**Załącznik nr 4**

………………………………..…………………………………………..

*/pieczęć firmowa Wykonawcy/*

Dotyczy postępowania na: **„ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DO STANU POPRZEDNIEGO W ZAKRESIE ROBÓT UTRZYMANIOWYCH I ZABEZPIECZAJĄCYCH ORAZ KONSERWACYJNYCH NAWIRZCHNI W UL. KOŚCIELNA DROGA NA ODCINKU OD UL WIŚLANEJ DO UL. ARMII POZNAŃ ORAZ UL. SZYMANOWSKIEGO OD UL. CHOPINA DO UL. KOŚCIELNA DROGA ”.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego**: Znak sprawy: ZWIK/06/02/2019**

**ZAMAWIAJĄCY:**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **NAZWA ELEMENTU** | **jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** **zł netto**  |  **Wartość**  **zł netto**  |
|  |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie płaskim należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia : jezdni, zjazdów, skrzyżowań, robót ziemnych, | m | 2030 |  |  |
| 2 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie (5x1640)+(4x320) | m2  | 9480 |  |  |
| 3 | Uzupełnienie destruktem o grubości ok 5-10cm wraz z nadaniem 2% spadków daszkowych wraz z zagęszczeniem (5x1640)+(4x320) | m2  | 9480 |  |  |
| 4 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsja asfaltową na gorąco (5x1640)+(4x320) | m2  | 9480 |  |  |
| 5 | Nawierzchnia jezdni masą z betonu asfaltowego KR3, warstwa wiążąco-profilującej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10t (5x1640)+(4x320) | m2  | 9480 |  |  |
| 6 | Nawierzchnia jezdni masą z betonu asfaltowego KR3, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10t (5x1640)+(4x320) | m2  | 9480 |  |  |
| 7 | Profilowanie poboczy tłuczniem kamiennym 4/31,5 mm grubości warstwy 10 cm - 30 cm z każdej strony wzdłuż asfaltu o szerokości 50cm (0,5x1960x2) | m2  | 1960 |  |  |
|  | **ZJAZDY DO DZIAŁEK PRZYLEGŁYCH** |  |
| 8 | Profilowanie i zagęszczenie wraz z uzupełnieniem ubytków podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie za pomocą walca  | m2  | 60 |  |  |
| 9 | Podbudowa wraz z nawierzchnią z kruszywa łamanego 4/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z transportem kruszywa samochodami samowyładowczymi z miejsca składowania na plac budowy | m2  | 60 |  |  |
|  | **Zjazd z drogi w istniejące skrzyżowania** |  |
| 10 | Profilowanie, wyrównanie i zagęszczenie  | m2  | 432 |  |  |
| 11 | Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 20 cm, pod nawierzchnie zjazdu w gruntach kategorii III-IV nadmiar gruntu do ponownego wbudowania w pobocze  | m2  | 432 |  |  |
| 12 | Załadunek urobku na środki transportu z ponownym wbudowaniem w pas drogowy | m2  | 432 |  |  |
| 13 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2  | 432 |  |  |
| 14 | Skropienie warstw konstrukcyjnych j.w. asfaltem | m2  | 432 |  |  |
| 15 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. z wytwórni na plac budowy  | m2  | 432 |  |  |
| 16 | Profilowanie poboczy tłuczniem kamiennym 4/31,5 mm grubości warstwy 10 cm - 30 cm z każdej strony wzdłuż asfaltu  | m2  | 62 |  |  |
|  | **Roboty Różne** |  |
| 17 | Regulacja pionowa zaworów wodociągowych  | szt. | 193 |  |  |
| 18 | Regulacja pionowa studzienek dla studni dn 1200 | szt. | 50 |  |  |
| 19 | Regulacja pionowa studzienek dla studni dn 425 | szt. | 80 |  |  |
| 20 | Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów | szt. | 17 |  |  |
| 21 | Regulacja pionowa infrastruktury obcej | szt. | 5 |  |  |
| 22 | Wykonanie dokumentacji powykonawczej | kpl | 1 |  |  |
|  | **Całkowita wartość netto** |  |
| **Wartość podatku VAT** |  |
| **Całkowita wartość brutto** |

Uwaga: Koszty ogólne budowy i pośrednie należy zawrzeć w wartościach jednostkowych poszczególnych elementów.

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

Miejscowość i data (Podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy)