



(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**ZAMÓWIENIE:** Remont drogi gminnej nr 120591R, ul. Naruszewicza położonej na działce ewid. nr 2348 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont - przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

**OBIEKT:** Droga gminna nr 120591R

**KOD GŁÓWNY CPV:** 45000000-7  
**KODY CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**ZAMAWIAJĄCY:** Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu  
ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl

**WYKONAWCA:** .....

Wartość kosztorysu netto: .....

VAT: .....

Wartość kosztorysu brutto: .....

....., dnia: .....

.....  
(podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej)

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Remont drogi gminnej nr 120591R, ul. Naruszewicza położonej na działce ewid. nr 2348 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

| Numer    | Nr spec.                 | Opis  | Jednostka | Ilość  | Cena jedn. | Cena |
|----------|--------------------------|---|-----------|--------|------------|------|
| <b>1</b> |                          | <b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>   |           |        |            |      |
| 1.1      | D.01.01.01               | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym  | km        | 0,10   |            |      |
| 1.2      | D.01.01.01               | Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza  | km        | 0,10   |            |      |
| <b>2</b> |                          | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |           |        |            |      |
| 2.1      | D.07.01.01<br>D.07.02.01 | Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót   | kpl       | 1,00   |            |      |
| <b>3</b> |                          | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   |           |        |            |      |
| 3.1      | D.01.02.04               | Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 9 cm  | m         | 12,00  |            |      |
| 3.2      | D.01.02.04               | Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 9 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 1 km - do magazynu ZDM  | m2        | 42,00  |            |      |
| 3.3      | D.01.02.04               | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm wraz z odwozem na odległość do 1 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć  | m2        | 248,00 |            |      |
| 3.4      | D.01.02.04               | Rozebranie nawierzchni jezdni z sześciokątnych płyt betonowych, jezdnie na podsypce cementowo-piaskowej, wraz z odwozem na odległość do 1 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć  | m2        | 600,00 |            |      |
| 3.5      | D.01.02.04               | Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 1 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć  | m2        | 51,00  |            |      |
| 3.6      | D.01.02.04               | Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 1 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć  | m         | 223,00 |            |      |
| 3.7      | D.01.02.04               | Rozbiórka obrzeży trawnikowych 8x30 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć  | m         | 20,00  |            |      |
| 3.4      | D.01.02.04               | Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej   | m3        | 3,00   |            |      |
| <b>4</b> |                          | <b>ODWODNIENIE</b>  |           |        |            |      |
| 4.1      | D.01.02.04               | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem wraz z odwozem (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)  | kpl       | 2,00   |            |      |
| 4.2      | D.03.02.01               | Studzienki ściekowe uliczne, Fi 500 mm, z osadnikiem i syfonem wraz z robotami ziemnymi z zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 Mpa oraz odtworzeniem podbudowy kruszywem  | szt       | 4,00   |            |      |
| 4.3      | D.03.02.01               | Przykanaliki z rur PVC lite SN8 łączone na wcisk, Fi 200 mm wraz z demontażem istniejących przykanalików, robotami ziemnymi, wykonaniem podsypki i obсыki piaskowej przykanalika, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa. Włączenie poprzez istniejące studnie za pomocą przejść szczelnych tulejowych lub bezpośrednio do kolektora kanalizacji na wpust boczny z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem | m         | 12,50  |            |      |
| 4.4      | D.03.02.01               | Włączenie przykanalika PVC SN8 Fi 200 mm do kolektora ściekowego z zastosowaniem systemowych przyłączy siodłowych z przegubem   | szt       | 1,00   |            |      |
| <b>5</b> |                          | <b>ELEMENTY ULIC</b>  |           |        |            |      |
| 5.1      | D.08.01.01               | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa   | m         | 223,00 |            |      |
| 5.2      | D.08.03.01               | Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej  | m         | 20,00  |            |      |
| <b>6</b> |                          | <b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>  |           |        |            |      |
| 6.1      | D.04.01.01               | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 50 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)   | m2        | 641,00 |            |      |
| 6.2      | D.04.05.01               | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła   | m2        | 641,00 |            |      |
| 6.3      | D.04.04.02               | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm  | m2        | 581,00 |            |      |
| 6.4      | D.05.03.05A              | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC 16W), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem   | m2        | 623,00 |            |      |
| 6.5      | D.05.03.05B              | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna SMA 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa - wraz z oczyszczeniem i skropieniem   | m2        | 623,00 |            |      |
| <b>7</b> |                          | <b>NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>   |           |        |            |      |
| 7.1      | D.04.01.01               | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników i zjazdów, mechanicznie, głębokość 30 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)  | m2        | 223,00 |            |      |
| 7.2      | D.04.01.01               | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników i zjazdów, mechanicznie, głębokość 35 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)  | m2        | 56,00  |            |      |
| 7.3      | D.04.05.01               | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła   | m2        | 56,00  |            |      |
| 7.4      | D.04.05.01               | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła   | m2        | 223,00 |            |      |
| 7.5      | D.04.04.02               | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm  | m2        | 279,00 |            |      |

|           |                          |   |      |              |  |  |
|-----------|--------------------------|---|------|--------------|--|--|
| 7.6       | D.05.03.23               | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara  | m2   | 223,00       |  |  |
| 7.7       | D.05.03.23               | Zjazdy z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa   | m2   | 56,00        |  |  |
| <b>8</b>  |                          | <b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>   |      |              |  |  |
| 8.1       | D.03.02.01a              | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe   | szt  | 2,00         |  |  |
| 8.2       | D.03.02.01a              | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe  | szt  | 3,00         |  |  |
| <b>9</b>  |                          | <b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>  |      |              |  |  |
| 9.1       | D.07.01.01<br>D.07.02.01 | Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonania oznakowania pionowego i poziomego na całym odcinku ulicy. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu | kpl  | 1,00         |  |  |
| <b>10</b> |                          | <b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>   |      |              |  |  |
| 10.1      | D1                       | Tablice informacyjne  | szt. | 2,00         |  |  |
|           |                          |   |      | Kwota netto  |  |  |
|           |                          |   |      | VAT          |  |  |
|           |                          |   |      | Kwota brutto |  |  |