

CAZ.DI.261.1.2021.IS.RPO WM VII

Oświęcim, dnia 28 kwietnia 2021r.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Szanowni Państwo,

Niniejszym informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia poniżej 130.000,00 zł (nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* - t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 2019 oraz z 2020r., poz. 288 ze zm.), prowadzonym w oparciu o rozeznanie rynku, o którym mowa w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020, a także w podręczniku wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki na lata 2014-2020 „Zamówienia udzielane w ramach projektów”, Zamawiający dokonał rozstrzygnięcia zamówienia na organizację i przeprowadzenie szkolenia indywidualnego dla 1 osoby bezrobotnej w zakresie „Kwalifikacja wstępna przyspieszona w zakresie bloku programowego dla kat. C1, C1+E, C, C+E”.

Wybór Wykonawcy dokonany został zgodnie z Zapytaniem ofertowym, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014r. w *sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobów prowadzenia usług rynku pracy* (Dz.U. z 2014r., poz. 667) oraz zgodnie z „Zasadami oraz kryteriami wyboru instytucji szkoleniowych do przeprowadzenia szkoleń osób bezrobotnych i innych osób uprawnionych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Oświęcimiu”, wprowadzonymi Zarządzeniem Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Oświęcimiu Nr 9/2021 z dnia 27.01.2021r.

Niniejszym informuję, iż w w/w postępowaniu złożono 1 ofertę. Zamawiający dokonał oceny złożonej oferty szkoleniowej firmy POLCOM Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Gen. De Gaulle’a 65 na zorganizowanie i przeprowadzenie w/w szkolenia i przyjął ją do realizacji w związku ze spełnieniem warunków i wymagań Zamawiającego, określonych w Zapytaniu ofertowym z dnia 19 kwietnia 2021r., a także w w/w zasadach.

Dziękuję za udział w postępowaniu i złożenie oferty.

Z up. STAROSTY
DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy
w Oświęcimiu
mgr inż. Józef Kała