

dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn: **Konserwacja nawierzchni bitumicznych pasów drogowych ulic gminnych i powiatowych na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w 2024 roku**

Formularz cenowy *(składany wraz z ofertą)*

Ceny jednostkowe za 1m² za wykonywanie przedmiotu zamówienia:

1) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO NAKŁADKĄ Z MASY BITUMICZNEJ DO 200 m².

„a”1. Cena netto wykonania 1 m ² nawierzchni przy grubości 5 cm.	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
.... zł/ m ²	23%zł	...zł
Cena netto wykonania 1 m ² nawierzchni za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”1 : zł/ m ²	23%	...zł	...zł
Cena netto wyrównania podbudowy do wymaganego profilu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/ m ² (2 cm). 2/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”1 : zł/ m ²	23%	...zł	...zł

2) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO NAKŁADKĄ Z MASY BITUMICZNEJ O POW. POWYŻEJ 200m².

„a”2. Cena netto wykonania 1 m ² nawierzchni przy grubości 5 cm.	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
...zł/ m ²	23%złzł
Cena netto wykonania 1 m ² nawierzchni za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”2 : zł/ m ²	23%	...złzł
Cena netto wyrównania podbudowy do wymaganego profilu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/ m ² (2 cm). 2/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”2 : zł/ m ²	23%	...zł	...zł

3) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ MASĄ Z OTACZARKI

„a”3. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni przy średniej grubości 5 cm, powyżej uzupełnienie kruszywem naturalnym łamanym.	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
...zł/ m ²	23%	...zł	...zł
Cena netto remontu 1 m ² za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”3 : zł/ m ²	23%	...zł	...zł

4) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ ASFALTEM ŁANYM

„a”4. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni przy średniej grubości 5 cm, powyżej uzupełnienie kruszywem naturalnym łamanym ...zł/ m ²	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
	23%	...zł	...zł
Cena netto remontu 1 m ² za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”4 : ... zł/ m ²	23%	...zł	...zł

5) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO - UZUPEŁNIENIE PODBUDOWY KRUSZYWEM NATURALNYM ŁAMANYM

„a”5. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni przy głębokości 8 cm ...zł/ m ²	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
	23%	...zł	...zł
Cena netto remontu 1 m ² za każdy 1 cm poniżej/powyżej 8 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/8 kwoty jednostkowej podanej w „a”5 : ... zł/ m ²	23%	...zł	...zł

6) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO - NAPRAWA POWIERZCHNIOWYCH RAKOWIN I DROBNYCH NIERÓWNOŚCI LUB SPĘKAŃ NAWIERZCHNI

„a”6. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni ...zł/ m ²	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
	23%	... zł	...zł

7) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO MASĄ MINERALNO – BITUMICZNĄ Z RECYKLERA

„a”7. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni przy głębokości 5 cm zł/ m ²	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
	23%	...zł	...zł
Cena netto remontu 1 m ² za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”7 : ... zł/ m ²	23%	...zł	...zł

8) KONSERWACJA PASA DROGOWEGO – FREZOWANIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

„a”8. Cena netto remontu 1 m ² nawierzchni przy głębokości 5 cm z odwozem na odległość do 10km zł/ m ²	Stawka VAT	Kwota VAT	Cena brutto
	23%	...zł	...zł
Cena netto remontu 1 m ² za każdy 1 cm poniżej/powyżej 5 cm (tj. 4 – 3/6-7 cm) o taką kwotę zostanie zmniejszona lub zwiększona cena podana wyżej. 1/5 kwoty jednostkowej podanej w „a”8 : ... zł/ m ²	23%	...zł	...zł

Formularz należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu składającego ten dokument.