

2022.04.19 - Zapytanie o szacunkową wycenę wykonania usługi: „Sporządzenie dokumentacji projektowo-wykonawczej na wykonanie zagospodarowania poscaleniowego realizowanego w ramach scalenia gruntów w obszarze wsi Żurawiczki gm. Zarzecze

Powiat Przeworski, zwraca się z zapytaniem o szacunkową wycenę wykonania usługi pod nazwą: „Sporządzenie dokumentacji projektowo-wykonawczej na wykonanie zagospodarowania poscaleniowego realizowanego w ramach scalenia gruntów objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020", określonej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jako „Sporządzenie dokumentacji projektowo-wykonawczej na wykonanie zagospodarowania poscaleniowego realizowanego w ramach scalenia gruntów w obszarze wsi Żurawiczki gm. Zarzecze"

- powierzchnia opracowania: 756,44 ha
- szacowana wartość inwestycji: 6,1 mln zł

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego w zakresie:

- budowy lub przebudowy dróg poscaleniowych wraz z przepustami pod drogami i zjazdami do działek;
- renowacji rowów melioracyjnych o łącznej długości;
- rekultywacji gruntów;
- prac wynikających z warunków objęcia w posiadanie nowych gruntów.

Szacunkową wycenę proszę przesłać do dnia 25 kwietnia 2022 r., na adres poczty elektronicznej geodetapowiatowy@powiatprzeworsk.pl pocztą lub osobiście na adres zamawiającego. Wycena powinna zawierać kwotę netto + wartość VAT.

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z pracownikiem Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami - tel. 16 648 70 09 wew. 190.

Załączniki:

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
Mapa zagospodarowania poscaleniowego Żurawiczki		2.48 MB
Zapytanie Szacunkowe - Żurawiczki		2.48 MB
Załącznik 1 Wykaz dróg urzędzenia i modernizacji .		34.97 KB
Załącznik 2 Wykaz rowów .		16.58 KB
Załącznik 3 Wykaz rekultywacja gruntów .		29.02 KB

Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Przeworsku

Wytworzył	Marek Markiewicz - Geodeta Powiatowy	2022-04-21
Publikujący	Marek Nowak - Inspektor	2022-04-21 12:14
Modyfikacja	Marek Nowak - Inspektor	2022-04-21 12:17