownego wbudowania | mb | 311 |  |  |
| 10. | Ustawienie krawężników betonowych z rozbiórki na ławie betonowej z oporem w świetle h-4 cm. | mb | 178 |  |  |
| 11. | Wywiezienie i zagospodarowanie we własnym zakresie Wykonawcy połamanych krawężników oraz gruzu z rozebranych ław betonowych. | mb | 133 |  |  |
| 12. | Ustawienie nowych krawężników 15x25x100 na ławie betonowej z oporem z korytowaniem . Ustawienie w świetle h=4cm -w miejscu połamanych krawężników -w nowych lokalizacjach przy zjazdach na odcinku 900mb w m. Żerniki Wrocławskie – ul. Parkowa. | mbmb | 133107 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Regulacja wysokościowa obrzeży betonowych 8x30x100. Rozbiórka i ponowne ustawienie obrzeży na ławie betonowej z oporem. Podwyższenie od 4cm do 10cm. | mb | 64 |  |  |
| 14. | Wykonanie zjazdów oraz skrzyżowań z drogami gminnymi z frezowiny o gr. 10cm po zagęszczeniu.  | m2 | 261 |  |  |
| 15. | Wykonanie zjazdu z drogi gminnej w masie mineralno-asfaltowej o uziarnieniu 0-11,2 o grubości po zagęszczeniu 4cm (w tym oczyszczenie i skropienie podbudowy)  | m2 | 26 |  |  |
| 16. | Mechaniczna ścinka poboczy gruntowych o grubości od 10 cm do 15cm, z wywózką gruntu i jego zagospodarowaniem we własnym zakresie Wykonawcy. 180mx1,5m=270 m2 | m2 | 270 |  |  |
| 17. | Roboty ziemne pod wykonanie pobocza o średniej szerokości 1m i grubości 15cm, wykonanie poboczy z frezowiny z zagęszczeniem mechanicznym. Zagospodarowanie gruntu z koryta we własnym zakresie Wykonawcy.180m+300m=480mb | m3 | 72 |  |  |
| 18. | Wykonanie:- wyniesionego przejścia z masy mineralno-asfaltowej 0-11,2 na całej szerokości jezdni, szerokości płyty przejazdowej 5,0m, najazdach 1,5m i wysokości 8 cm, -skropienia międzywarstwowe emulsją asfaltową,-wykonanie przejścia z masy układanej w dwóch warstwach | szt. | 1 |  |  |
| 19. | Wykonanie poziomego oznakowania grubowarstwowego chemoutwardzalnego- linia gładka ( barwa biała)- grubość warstwy 3 mm: P-10 i P-25 | m2 | 13,80 |  |  |
| 20. | Zamontowanie punktowych elementów odblaskowych barwy białej | szt. | 10 |  |  |
| 21. | Montaż oznakowania pionowego:1. A-16 -2 szt.
2. B-33, A-11a z tabliczką T-1 -montowane na jednym słupku - 2 komplety
 | kpl. | 1 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |

Wartość łączna netto ……………………………………………………..……..

Podatek VAT ………………………………………………………………….……..

Wartość łączna brutto …………………………………………………..………

Słownie

……………………………………………………………………………………………………………………………….