Załącznik nr 8 do SWZ

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca: | ..……………………………………………………………….…  *(pełna nazwa, adres,* |
| reprezentowany przez: | ……………...………………………………………………...…  *(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)* |

|  |
| --- |
| **WYKAZ USŁUG** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na: **Realizację szkoleń i kursów z zakresu weterynarii w ramach projektu ,,Kompleksowy program rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Ostrowskim’’ z podziałem na zadania - RPZ.272.17.2025** prowadzonego przez Powiat Ostrowski, Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim.

**OŚWIADCZAM(Y)**, że: wykonałem (wykonaliśmy) następujące usługi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot szkolenia oraz osoba prowadząca szkolenie skierowana do realizacji szkoleń będących przedmiotem zamówienia | Wartość | Data wykonania  (data rozpoczęcia - data zakończenia) | Podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane lub są wykonywane |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Do wykazu należy dołączyć dowody1) potwierdzające, że usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

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 bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.