

Znak sprawy: TECH2/2021/EC/1

Załącznik nr 4 do IWZ

Wykonawca:

WYKAZ ZREALIZOWANYCH USŁUG

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Powiat Sanocki/Zespół Szkół nr 2 im. Grzegorza z Sanoka w Sanoku na:

organizację i przeprowadzenie Kursu Edgecam 2020 (lub nowsze) + egzamin + certyfikat

ramach projektu pn. „Dostosowanie oferty Zespołu Szkół nr 2 w Sanoku do potrzeb lokalnego rynku pracy” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Działanie 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego, Konkurs nr RPPK.09.04.00-IP.01-18-022/18, numer umowy RPPK.09.04.00-18-0009/18-00.

składam wykaz usług (spełniających warunek określony w Ogłoszeniu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz, których usługi zostały wykonane:

Lp.	Rodzaj usługi	Wartość usługi	Data wykonania (rozpoczęcia oraz zakończenia)	Miejsce wykonania	Podmiot na rzecz, którego robota została wykonana
1.	Ilość uczestników: Ilość godzin: Rodzaj szkoleń:		Okres obowiązywania umowy:		
2.	Ilość uczestników: Ilość godzin: Rodzaj szkoleń:		Okres obowiązywania umowy:		

Do wykazu należy załączyć dowody określających, czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje lub protokoły odbioru bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych.

....., dnia2021 r.
(miejscowość)

.....
(podpis)