



Sułów, dnia 29 czerwca 2022 r.

RR.271.16.2022

**Wszyscy Wykonawcy
postępowania RR.271.16.2022**

dotyczy: zapytania ofertowego na realizację zadania :

„Wykonanie i montaż altany i placu zabaw w miejscowości Sułowiec”.

- I. W związku z zadanymi pytaniami Wykonawcy Zamawiający: Gmina Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów, udziela odpowiedzi .

Pytania z 22.06.2022 r.

Pytanie 1.

Jakiego rodzaju ma być ogrodzenie panelowe – 2d czy 3d? Jaki ma mieć kolor? Czy ma mieć podmurówkę? Proszę o uszczegółowienie opisu i dodanie przykładowej wizualizacji zaprojektowanego ogrodzenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogrodzenie tak jak w opisie:

"Wokół placu zabaw należy wykonać dodatkowe ogrodzenie panelowe o wys. 1,5m z podwójnymi przetłoczeniami, z prętów stalowych min. $\varnothing 4\text{mm}$ ocynkowane w otulinie PCV, z dwoma furtkami o szer. 1,00m." Preferowane kolory ogrodzenia to: szary, zielony, żółty, niebieski, brązowy.

nie planuje się montażu cokoliku betonowego

Pytanie 2.

W zestawie zabawowym wg projektu zjeżdżalnia ma zostać wykonana z włókna szklanego. Czy dopuszczą Państwo zjeżdżalnię wykonaną ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zjeżdżalni metalowej ze względu na nagrzewanie się jej w słoneczne dni, co prawda zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej nagrzewa się wolniej niż stalowa malowana, mimo wszystko nie preferujemy tego typu rozwiązań.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

II. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert:

przed zmianą:

termin składania ofert: 1 lipca 2022r. godz. 10.00.

termin otwarcia ofert: 1 lipca 2022 r. godz. 10.30.

po zmianie:

termin składania ofert: 6 lipca 2022 r. godz. 10.00.

termin otwarcia ofert: 6 lipca 2022 r. godz. 10.30.

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść zapytania ofertowego pozostaje bez zmian.

WÓJT GMINY

Leon Bulak

.....
(podpis kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)