*Załącznik nr 5 do SWZ*

Znak sprawy: **PCUW.261.2.26.2025**

|  |
| --- |
| **WYKAZ DOSTAW** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, na zadanie pn.:

***Zakup i dostawa UTM wraz z centralnym systemem zarządzania (urządzeń sieciowych) w ramach realizacji projektu Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR) FERC.02.02-CS.01-001/23 Cyberbezpieczny samorząd powiatu rawickiego.***

OŚWIADCZAM(Y), że: wykonałem (wykonaliśmy) dostawy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **Wartość** | **Data wykonania**  (data rozpoczęcia - data zakończenia) | **Podmioty, na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

Do wykazu należy dołączyć dowody[[1]](#footnote-1) potwierdzające, że dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

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

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

**UWAGA:** Wykaz opatruje się w formie elektronicznej (kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej podpisem zaufanym lub osobistym. Rekomendowany format - .pdf

1. Stosownie do postanowień §9 ust. 1 pkt. 2 Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, dowodami tymi są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy lub usługi zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy. W przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje [↑](#footnote-ref-1)