



Załącznik nr 1 do SIWZ

FORMULARZ OFERTOWY

WYKONAWCA: _____

NIP _____

REGON _____

TEL. _____

FAX (na który Zamawiający ma przesłać korespondencję)

E-mail (na który Zamawiający ma przesłać korespondencję)

Adres:

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.

**„Bieżące utrzymanie dróg powiatowych na terenie powiatu oświęcimskiego w latach 2018-2019
w zakresie utrzymania nawierzchni oraz urządzeń odwadniających”**

składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wzorem umowy, na następujących warunkach:

KALKULACJA OFERTOWA							
Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotność	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (ilość x krotność x cena jedn. brutto)
1	Element	Naprawa jezdni					
1.1	Kalkulacja własna	Naprawa jezdni z kostki betonowej lub klinkieru drogowego	m2	10	2		
1.2	Kalkulacja własna	Naprawa jezdni, wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym niesortowanym o średniej grubości do 10cm z zagęszczeniem (kruszywo od Wykonawcy)	m2	550	2		





1.3	Kalkulacja własna	Naprawa jezdni, wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym niesortowanym o średniej grubości do 10cm z zagęszczeniem (kruszywo od Zamawiającego)	m2	15	2		
1.4	Kalkulacja własna	Naprawa jezdni, nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8cm, na podsypce cementowo - piaskowej, kostka szara	m2	50	2		
2	Element	Pobocza					
2.1	Kalkulacja własna	Uzupełnienie ubytków poboczy kruszywem łamanym/frezem asfaltowym grubość do 10cm wraz z zagęszczeniem (kruszywo od Wykonawcy)	m2	1500	2		
2.2	Kalkulacja własna	Uzupełnienie ubytków poboczy kruszywem łamanym/frezem asfaltowym grubość do 10cm wraz z zagęszczeniem (kruszywo od Zamawiającego)	m2	2500	2		
2.3	Kalkulacja własna	Mechaniczne ścinanie poboczy, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki składowisko Wykonawcy	mb	2500	2		
3	Element	Naprawa chodników					
3.1	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z płyt betonowych 35x35 lub 50x50 oraz płyt kamiennych gr. 5cm	m2	30	2		
3.2	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z kostki betonowej brukowej betonowej, grubości 6cm, na podsypce cementowo - piaskowej, kostka kolor	m2	300	2		
3.3	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z kostki betonowej brukowej betonowej, grubości 6cm, na podsypce cementowo - piaskowej, kostka szara	m2	1000	2		
3.4	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z klinkieru drogowego	m2	10	2		
3.5	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z betonu asfaltowego metoda na zimno	m2	500	2		
3.6	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z betonu asfaltowego metoda na gorąco	m2	10	2		
3.7	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z kostki kamiennej nieregularnej	m2	10	2		
3.8	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z płyt granitowych gr. 5cm	m2	10	2		
3.9	Kalkulacja własna	Naprawa chodników z nawierzchni elastycznych wylewanych gr. 5mm	m2	10	2		





4 Element		Naprawa krawężników					
4.1	Kalkulacja własna	Ułożenie krawężnika na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu B15 w ilości 0,043 m3/mb (krawężnik z odzysku) po uprzednim rozebraniu istniejących elementów krawężnika lub wykorytowaniu	mb	50	2		
4.2	Kalkulacja własna	Ułożenie krawężnika betonowego wibroprasowanego 15x30x100 na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu B15 w ilości 0,043 m3/mb (krawężnik nowy od Wykonawcy) po uprzednim rozebraniu istniejących elementów krawężnika lub wykorytowaniu	mb	150	2		
4.3	Kalkulacja własna	Ułożenie krawężnika betonowego wibroprasowanego 20x30x100 na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu B15 w ilości 0,043 m3/mb (krawężnik nowy od Wykonawcy) po uprzednim rozebraniu istniejących elementów krawężnika lub wykorytowaniu	mb	10	2		
5 Element		Naprawa obrzeży i ścieków					
5.1	Kalkulacja własna	Ułożenie obrzeża na podsypce cementowo piaskowej (obrzeże z odzysku) po uprzednim rozebraniu istniejących elementów obrzeża lub wykorytowaniu	mb	150	2		
5.2	Kalkulacja własna	Ułożenie obrzeża betonowego wibroprasowanego 8x30x100 na podsypce cementowo piaskowej (obrzeże nowe od Wykonawcy) po uprzednim rozebraniu istniejących elementów obrzeża lub wykorytowaniu	mb	150	2		
5.3	Kalkulacja własna	Regulacja ścieku z kostki kamiennej, betonowej lub klinkieru drogowego.	m2	10	2		
5.4	Kalkulacja własna	Wymiana odcinka ścieku z kostki kamiennej, betonowej lub klinkieru drogowego. (material wykonawcy)	m2	10	2		
5.5	Kalkulacja własna	Dostawa wraz z montażem odwodnienia liniowego	m	10	2		
5.6	Kalkulacja własna	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2	400	2		
5.7	Kalkulacja własna	Wymiana uszkodzonych odcinków kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy do 200mm, z wykopem, rozbiórką uszkodzonych elementów, wykonaniem podsypki, wymianą rury, zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	5	2		





5.8	Kalkulacja własna	Wymiana uszkodzonych odcinków kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy od 300 do 400mm, z wykopem, rozbiórką uszkodzonych elementów, wykonaniem podsypki, wymianą rury, zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	50	2		
5.9	Kalkulacja własna	Wymiana uszkodzonych odcinków kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy od 400 do 600mm, z wykopem, rozbiórką uszkodzonych elementów, wykonaniem podsypki, wymianą rury, zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	5	2		
5.10	Kalkulacja własna	Naprawa drenażu odwadniającego z rur PVC o średnicy 145mm, z wykopem, wykonaniem podsypki, wymianą drenażu, zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	5	2		
6	Element	Naprawa urządzeń ulicznych					
6.1	Kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa kraterk wpustów ulicznych, włączów studni teletechnicznych i kanalizacyjnych /odkucie istniejącej studzienki, uzupełnienie ubytków betonu i podniesienie do poziomu istniejącej nawierzchni, uzupełnienie nawierzchni wokół studzienki/	szt	30	2		
6.2	Kalkulacja własna	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnej kanalizacyjnej z wymianą włazu żeliwnego (kołnierz + pokrywa) na typ D400	szt	2	2		
6.3	Kalkulacja własna	Montaż brakującego rusztu kratki ściekowej typ D400	szt	5	2		
6.4	Kalkulacja własna	Montaż brakującego włazu studni rewizyjnej typ D400	szt	5	2		
6.5	Kalkulacja własna	Naprawa studni drenażowej o wysokości 1 metra i średnicy 800mm, z wykopem, wykonaniem podsypki, z wymianą uszkodzonych kręgów, z zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	szt	10	2		
6.6	Kalkulacja własna	Naprawa studni drenażowej o wysokości 1 metra i średnicy 1000mm i 1200mm, z wykopem, wykonaniem podsypki, z wymianą uszkodzonych kręgów, z zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu, wraz z zakupem i transportem materiałów	szt	10	2		





6.7	Kalkulacja własna	Naprawa przepustu średnicy 300, 400mm, z wykopem, wykonaniem podsypki, z wymianą uszkodzonych elementów, z zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu oraz wykonaniem przyczółka betonowego wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	5	2		
6.8	Kalkulacja własna	Naprawa przepustu średnicy 500, 600mm, z wykopem, wykonaniem podsypki, z wymianą uszkodzonych elementów, z zasypaniem i wykonaniem zagęszczenia gruntu oraz wykonaniem przyczółka betonowego wraz z zakupem i transportem materiałów	mb	5	2		
6.9	Kalkulacja własna	Montaż studzienki ściekowej o przekroju fi 50cm z osadnikiem, wpust typ D400 /wykonanie wykopu pod studzienkę, wykonanie fundamentu pod studzienkę z betonu grubości 15cm, ustawienie studzienki ściekowej o przekroju fi 50cm, głębokość osadnika 50cm, włączenie przykanalika do studzienki, założenie wpustu ulicznego żeliwnego typu "ciężkiego", zasypanie wykopu gruntem wraz z jego zagęszczeniem, odtworzenie podbudowy i nawierzchni drogi/	szt	2	2		
6.10	Kalkulacja własna	Remonty obiektów z betonu, beton w jednym miejscu powyżej 1,0·m3 (ściany oporowe przepustów itp.)	m3	15	2		
6.11	Kalkulacja własna	Konserwacja ścianki czołowej przepustu	szt	5	2		
6.12	Kalkulacja własna	Wymiana ścianki czołowej przepustu	szt	5	2		
Razem brutto							

Uwaga:

Podane w kalkulacji ofertowej ilości robót mają charakter orientacyjny i posłużą do obliczenia maksymalnej wartości zadania. Rozliczenie robót nastąpi na podstawie cen jednostkowych brutto przedstawionych przez Wykonawcę w kalkulacji ofertowej w oparciu o faktycznie wykonane ilości robót zatwierdzone przez Zamawiającego.

Cena brutto za realizację zamówienia wynosi: zł,

(słownie)

Okres gwarancji jakości przedmiotu umowy wynosi: miesięcy/miesiące – (należy wpisać

odpowiednio: 12 lub 18 lub 24).

Czas realizacji zadania zleconego wynosi godzin/godziny.

1. Oświadczamy, że przedstawiona w ofercie cena jest kompletna dla właściwego wykonania przedmiotu umowy.





2. Oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
3. Oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w SIWZ.
4. Oświadczamy, że będziemy wykonywać przedmiot zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia **31.12.2019 r.**
5. Oświadczamy, iż zamówienie zrealizujemy sami /z udziałem podwykonawców*, – w przypadku zatrudnienia podwykonawców wskazujemy **część lub procentową wartość zamówienia**, której wykonanie zamierzamy powierzyć następującym podwykonawcom:
.....
.....
6. Oświadczamy, że złożyliśmy wadium w formie i w wymaganej wysokości **4.000,00 zł** (słownie: **cztery tysiące złotych 00/100**).
7. Wskazujemy numer konta, na które należy zwrócić wadium (**wniesione w pieniądzu**):
.....
8. Oświadczamy, że **jesteśmy/nie jesteśmy*** małym/średnim przedsiębiorcą zgodnie z definicją określoną w art. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Komisji (WE) nr 364/2004 z dnia 25 lutego 2004 r.
9. Wszystkie oświadczenia i informacje załączone do oferty są kompletne, rzetelne i prawdziwe.
10. Ofertę niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.
11. Wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty:
.....
.....

.....
Podpis(y) osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

* *niepotrzebne skreślić.*

