

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nr referencyjny: 21/RPO/2020

Kielce, dnia 10.03.2021 r.
wg rozdzielnika

INFORMACJA O WYBORZE
OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ na zadanie 1 i 2

Zespół Szkół Zawodowych nr 1, ul. Zgoda 31, 25-378 Kielce, informuje, że w dniu **22.02.2021 r.** o godz. **12:00** odbyło się otwarcie ofert postępowania o zamówienie publiczne, prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) [zwanej dalej także „ustawa Pzp”] pn. **Przeprowadzenie kursów dla uczniów i nauczycieli w ramach projektu pn.: „Umiejętności i kompetencje uczniów w kształceniu zawodowym” – II**, numer postępowania: **21/RPO/2020**.

W postępowaniu na zadanie 1 i 2 wpłynęła 1 oferta.

Po dokonaniu otwarcia Zamawiający przystąpił do badania i oceny ofert, które zakończono w dniu **10.03.2021 r.**

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 253 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejszą na zadanie 1 i 2 wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach, 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 55**, która uzyskała najwyższą liczbę punktów:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów w kryterium certyfikat w zakresie jakości usług szkoleniowych	Ilość punktów w kryterium spełnienie aspektów społecznych tj. zatrudnienie do realizacji zamówienia osoby bezrobotnej	Ilość punktów uzyskanych łącznie
Zadanie 1					
2	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 55	60,00	30,00	0,00	90,00
Zadanie 2					
2	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 55	60,00	30,00	0,00	90,00

Zespół Szkół Zawodowych nr 1
25-378 Kielce, ul. Zgoda 31
tel. 41 36 76 181, fax 41 36 76 935
NIP 657 17 49 154 REG. 292440050

DYREKTOR
Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1
w Kielcach
mgr inż. Monika Biskup