*Załącznik nr 7 do SWZ*

**Wykonawca:**

………………………………………………………

………………………………………………………

*(pełna nazwa, firma, adres)*

**WYKAZ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ROWNOWAŻNYCH**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie nr **OSP.ZP-1/2025** pn.: **„Zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego z napędem 4x4”,** oświadczam, że podane w poniższej tabeli rozwiązania równoważne:

1. posiadają atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne określone przez Zamawiającego w treści Specyfikacji warunków niniejszego zamówienia lub równoważne zaświadczenia i dokumenty wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie,
2. posiadają parametry techniczne i jakościowe nie gorsze od założeń projektowych, umożliwiające uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wskazanie materiału, produktu, elementu  z dokumentacji projektowej | Określenie rozwiązania równoważnego (producenta,  nazwa, typ model itp.) | Opis parametrów technicznych  dokumentujących równoważność z wymaganiami SWZ | Spełnienie warunku równoważności w odniesieniu do  szczegółowego opisu przedmiotu  zamówienia (należy wpisać odpowiednio:  spełnia /nie spełnia |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(w razie potrzeby proszę poszerzyć tabelę)

Do niniejszego wykazu bezwzględnie należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że oferowane rozwiązania równoważne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Celem potwierdzenia spełnienia warunku równoważności należy dołączyć: certyfikaty, atesty, aprobaty techniczne lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane rozwiązania odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w SWZ. Zamawiający uzna za wystarczające załączenie jednego z ww. dokumentów potwierdzających, że oferowane rozwiązanie odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

………………… dnia …….………….. ....................................

( Miejscowość) (Podpis wykonawcy/ osoby uprawnionej do występowania

w imieniu wykonawcy)