

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

OŚWIADCZENIE
o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej,
o której mowa w art. 24 ust.1 pkt 23 ustawy Pzp

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

składając ofertę na:

Przebudowa i remont dróg na terenie gminy Cisek:

Część I - Przebudowa nawierzchni dróg polegająca na wykonaniu nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych we wsiach: Landzmerz ul. Biadaczów - długość 104,0 m, Roszowicki Las ul. Szkolna (dz.nr 463) – długość 417,5 m*),

Część II - Remont nawierzchni dróg: Utrwalenie nawierzchni dróg emulsją asfaltową i grysami kamiennymi we wsiach: Cisek ul. Uśmiechu - długość 208,0 m, Cisek ul. Bełk - długość 225,0 m, Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej dróg: Kobylice ul. Szkolna i ul. Piaskowa, Utwardzenie wewnętrznej części jezdni łuku poziomego drogi Roszowice-Przewóz, Wymiana odwodnienia liniowego na ul. Górnej w Łanach*).

*) Niepotrzebne skreślić

Oświadczam, że (zaznaczyć właściwe):

- Nie należę(my) do grupy kapitałowej**
 Należę(my) do grupy kapitałowej łącznie z:

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust.1 pkt 23 ustawy Pzp

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres podmiotu
1.		
2.		
3.		
...		

w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2019r. poz. 369 z późn.zm.).

.....
Data

.....
(czytelny podpis lub podpis z pieczętką imienną osoby
(osób) upoważnionej(nych) do podpisania)

UWAGA: Oświadczenia nie należy składać wraz z ofertą. Niniejsze informacje Wykonawca przekazuje w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej, informacji o której mowa w art. 86 ust.5.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, niniejszą informację składa każdy podmiot.

Wraz ze złożeniem oświadczenia, w którym Wykonawca informuje o przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.