



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014 – 2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej”
jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

CKZiU.272.3.2020

Prudnik, 02.12.2020 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego pn.: „Dostawa sprzętu, oprogramowania elektronicznego oraz materiałów eksploatacyjnych dla Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Prudniku” nr projektu CZ.11.3.119/0.0/0.0/18_031/0002222 pn.: „Sieć inkubatorów przedsiębiorczości szkolnej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG V-A Republika Czeska – Polska na lata 2014-2020, oś priorytetowa 3 – Edukacja i kwalifikacje.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w prowadzonym postępowaniu przetargowym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 611964-N-2020 z dnia 18.11.2020 r.

Najkorzystniejsza oferta złożona została przez:

CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o., ul. Wolność 8, lok. 4, 26-600 Radom,
cena oferty 168.594,15 zł, uzyskując kryterium cena 60,00 pkt, okres gwarancji 24 miesiące,
uzyskując w kryterium gwarancja 40,00 pkt. **Łączna ilość punktów 100,00.**

$$C = \frac{168.594,15}{168.594,15} \times 60 = 60,00$$

$$G = 24 \text{ miesiące} = 40,00$$

$$P = 60,00 + 40,00 = 100,00$$

Powyższa oferta została uznana za najkorzystniejszą, spełniając wszystkie wymagania i warunki określone w SIWZ.

CENTRUM KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO
48-200 Prudnik, ul. Podgórna 5
tel./fax: 77 436 29 95
NIP 7551930425 Regon 161547908

DYREKTOR
Włodzisław Kopterski
dr inż. Wiesław Kopterski