Turek, dnia 27.10.2020 r.

**Dot. Projektu:** „Kierunek kształcenie dualne przyszłością Powiatu Tureckiego”

**SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Turecka Izba Gospodarcza, ul. Żeromskiego 37, 62-700 Turek, tel. 62 289 18 89, NIP: 6681702509 obecnie realizuje projekt pn. „Kierunek kształcenie dualne przyszłością Powiatu Tureckiego” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 8 Edukacja, Działanie 8.3 Wzmocnienie oraz dostosowanie kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy. W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie szkolenia kwalifikacyjnego pt.:

* „Operator koparko-ładowarki kl. III” dla 1 grupy (5 osób) w wymiarze 130 godzin

Szkolenie powinno być przeprowadzone zgodnie z programem szkolenia w zakresie operatora koparko-ładowarki opracowanym przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.

Kurs kończy się egzaminem zewnętrznym potwierdzającym nabycie przez Uczestników kursu kwalifikacji zawodowych w zakresie zgodnym z przedmiotem kursu, zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami. Oferta musi zwierać wszystkie koszty związane z organizacją i przeprowadzeniem szkolenia, w tym badania lekarskie, materiały szkoleniowe.

**W celu dokładnego rozeznania rynku zwracam się z prośbą o przedstawienie wstępnej oferty cenowej na przeprowadzenie ww. usług.**

**1.** **Przedmiot rozeznania**

CPV:

80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego

Miejsce prowadzenia zajęć – województwo wielkopolskie, powiat turecki

Wymiar godzin: 130 godziny (6h dydaktycznych/dzień)

**2.** **Przewidywany termin realizacji usługi**

Rozpoczęcie usługi: luty 2022 r.

Zakończenie usługi: czerwiec 2022 r.

**3. Wymagania**

Trenerzy posiadający wykształcenie wyższe lub certyfikaty/zaświadczenia/inne umożliwiające przeprowadzenie danego wsparcia, posiadający doświadczenie umożliwiające przeprowadzenie danego wsparcia, tj. doświadczenie zawodowe w danej dziedzinie min. 2 lata.