

SZKOŁA POLICJI W KATOWICACH
40-684 KATOWICE UL. GEN. JANKEGO 276

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr 14/ZP/2020
prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Dostawy artykułów spożywczych różnych, jaj kurzych, cukru białego, przypraw i ziół
oraz zup w proszku do Szkoły Policji w Katowicach w I półroczu 2021 r.”**

Nazwa Wykonawcy / Lidera Konsorcjum*:

Adres Wykonawcy / Lidera Konsorcjum*:

NIP REGON

Oświadczenie Wykonawcy

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawy artykułów spożywczych różnych, jaj kurzych, cukru białego, przypraw i ziół oraz zup w proszku do Szkoły Policji w Katowicach w I półroczu 2021 r.” niniejszym oświadczam, że:

(należy skreślić jedno z poniższych oświadczeń 1 lub 2, pozostawiając jedno właściwe oświadczenie)

1. **nie należę do grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o *ochronie konkurencji i konsumentów* (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1076 z późn. zm.).
2. **należę do grupy kapitałowej** i wraz z ofertą przedkładam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o *ochronie konkurencji i konsumentów* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 z późn. zm.).

Lp.	Nazwa (Firma) członka/ów grupy kapitałowej	Adres (siedziba) członka/ów grupy kapitałowej
1.		
2.		
3.		

Uwaga:

W przypadku złożenia ofert przez dwóch lub więcej Wykonawców, należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o *ochronie konkurencji i konsumentów* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 z późn. zm.), wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca winien w załączeniu do złożonego oświadczenia przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

..... dnia

.....
pieczęć i podpis lub czytelny podpis osoby uprawnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy