|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Element rozliczeniowy** | **Zakres prac** |
| 1. | Usługi samochodem osobowo – towarowym do 3,5 T (DMC) oraz praca brygady roboczej przy bieżącym utrzymaniu dróg – 2 pracowników oraz kierowca pracujący. | -wyjazd grupy interwencyjnej (zestaw podstawowy, 2 ludzi +kierowca pracujący) na miejsce wskazane w zgłoszeniu,  wykonanie zleconych robót (np. remont masą na zimno, ustawienie oznakowania pionowego, sprzątanie nawierzchni po wypadku,  -powrót na bazę  Koszty dojazdu i powrotu na/z interwencji nie wlicza się do czasu pracy. |
| 2. | Remont cząstkowy masą na zimno – doraźny na niewielkich wyznaczonych powierzchniach. Pozycja dotyczy masy na zimno – materiał Wykonawcy. | Należy skalkulować koszty masy na zimno oraz potrzebne w tym zadaniu narzędzia i sprzęt (robocizna będzie rozliczona w pozycji nr 1). |
| 3. | Remont nawierzchni z kostki – doraźny na niewielkich wyznaczonych powierzchniach. Pozycja dotyczy betonu – materiał Wykonawcy. | Należy skalkulować materiały potrzebne do naprawy (przełożenia) 1m2 nawierzchni z kostki tj. beton C8/10 (B10) oraz potrzebne narzędzia i sprzęt. |
| 4. | Usługi ciągnikiem z przyczepą samowyładowczą lub samochodem ciężarowym samowyładowczym powyżej 3,5 T (DMC) z operatorem. | Wykonanie usługi transportowej wraz z operatorem. |
| 5. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem samochodu ciężarowego samowyładowczego o ładowności powyżej 10 T z operatorem. | Wykonanie usługi transportowej wraz z operatorem. |
| 6. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem koparko – ładowarki wraz z operatorem. | Wykonanie robót z wykorzystaniem koparko-ładowarki wraz z operatorem. |
| 7. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem wysięgnika koszowego o zasięgu min. 10 m wraz z operatorem. | Prace przy użyciu wysięgnika koszowego –skalkulować wysięgnik z operatorem. |
| 8. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem motorowej piły mechanicznej wraz z operatorem. | Prace przy użyciu piły mechanicznej–skalkulować operatora wraz z piłą oraz z sprzętem i płynami eksploatacyjnymi. |
| 9. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem motopompy o wydajności min. 3600 l/h. - dot. pracy samego sprzętu - obsługa wyceniona w pozycji 1. | Prace przy użyciu motopompy –skalkulować sprzęt z osprzętem i płynami eksploatacyjnymi. |
| 10. | Prace interwencyjny z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego - dot. pracy samego sprzętu - obsługa wyceniona w pozycji 1. | Prace przy użyciu agregatu –skalkulować sprzęt z płynami eksploatacyjnymi. |
| 11. | Prace interwencyjne z wykorzystaniem zagęszczarki płytowej - dot. pracy samego sprzętu - obsługa wyceniona w pozycji 1. | Prace przy użyciu zagęszczarki –skalkulować sprzęt z płynami eksploatacyjnymi. |
| 12. | Zamiatanie mechaniczne nawierzchni jezdni, chodników, ścieżek rowerowych, ścieżek pieszo-rowerowych – obsługa wyceniona w pozycji 1. | Zamiatanie nawierzchni przy użyciu specjalistycznego sprzętu mechanicznego – zamiatarka ciągniona lub samojezdna skalkulować pracę sprzętu. |
| 13. | Usuwanie zanieczyszczeń organicznych, chemicznych i innych z nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, pasów postojowych, ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych - obsługa wyceniona w pozycji 1. | Należy skalkulować koszty materiałów do usuwania zanieczyszczeń oraz koszty utylizacji (robocizna będzie rozliczona w pozycji nr 1). |
| 14. | Kierowanie ruchem (2 osoby) uprawnieniami. | Dodatkowi pracownicy pełniący funkcję kierowania ruchem drogowym przy pracach utrudniających ruch na drodze – skalkulować pracę osób zajmujących się kierowaniem ruchu. |