Numer sprawy: **16/V/2025** **Załącznik nr 4** do SWZ

|  |  |
| --- | --- |
| **Wykonawca**:  (Nazwa i dane adresowe) |  |
| NIP/REGON |  |
| KRS/CEiDG |  |
| Reprezentowany przez:  (imię, nazwisko, stanowisko, podstawa do reprezentacji) |  |

**Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu** **z postępowania** składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Pzp   
(Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego: **Serwis i konserwacja systemów parkingowych „Parking Stare Podgórze” i „Parking pod Muzeum Narodowym”,** prowadzonym przez Zarząd Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków.

1. **Oświadczam**, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 od pkt 1 do pkt 6 ustawy Pzp.
2. **Oświadczam**, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp.
3. **Oświadczam**, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art.   
   7 ust. 1 od pkt 1 do pkt 3 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 r., poz. 507).

Uwaga !

W przypadku gdy w stosunku do Wykonawcy zachodzi którakolwiek z okoliczności określonych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5, art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, skutkująca wykluczeniem z postępowania, to Wykonawca zobowiązany jest wskazać   
w niniejszym oświadczeniu (poniżej) tę okoliczność i udowodnić Zamawiającemu,   
że spełnił łącznie przesłanki określone w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp:

**Oświadczenie dotyczące podanych informacji:**

**Oświadczam**, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

**Oświadczenie musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**