

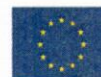


Rzeczpospolita
Polska



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wysokie Mazowieckie, 15.11.2019 r.

Nr. Post. Or.271.4.2019
Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie
Ul. Ludowa 15
18-200 Wysokie Mazowieckie
NIP 7221597483

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 EURO, pn. „Przeprowadzenie szkoleń” zgodnie z Umową o powierzenie grantu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa III: Cyfrowe kompetencje społeczeństwa, Działanie 3.1: Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych, dotyczącą realizacji projektu grantowego pn. „Kompetencje cyfrowe drogą do sukcesu”, pt. „Kompetencje cyfrowe mieszkańców miasta Wysokie Mazowieckie”.

Odpowiedzi na pytanie dostawców:

- 1) Czy do obowiązków wykonawcy należy rekrutowanie uczestników szkoleń? Jeśli tak to w jaki sposób ma się to odbywać?

Tak, do obowiązków Wykonawcy należy rekrutowanie uczestników szkolenia, zgodnie z Zapytaniem ofertowym Nr Or.271.4.2019 z dnia 12.11.2019r. - Rozdz. III. Opis przedmiotu zamówienia:

„Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie szkoleń przez instruktorów/ki dla 267 osób dorosłych powyżej 25 roku życia, rekrutowanych przez Wykonawcę, w ramach projektu „Kompetencje cyfrowe drogą do sukcesu” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej nr III: Cyfrowe kompetencje społeczeństwa, Działania 3.1: Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych, pt. „Kompetencje cyfrowe mieszkańców miasta Wysokie Mazowieckie”.

Zgodnie z § 4 ust. 1 lit. f Regulaminu konkursu grantowego w ramach projektu „Kompetencje cyfrowe drogą do sukcesu”:

„W ramach mikroprojektu zostanie przeprowadzona akcja promocyjna działań szkoleniowych w celu pozyskania deklarowanej w mikroprojekcie liczby uczestników szkoleń zostanie zorganizowany nabór uczestników szkoleń”.

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr Ewa Konarzewska