

## Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający – Gmina Bogatynia informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy targowiska w Sieniawce, została wybrana oferta nr 2 złożona przez:

**Lege Artis Łukasz Wyka, ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin**  
**Całkowite ryczałtowe wynagrodzenie 76.260,00 zł brutto**

### Nazwa (firmy), siedziba i adres Wykonawcy, który złożył ofertę

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Całkowite ryczałtowe wynagrodzenie brutto	Całkowite ryczałtowe wynagrodzenie brutto po negocjacjach	Oferty odrzucone
1	Pavo Projekt Sp. z o. o., ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław	94.710,00 zł	Wykonawca podtrzymał cenę z oferty pierwotnej	<u>Odrzucono</u> Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego nie uzupełnił dokumentów
2	Lege Artis Łukasz Wyka, ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin	90.000,00 zł	76.260,00 zł	---
3	SEE Sp. z o. o., ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań	306.890,00 zł	Wykonawca podtrzymał cenę z oferty pierwotnej	---
4	Piotr Pabisz Architekt, ul. Kamieńskiego 229a/4, 51-126 Wrocław	80.442,00 zł	Wykonawca podtrzymał cenę z oferty pierwotnej	<u>Odrzucono</u> Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego nie uzupełnił dokumentów
5	Saneccy Sp. z o. o., ul. Bieżanowska 46, 30-812 Kraków	143.049,00 zł	Wykonawca podtrzymał cenę z oferty pierwotnej	<u>Odrzucono</u> Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego nie uzupełnił dokumentów
6	Bieniasz-Nicholson Architekt Sp. z o. o., ul. Wiśniowa 36a, 53-137 Wrocław	147.600,00 zł	Wykonawca podtrzymał cenę z oferty pierwotnej	---

W imieniu Zamawiającego

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy Bogatynia  
*Wojciech Dobrowolnicz*

Przekazano:

1. strona <http://bip.bogatynia.pl/>

2. I. a/a

Sprawę prowadzi:

Piotr Wysocki

Inspektor ds. zamówień publicznych

Wydział Inwestycji, ul. 1 Maja 29, pok. nr 2

Tel. 0 75 77 25 372

e-mail: [piotr.wysocki@bogatynia.pl](mailto:piotr.wysocki@bogatynia.pl)

Urząd Miasta i Gminy w Bogatyni  
ul. Ignacego Daszyńskiego 1  
59-920 Bogatynia