

2023.04.18 - Zapytanie o szacunkową wycenę na: „Zagospodarowanie poscaleniowe na zadaniu: Budowa lub przebudowa dróg transportu rolnego, renowacja rowów melioracyjnych i rekultywacja gruntów” dla projektu: Scalenie gruntów wsi Hadle Kańczuckie gm. Jawornik Polski

Działając na podstawie art. 28 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. 2022 poz. 1710 z zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z **dnia 7 lutego 2023 r.** zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej na operacje typu "Scalenie gruntów" w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, Zamawiający - Powiat Przeworski, zamierzający udzielić zamówienia publicznego na:




„Zagospodarowanie poscaleniowe na zadaniu: Budowa lub przebudowa dróg transportu rolnego, renowacja rowów melioracyjnych i rekultywacja gruntów” dla projektu: Scalenie gruntów wsi Hadle Kańczuckie gm. Jawornik Polski

zwraca się z zapytaniem o szacunkową wycenę wykonania tych robót budowlanych.

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z pracownikiem Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami - tel. 16 648 70 09 wew. 170.

Szacunkową wycenę proszę przesłać do dnia **24 kwietnia 2023 r.**, na adres poczty elektronicznej geodetapowiatowy@powiatprzeworsk.pl, lub pocztą. Wycena powinna zawierać kwotę netto + wartość VAT. Planowany termin wykonania zamówienia - **do dnia 27 grudnia 2024 r.**

Załączniki:

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
Hadle Kańczuckie		28.07 MB
Zapytanie o szacunkową wycenę 18.04.2023.		146.00 KB
Zapytanie o szacunkową wycenę 18.04.2023		519.24 KB

Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Przeworsku

Wytworzył	Marek Markiewicz - Geodeta Powiatowy	2023-04-18
Publikujący	Marek Nowak - Inspektor	2023-04-18 15:26
Modyfikacja	Marek Nowak - Inspektor	2023-04-18 15:29