

Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza
im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
28-136 Nowy Korczyn, Winiary 58
REGON 292688760 NIP 655-11-19-054
tel./fax 41-377-10-71 -3-

Załącznik Nr 2 do
Regulaminu udzielania zamówień publicznych
których wartość nie przekracza kwoty 130.000 zł netto
w Placówce Opiekuńczo- Wychowawczej
im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Winiarach

.....
(nazwa komórki organizacyjnej)

Winiary, dnia 15.05.2025 r

NOTATKA SŁUŻBOWA

z przeprowadzenia procedury dotyczącej udzielenia zamówienia, które finansowane jest ze środków publicznych, a wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł. (zgodnie z § 7 pkt 8 Regulaminu)

W związku ze zmianą przez wybranego w postępowaniu wykonawcę ceny na wykonanie projektu instalacji elektrycznej informujemy, że zgodnie z obowiązującymi przepisami podjęto decyzję o wyborze kolejnego wykonawcy z listy.

Na realizację przedmiotu zamówienia zamawiający przeznaczył środki publiczne z :
budżet jednostki

(wskazać źródło finansowania przedmiotu zamówienia np. dotacja/ budżet projektu z podaniem rodzaju dotacji/nazwy projektu)

I. Przedmiot zapytania:

Wykonanie projektu instalacji elektrycznej

II. Rozpoznanie ceny przedmiotu zamówienia na rynku

Lp.	Wykonawca (nazwa, adres, dane kontaktowe)	Zaoferowana cena netto	Zaoferowana cena brutto	Uwagi
1	DB UNIT Tomasz Kuprianowicz	25 000,00 zł	30 750,00 zł	
2.	FIRMA FEJKLOWICZ Marcin Fejklowicz	10 000,00 zł	12 300,00 zł	
3.	ROBERT WYSOCKI PROJEKTY ELEKTRYCZNE	16 000,00 zł	19 680,00 zł	
4.	ELCONT Sp. z o.o.	15 000,00 zł	18 450,00 zł	
5.	ETA Project Grzegorz Gurdziel	29 650,00 zł	36 469,50 zł	
6.	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI Monika Angelo	50 000,00 zł	61 500,00 zł	
7	MODERNITY Michał Lech	5 000,00 zł	6 150,00 zł	

III. Wynik postępowania

Kolejną najniższą cenę brutto – 12 300 zł zaoferował wykonawca:

FIRMA FEJKLOWICZ Marcin Fejklowicz
ul.Fryderyka Chopina 38
38-300 Gorlice

Referent administracyjny

Katarzyna Soja

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko osoby/ osób

przeprowadzającej postępowanie)

GŁÓWNY KSIĘGOWY

.....
(główny księgowy)