



DYREKTOR
URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 18.09.2023 r.

Wyniki dot. Zaproszenia do składania ofert nr Sz-351-128/2023

Dotyczy: zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej 130 000,00 zł pn.: „Wykonanie i dostawa do siedziby zamawiającego artykułów reklamowych znakowanych nazwą oraz logiem Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie.”

Informujemy, że w odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert zamieszczone w dniu 07.09.2023 r., na stronie internetowej Zamawiającego – Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie, do dnia 15.09.2023 r. do godziny 10:00 złożono 5 ofert spełniających wymagania zamawiającego.

Oferty zostały złożone przez niżej wymienionych Wykonawców:

Lp.	Nazwa i dane firmy
1.	Zapol Sobczyk, Spółka Komandytowa Al. Piastów 42, 71-062 Szczecin,
2.	P.P.H.U. "LIR" Elżbieta Zajet, ul. Grunwaldzka 2, 82-300 Elbląg,
3.	Gift Serwis – Piotr Milewski, ul. Madalińskiego 8, 70-101 Szczecin
4.	Butterfly Agencja Reklamowa, Ul. Myśliwska 8/1, 71-662 Szczecin
5.	Studio Siedem Żółtowski Grzegorz, Ul. Myślenicka 186, 30-698 Kraków



Adres:

Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecin
plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
tel. (91) 434 02 79
e-mail: sekretariat@szczecin.uzs.gov.pl
www.szczecin.uzs.gov.pl

Wszystkie oferty spełniały wymagania określone przez Zamawiającego i zostały rozpatrzone.

Otrzymano następujące oferty:

Lp.	Nazwa Firmy	Oferowana kwota zł/brutto
1.	Zapol Sobczyk, Spółka Komandytowa	60 726,82
2.	P.P.H.U. "LIR" Elżbieta Zajet	80 442,00
3.	Gift Serwis – Piotr Milewski	49 577,99
4.	Butterfly Agencja Reklamowa	50 319,67
5.	Studio Siedem Żółtowski Grzegorz	47 079,13

Kryterium wyboru oferty – cena.

Dokonuje się wyboru oferty nr 5. Wykonawcy: **Studio Siedem Żółtowski Grzegorz, Ul. Myślenicka 186, 30-698 Kraków**, ponieważ wybrany Wykonawca przedstawił ofertę najkorzystniejszą cenowo. Oświadczył, że posiada kwalifikacje i doświadczenie niezbędne do prawidłowego świadczenia usług zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia.

Zatwierdzam
DYREKTOR
Urzędu Zeglugi Śródlądowej
w Szczecinie
dr inż. Piotr Durajczyk