załącznik 1 do Umowy

 ***FORMULARZ CENOWY***

do zadania **„ Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej i granitowej na drogach gminnych i wewnętrznych na ternie miasta Świdnicy”.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rodzaj prac do wykonania  |   | Przewidywane ilości do wykonania | Cena jednostkowa –bez podatku VAT | Wartość elementu robót bez podatku VAT  |
|   | -technologia robót |   | (netto)(zł) | ( netto) (zł)  |
| Lp. |   | j.m. |   |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   | **Remonty elementów nawierzchni drogowych zlokalizowanych w pasie drogowym o strukturze kamiennej wraz z wymianą:** |  |  |  |  |
| 1. | płyt kamiennych gr 10 cm ( płyty materiał Zamawiającego)) na stabilizacji betonowej RM 2.,5 MP gr 15 cm  | **m²** | **15** |  |  |
| 2. | kostki kamiennej 4/6 na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm  | **m²** | **90** |  |  |
| 3. |  kostki kamiennej 9/11 (kostka materiał Zamawiającego ) na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm | **m²** | **45** |  |  |
| 4. |  kostki kamiennej 18/21(kostka materiał Zamawiającego ) na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm | **m²** | **10** |  |  |
| 5. | regulacji wysokościowej istniejących krawężników kamiennych na ławie betonowej ( B-15) 0,065 m³( krawężniki materiał Zamawiającego) | **mb** | **20** |  |  |
|   | **Remonty elementów nawierzchni drogowej zlokalizowanych w pasie drogowym o strukturze z betonu cementowego tj:** |  |  |  |  |
| 6. | wymiana istniejącego krawężnika (betonowego lub kamiennego) na krawężnik betonowy (wibroprasowany) o wym. 15 x 30 wraz z wykonaniem ławy betonowej (B-15) zwykłej o wym.30 x 15 cm z oporem 30 x 10 cm  | **mb** | **15** |  |  |
| 7.  | wymiana istniejącego obrzeża na obrzeże ( wibroprasowane) o wym. 8 x 30 cm na ławie betonowej (beton B-15) o wym. 10 cm x 15 cm  | **mb** | **60** |  |  |
| 8. | wymiana istniejącego obrzeża na obrzeże ( wibroprasowane) o wym. 6 x 20 cm na ławie betonowej (beton B-15) o wym. 10 cm x 15 cm  | **mb** | **30** |  |  |
| 9. | **remont elementów nawierzchni drogowych z kostki brukowej betonowej ( gr. 8 cm)** na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm | **m²** | **170** |  |  |
| 10 | **remont elementów nawierzchni drogowych z kostki brukowej betonowej ( gr. 8 cm)** na podbudowie z niesortu 0-63 mm gr 15 cm  | **m²** | **75** |  |  |
| 11 | **remont elementów nawierzchni drogowych z kostki brukowej betonowej ( gr. 6 i 8 cm)** (kostka materiał Zamawiającego)na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm | **m²** | **85** |  |  |
| 12 | **remont elementów nawierzchni drogowych z kostki brukowej betonowej ( gr. 6 i 8 cm)** (kostka brukowa materiał Zamawiającego) na podbudowie z niesortu 0-63 mm gr 15 cm | **m²** | **70** |  |  |
| 13 | **wymiana nawierzchni w obrębie przejścia dla pieszych na kostkę integracyjną betonową gr 8 cm w kolorze żółtym na** stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm  | **m²** | **10** |  |  |
| 14 | **remont elementów nawierzchni drogowych z płyt betonowych o wym. 50x50 (** płyty materiał Zamawiającego**)** na stabilizacji betonowej RM 2,5 MP gr 15 cm | **m²** | **20** |  |  |
| 15 |  regulacja wysokościowa istniejącego słupka betonowego wys. 50 cm Ø 40 cm waga 90 kg na podbudowie betonowej (beton B-15) gr 15 cm  | **szt.** | **8** |  |  |
|  |  **Razem cena netto (zł)** |  |  |  |  |
|  | **Podatek Vat 23 % (zł)** |  |  |  |  |
|  | **Ogółem cena brutto (zł)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *Miejscowość, data* |  | *pieczęć i podpis upoważnionych przedstawicieli wyknawcy* |