

FORMULARZ CENOWY
CZĘŚĆ nr I

Składając w imieniu

ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Naprawę nawierzchni gruntowych i tłuczniowych. Profilowanie wraz z zagęszczeniem**
- trzykrotne profilowanie dróg gruntowych i tłuczniowych z zagęszczaniem o średniej szerokości pasa robót 5,00 m oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Nr STWIORB	Opis części	jm	Ilość objęta zadaniem	Cena jednostkowa netto* [zł]	Wartość* [zł]
1	2	3	4	5	6
Trzykrotna naprawa nawierzchni (14,020 km x 3 = 42,060 km):					
D-05.01.00a	Naprawa nawierzchni gruntowych: Nr 2498P Sznyfin – Strzępiń 0,770 km Nr 2413P Podłoziny – Skrzynki 1,160 km Nr 2459P Piekary – Bielawy 1,800 km Nr 2491P Borkowice – Piechanin 0,300 km Nr 2462P Daszewice – Kubalin 3,320 km Nr 2495P Komorniki – Puszczykowo 4,520 km Nr 2453P Drożdżyce – gr. Powiatu 1,600 km	km	13,470 x 3 = 40,410		
D-05.01.03d	Naprawa nawierzchni tłuczniowej: Nr 2491P Borkowice – Piechanin 0,550 km	km	0,550 x 3 = 1,650		
RAZEM					
Podatek VAT %					
O G Ó Ł E M					

*Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w złotych z dokładnością do 0,01 zł

Obowiązuje zasada zaokrąglania „w górę” liczby „5” występującej na trzecim miejscu po przecinku np. 4,375 = 4,38

..... dn.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny
lub podpis zaufany lub podpis osobisty osoby/
osób upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
CZĘŚĆ nr II

Składając w imieniu

ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Naprawę nawierzchni gruntowych i tłuczniowych. Profilowanie wraz z zagęszczeniem**
- trzykrotne profilowanie dróg gruntowych i tłuczniowych z zagęszczaniem o średniej szerokości pasa robót 5,00 m, oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Nr STWIORB	Opis części	jm	Ilość objęta zadaniem	Cena jednostkowa netto* [zł]	Wartość* [zł]
1	2	3	4	5	6
Trzykrotna naprawa nawierzchni (10,310km x 3 = 30,930 km):					
D-05.01.00a	Naprawa nawierzchni gruntowych: Nr 2394P Zielonka – Tuczno 3,260 km Nr 2025P Uchorowo – Starczanowo 3,080 km Nr 2487P Tuczno – Kowalskie 2,470 km	km	8,810 x 3 = 26,430		
D-05.01.03d	Naprawa nawierzchni tłuczniowych: Nr 2394P Zielonka – Tuczno 1,400 km Nr 2025P Uchorowo - Starczanowo 0,100 km	km	1,500 x 3 = 4,500		
RAZEM					
Podatek VAT %					
O G Ó Ł E M					

*Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w złotych z dokładnością do 0,01 zł

Obowiązuje zasada zaokrąglania „w górę” liczby „5” występującej na trzecim miejscu po przecinku np. 4,375 = 4,38

..... dn.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny
lub podpis zaufany lub podpis osobisty osoby/
osób upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY
CZĘŚĆ nr III

Składając w imieniu

ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Naprawę nawierzchni gruntowych i tłuczniowych. Profilowanie wraz z zagęszczeniem**
- trzykrotne profilowanie dróg gruntowych i tłuczniowych z zagęszczaniem o średniej szerokości pasa robót 5,00 m, oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Nr STWIORB	Opis części	jm	Ilość objęta zadaniem	Cena jednostkowa netto* [zł]	Wartość* [zł]
1	2	3	4	5	6
Trzykrotna naprawa nawierzchni (13,910km x 3 = 41,730 km):					
D-05.01.00a	Naprawa nawierzchni gruntowych: Nr 2434P Owińska – Mielno 4,230 km Nr 2435P Gortatowo – Biskupice 3,460 km Nr 2488P Wagowo – Nekiłka 1,500 km	km	9,190 x 3 = 27,570		
D-05.01.03d	Naprawa nawierzchni tłuczniowych: Nr 2434P Owińska – Mielno 1,350 km Nr 2435P Gortatowo – Biskupice 1,520 km Nr 2488P Wagowo – Nekiłka 1,850 km	km	4,720 x 3 = 14,160		
RAZEM					
Podatek VAT %					
O G Ó Ł E M					

*Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w złotych z dokładnością do 0,01 zł

Obowiązuje zasada zaokrąglania „w górę” liczby „5” występującej na trzecim miejscu po przecinku np. 4,375 = 4,38

..... dn.

.....
kwalfikowany podpis elektroniczny
lub podpis zaufany lub podpis osobisty osoby/
osób upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy