



Warszawa, 22 listopada 2021 roku

Oświadczenie

**Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
z art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych**

Nazwa postępowania: Świadczenie usługi ochrony osób i mienia w 2 pakietach

Nr postępowania: GUM2021ZP0126

My, Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego:

Pełna nazwa Wykonawcy	Siedziba (ulica, miejscowość)	NIP	Osoby uprawnione do Reprezentacji
Agencja Ochrony Kowalczyk Sp. z o.o.	ul. Chmielna 34, 00-020 Warszawa	8221978748	Andrzej Wojciechowski - Pełnomocnik
Agencja Ochrony MK Sp. z o.o.	ul. Jana Kazimierza 64, 01-248 Warszawa	5272683091	Andrzej Wojciechowski - Pełnomocnik

Niniejszym oświadczamy, że:

1. Warunek dotyczący uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów spełnia/ają w naszym imieniu Wykonawca/y:

Pełna nazwa Wykonawcy	Siedziba (ulica, miejscowość)	Uprawnienia	Usługi, które będą wykonywane przez Wykonawcę
Agencja Ochrony Kowalczyk Sp. z o.o.	ul. Chmielna 34, 00-020 Warszawa	Koncesja MSWiA w zakresie ochrony osób i mienia	Zapewnienie nadzoru, osób wraz z wymaganymi uprawnieniami, szkoleń, grup interwencyjnych oraz wymaganego sprzętu i obsługi administracyjnej
Agencja Ochrony MK Sp. z o.o.	ul. Jana Kazimierza 64, 01-248 Warszawa	Koncesja MSWiA w zakresie ochrony osób i mienia	Zapewnienie osób do realizacji oraz szkoleń



Warszawa, 22 listopada 2021 roku

2. Warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej spełnia/ają w naszym imieniu Wykonawca/y:

Pełna nazwa Wykonawcy	Siedziba (ulica, miejscowość)	Usługi, które będą wykonywane przez Wykonawcę
Agencja Ochrony Kowalczyk Sp. z o.o.	ul. Chmielna 34, 00-020 Warszawa	Zapewnienie nadzoru, osób wraz z wymaganymi uprawnieniami, szkoleń, grup interwencyjnych oraz wymaganego sprzętu
Agencja Ochrony MK Sp. z o.o.	ul. Jana Kazimierza 64, 01-248 Warszawa	Zapewnienie osób do realizacji oraz szkoleń

Andrzej Wojciechowski – pełnomocnik
/ podpisano elektronicznie /