

**ŚLEPY KOSZTORYS
po wypełnieniu KOSZTORYS OFERTOWY**

| CZĘŚĆ NR 1 | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| BIEŻĄCE UTRZYMANIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH - UTRZYMANIE CZYSTOŚCI - REJON NOWY TOMYŚL - S11 i S5 | | | | | | |
| L.p. | SST | Wyszczególnienie robót | J.M. | Przewidywana ilość* | Cena jednostkowa (netto) [za jednostkę] | Wartość (netto) (kol. 5 x kol. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Mosty, wiadukty, estakady, kładki, tunele, przejścia podziemne, przepusty | | | | | | |
| I. Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc | | | | | | |
| 1 | SST Utrzymywanie czystości | Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc (np. ciostów podłożyskowych, oczepów) - wysokość ≤ 3 m | 1 obiekt | 7 | | |
| 2 | SST Utrzymywanie czystości | Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc (np. ciostów podłożyskowych, oczepów) - wysokość > 3 m | 1 obiekt | 32 | | |
| II. Czyszczenie i mycie | | | | | | |
| 3 | SST Utrzymywanie czystości | Zamiatanie pomostu (wraz z częścią dojazdów ograniczonych skrzydłami) - pas jezdni przy krawężniku (w lini odwodnienia) na szer. 1,00 m | 1 m ² | 58 284 | | |
| 5 | SST Utrzymywanie czystości | Utrzymanie czystości w tunelu (bez mycia) - zamiatanie, zbieranie śmieci, kontrola wyposażenia (oświetlenie) | 1 obiekt | 416 | | |
| 7 | SST Utrzymywanie czystości | Mycie całej konstrukcji ustroju nośnego (dźwigary główne, pomost) i podpór obiektu drogi wraz ze schodami (mosty, wiadukty, estakady, tunele, przejścia podziemne) | 1 obiekt | 4 | | |
| 13 | SST Utrzymywanie czystości | Bieżące, ręczne zbieranie (wraz z wywiezieniem i utylizacją) zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych z powierzchni stożków, skarp, schodów oraz przestrzeni podmostowej jak również nad poszczególnymi konstrukcjami (tuneli, przejść podziemnych) w granicach pasa drogowego | 1 m ² | 6 900 | | |
| 14 | SST Utrzymywanie czystości | Utrzymanie czystości stożków, w tym wyrwanie z korzeniami traw i chwastów porastających umocnione stożki skarpowe | 1 m ² | 22 320 | | |
| III. Usuwanie roślin | | | | | | |
| 15 | SST Utrzymywanie czystości | Oberwanie pędów, usunięcie korzeni, oczyszczenie szczeliny lub załomu z części mineralnych, przycinanie gałęzi drzew i krzewów | 1 m ² | 2 060 | | |
| IV. Koszenie traw | | | | | | |
| 17 | SST Utrzymywanie czystości | Koszenie traw i chwastów na stożkach przyczółków obiektów inżynierskich, skarpach przyobiektowych i przestrzeni podmostowej | 1 m ² | 1 500 | | |
| V. Utrzymanie czystości urządzeń dylatacyjnych i elementów systemu odwodnienia | | | | | | |
| 18 | SST Utrzymywanie czystości | Czyszczenie dylatacji blokowych i modułowych wraz z usunięciem zanieczyszczeń nagromadzonych w elementach systemu odwodnieniowego obiektu inżynierskiego (wpusty, sączki, rynny, rury spustowe, ścieki przykrawężnikowe, instalacja kanalizacyjna, ścieki skarpowe itp. | 1 obiekt | 348 | | |
| 23 | SST Utrzymywanie czystości | Czyszczenie wpustów mostowych wraz z usunięciem zanieczyszczeń z wiader | szt. | 1 560 | | |
| Przepusty | | | | | | |
| VIII. Czyszczenie przepustów | | | | | | |
| 32 | SST Utrzymywanie czystości | Czyszczenie z namotu, ziemi, kamieni i nieczystości wewnątrz przepustu (z wywiezieniem i utylizacją) | mb (1 otworu) | 350 | | |
| 33 | SST Utrzymywanie czystości | Utrzymanie czystości ścian czołowych i skrzydeł (w tym mycie ciśnieniowe) | 1 m ² | 1 660 | | |
| 34 | SST Utrzymywanie czystości | Czyszczenie z namotu, ziemi i kamieni rowów w bezpośrednim sąsiedztwie głównej przepustu (po 5,0 m z lewej i prawej strony wlotu i wylotu) z wywiezieniem i utylizacją | mb | 210 | | |
| | | | | | RAZEM NETTO | |
| | | | | | VAT - 8% | |
| | | | | | RAZEM BRUTTO | |

* podane ilości mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmniejszeniu bądź zwiększeniu

ceny jednostkowe należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza
oraz tak aby uwzględniały zmiany cen elementów kalkulacyjnych w okresie trwania umowy

....., dnia

.....
pieczętka i podpis Wykonawcy