



Zagnańsk, dnia 23 października 2023 r.

PROTOKÓŁ

Spisany w dniu 23 października 2023 roku przez Elżbietę Pytel Inspektora ds. zamówień publicznych na okoliczność otwarcia ofert z ogłoszenia o konkursie ofert **na opracowanie koncepcji architektonicznej wizualizacji wiaty usytuowanej na terenie Skateparku w Zagnańsku**, którego wartość nie przekracza kwoty 130 000,00 zł netto.

Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem konkursu było **opracowanie koncepcji architektonicznej wizualizacji wiaty usytuowanej na terenie Skateparku w Zagnańsku (oraz jej ścian bocznych)**. Celem konkursu było uzyskanie najlepszych koncepcji architektonicznych (wizualizacyjnych) na projekt, który zapewni równowagę pomiędzy estetyką a aspektami funkcjonalnymi promującymi Gminę Zagnańsk i przedsiębiorcę. Wyniki konkursu mają stanowić główną wytyczną architektoniczną do realizacji **grafiki elewacji i wyglądu wiaty**.

W dniu 4 września 2023 roku w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Zagnańsk ogłoszono ww. konkurs oraz zamieszczono szczegółowe informacje dotyczące naboru z terminem składania ofert do dnia 15 września 2023 roku. W terminie wpłynęła 1 oferta firmy „DROG-CAD” PROJEKTOWANIE DRÓG Dominik Morawski, ul. Orzeszkowej 8/6, 25-435 Kielce.

W wyniku analizy oferty przeprowadzonej przez niżej wymienioną komisję:

1. Grzegorz Wawrzeńczyk – Kierownik referatu ds. Pozyskiwania Środków Zewnętrznych i Zamówień Publicznych.
2. Grzegorz Milcarz – Kierownik referatu ds. Realizacji Inwestycji.
3. Elżbieta Pytel – Inspektor ds. zamówień publicznych.
4. Paweł Piątkowski – Inspektor ds. zamówień publicznych i pozyskiwania środków zewnętrznych
5. Andrzej Król – Wykonawca

Wybrana została koncepcja firmy: **„DROG-CAD” PROJEKTOWANIE DRÓG Dominik Morawski, ul. Orzeszkowej 8/6, 25-435 Kielce**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta wykonawcy spełnia kryteria określone w Rozdziale VI Regulaminu konkursu.

Postępowanie prowadziła: Elżbieta Pytel. 

AKCEPTUJĘ:

Z up. WÓJTA GMINY


Stanisław Stepien

.....
Z-ca Wójta Gminy
(Podpis Kierownika Zamawiającego)