

GMINA OGRODZIENIEC
PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRODZIENIEC
tel. (32) 67-09-713, e-mail: zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl
NIP: 6492275822, REGON: 276258842

Ogrodzieniec, dn. 06.12.2022 r.

Znak sprawy: ZP.271.1.322.2022

Rozstrzygnięcie konkursu

prowadzonego na podstawie Regulaminu wewnętrznego UMiG Ogrodzieniec o wartości szacunkowej nie przekraczającej 130 000 zł pn.: *Dostawa tablic informacyjnych*.

Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia został wybrany Wykonawca:
Foto Studio Malik Dariusz Malik 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Kolejowa 30 z ceną oferty, obliczoną zgodnie z pkt. II.5 Zaproszenia na kwotę 13.429,14 zł.

Pozostałe ceny i oferty odrzucone: -

1. AirPrint sp. z o.o. 09-400 Płock Al. Jachowicza 32

Cena: 7.687,50 zł. Oferta odrzucona. Wykonawca złożył ofertę w dniu 21.11.2022 r. tym samym nie wycenił w ofercie odpowiedzi na pytania Wykonawców zamieszczone przez Zamawiającego na stronie www w dniu 25.11.2022 r. czyli nie wycenił całości przedmiotu zamówienia.

2. P.W. HJRG Grzegorz Cebula 41-800 Zabrze ul. Zaolziańska 13.

Cena: 4.108,20 zł. Oferta odrzucona. Wykonawca złożył ofertę w dniu 22.11.2022 r. tym samym nie wycenił w ofercie odpowiedzi na pytania Wykonawców zamieszczone przez Zamawiającego na stronie www w dniu 25.11.2022 r. czyli nie wycenił całości przedmiotu zamówienia.

3. PRIMACOM.PL Paweł Kaczmarek Kunowo 69B 73-110 Stargard.

Oferta odrzucona na podstawie pkt. VII. 5) Zaproszenia. Oferta złożona na wykonanie 1 tablicy – niezgodnie z wymaganiami pkt. II. 5 Zaproszenia. Wykonawca nie wycenił całości przedmiotu zamówienia.

4. 3R Agencja Reklamowo-Marketingowa 56-120 Brzeg Dolny ul. Wilcza 8.

Oferta odrzucona na podstawie pkt. VII. 5) Zaproszenia. Oferta złożona na wykonanie 1 tablicy – niezgodnie z wymaganiami pkt. II. 5 Zaproszenia. Wykonawca nie wycenił całości przedmiotu zamówienia.

6. P.P.H.U. Janusz Ciosek Wielka Reklama 98-300 Wieluń ul. Ks. J. Popiełuszki 13.

Cena: 23 812,80 zł.

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy


Małgorzata Sitek
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy