



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

ORG.271.6.2022 Dostawa laptopów związana z realizacją projektów w ramach grantu „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”

Załącznik nr 5 do SWZ

Zamawiający

Gmina Miłomłyn

ul. Twarda 12

14-140 Miłomłyn

Wykonawca:

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

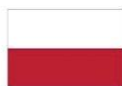
.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Wykaz dostaw i usług

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa laptopów związana z realizacją projektów w ramach grantu „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”, oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert wykonaliśmy następujące zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego wykonywano określone zamówienie	Wartość zamówienia/wykonanych prac brutto w zł	Data wykonania (odbioru) (dzień -miesiąc- rok)
1				



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

ORG.271.6.2022 Dostawa laptopów związana z realizacją projektów w ramach grantu „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”

* Wykonawca wypełnia wykaz dostaw i usług w zakresie części zamówienia, na którą/które składa ofertę, zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu określonymi w SWZ.

Do wykazu Wykonawca winien załączyć dowody określające czy ww. zamówienia zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)