

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca (*)

.....

NIP: REGON: Adres
....., Fax, Tel.

Adres e-mail

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym :

Kod CPV:

45233252-0- Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Remonty nawierzchni bitumicznych dróg na terenie Gminy Mikołów

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową - kosztorysową:

Brutto: zł

w tym należny podatek Vat: zł

2. Deklaruję zabezpieczenie szwów łąt asfaltowych:

taśmą bitumiczną polimerową	
bitumem na goraco	

(Jednocześnie wskazać)

3. Jednocześnie informuję, że:

- przewiduję udział w realizacji zamówienia następujących podwykonawców (nazwy firm):

.....
.....

- podwykonawcy będą realizowali nw części zamówienia:

.....
.....

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty, a także podpiszemy umowę zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. 30 dni.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis wykonawcy

(*) W przypadku oferty wspólnej wymienić wszystkich wykonawców tworzących konsorcjum, ofertę podpisuje pełnomocnik wykonawców.

Dla celów statystycznych zamawiający prosi o podanie informacji o statusie wykonawcy tj.

Mikroprzedsiębiorstwo		Małe przedsiębiorstwo		Srednie przedsiębiorstwo		Inne	
-----------------------	--	-----------------------	--	--------------------------	--	------	--

Powyższa informacja nie stanowi treści oferty, kryteria kwalifikacji zamieszczono poniżej:

Rodzaj przedsiębiorstwa	Zatrudnienie	Obrót roczny	Suma bilansowa
mikroprzedsiębiorstwo	mniej, niż 10 osób	mniej, niż 2 mln Euro	mniej, niż 2 mln Euro
małe przedsiębiorstwo	mniej, niż 50 osób	mniej, niż 10 mln Euro	mniej, niż 10 mln Euro
średnie przedsiębiorstwo	mniej, niż 250 osób	mniej, niż 50 mln Euro	mniej, niż 43 mln Euro
inne	powyżej 250 osób	powyżej 50 mln Euro	powyżej 43 mln Euro