



## Wójt Gminy Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,  
Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-63-018  
e-mail: [wojt@poczesna.pl](mailto:wojt@poczesna.pl)

GIZ.271.2.38.2017.ŁM

Poczesna, dn. 13.11.2017 r.

### Wszyscy Oferenci

#### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

z dnia 10.11.2017 r. w sprawie dokonania zamówienia do kwoty 30 000 euro, tj. z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. na podstawie art. 4 pkt. 8 (Dz. U. z 2015 r. 2164 z późn. zm.) na zadanie pn.:

**„Budowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, obiekt kat. – nie określa się.**

**Lokalizacja: 42-263 Korwinów, ul. Okólna 12, lok. 4, działka nr ewid. 142/17, obręb Korwinów, gm. Poczesna oraz budowę centralnego ogrzewania dla lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Korwinowie zgodnie z załączonymi projektami budowlanymi” przy ul. Okólnej 12/4, dz. Nr. ewid. 142/17.**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Vigo Czysta Energia Spółdzielnia Socjalna  
ul. Okólna 17/19 lok. 162, 42-214 Częstochowa**

#### STRESZCZENIE OCENY I PORÓWNANIE OFERT :

Złożone oferty:

L.P	DANE WYKONAWCY	DATA ZŁOŻENIA OFERTY	Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert	WARTOŚĆ ZADANIA NETTO (ZŁ)	Uwagi
1	P.P.U.H „INSTALEX” Janusz Kowalski ul. Boya-Żeleńskiego 19 42-217 Częstochowa	06.11.2017 r.	Oferta spełnia warunki określone w Zapytaniu	<b>37 000,00</b>	
2	Vigo Czysta Energia Spółdzielnia Socjalna ul. Okólna 17/19 lok. 162 42-214 Częstochowa	06.11.2017 r.	Oferta spełnia warunki określone w Zapytaniu	<b>18 671,00</b>	
3	Roboty instalacyjno- wykończeniowe Adam Łągiewka ul. Dąbrówki 11 42-202 Częstochowa	-----	-----		<b>Oferta na złożone zapytanie nie wpłynęła</b>

4	Firma Instalatorstwo WOD KAN CO i GAZ INST Kowalkowski Piotr ul. Okólna 31 42-263 Wrzosowa	-----	-----		Oferta na złożone zapytanie nie wplynęła
5	ZTHU Stanisław Krupiński ul. Wesoła 13 42-263 Wrzosowa	-----	-----		Oferta na złożone zapytanie nie wplynęła

WÓJTS  
*mgr inż. Krzysztof Ujma*