



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



PR-4432-6-...⁴³.../CM/2021/POWER

Kartuzy, dnia 05.03.2021 r.

**Wszystkie Instytucje szkoleniowe
biorące udział w postępowaniu**

INFORMACJA O ODRZUCENIU OFERTY

Dot. postępowania prowadzonego na zorganizowanie i przeprowadzenie szkolenia dla dwóch osób bezrobotnych pn. „**Operator koparkoładowarki wszystkie klasa III**” (ZAPYTANIE OFERTOWE NR 9/SZ/2021) realizowanego w ramach projektu „Aktywizacja osób młodych pozostających bez pracy w powiecie kartuskim (IV) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa I Osoby młode na rynku pracy, Działanie 1.1 Wsparcie osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy – projekty pozakonkursowe, Poddziałanie 1.1.1 Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Działając w oparciu o „Zasady oraz kryteria wyboru Instytucji Szkoleniowych do przeprowadzenia szkoleń osób bezrobotnych i innych osób uprawnionych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Kartuzach” przyjęte Zarządzeniem nr 2/2019 z dnia 02 stycznia 2019 r. ze zmianami wprowadzonymi Zarządzeniem Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Kartuzach nr 6/2021 z dnia 20 stycznia 2021 r., zawiadamiamy, że w prowadzonym postępowaniu złożona została jedna oferta, która nie spełniała treści zapytania ofertowego.

WYKONAWCY ODRZUCENI:

Oferta nr 1 :
Ośrodek Dydaktyczno- Szkoleniowy
P.P.U.S. "POLKAR" Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 1
83-330 Żukowo

Uzasadnienie:

W zapytaniu ofertowym nr 9/SZ/2021 z dnia 26.02.2021 w pkt II wskazano „Opis przedmiotu zamówienia”, gdzie określono termin realizacji szkolenia: marzec max do 09 kwietnia 2021 r. W formularzu oferty wskazano „przewidywany termin szkolenia: 06.04.2021 r. – 24.04.2021 r.” W tej sytuacji przedstawiona oferta jest niezgodna z treścią zapytania ofertowego, a więc konieczne było odrzucenie oferty.

Dyrektor
Powiatowego Urzędu Pracy

Jan Geras