

Zamawiający:

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa
Oddział Regionalny w Toruniu
ul. gen. Jana Henryka Dąbrowskiego 4
87-100 Toruń

Wykonawca:

.....
(pełna nazwa/firma, adres,
w zależności od podmiotu:

NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/
podstawa do reprezentacji)

**Oświadczenie Wykonawcy
o aktualności informacji zawartych w JEDZ oraz oświadczeniu,
stanowiącym Załącznik nr 4 do SWZ**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Sprzątanie obiektów, sprzątanie i utrzymanie terenu oraz wykonywanie czynności związanych z utrzymaniem budynków Oddziału Regionalnego**”, prowadzonego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Oddział Regionalny w Toruniu oświadczam, co następuje:

1. Oświadczam, że na dzień złożenia niniejszego oświadczenia **aktualne pozostają informacje:**
 - a) zawarte w Jednolitym Europejskim Dokumentie Zamówienia (JEDZ), o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, tj. nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt. 1) - 4) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych;
 - b) zawarte w oświadczeniu o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie:
 - ✓ **art. 5 k rozporządzenia** Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1) w brzmieniu nadanym Rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz.U. UE.L.111 z 8.4.2022);

- ✓ **art. 7 ust. 1 ustawy** z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835) tj. nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ww. ustawy.

.....
(podpis)