

Nr sprawy: GK.271.5.2019

Gostyń, dnia 26 kwietnia 2019r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający **Gmina Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń**, działając zgodnie z art. 92 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. – (t.j. Dz.U. 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, **informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty**, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Kompleksowa dostawa gazu wysokometanowego (grupa E) dla Gminy Gostyń i jej jednostek organizacyjnych na okres od 01.07.2019 r. do 30.06.2020 r.”** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o.

Ul. Jana Kazimierza 3

01-248 Warszawa

Oferując wykonanie zamówienia za cenę brutto: 1 072 932,05

Uzasadnienie wyboru oferty:

- Złożona oferta odpowiada wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w specyfikacji kryterium „cena”.
- Wykonawca dla złożonej oferty otrzymał maksymalną ilość punktów w kryterium „cena”, tym samym ilość uzyskanych przez Wykonawcę punktów wynosi 100,00.
- Jest to najkorzystniejsza oferta w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 lit. b) ustawy Pzp.
- Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1) lit a) ustawy Pzp.
- Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Zatwierdził Kierownik Zamawiającego:

BURMISTRZ

mgr inż. Jerzy Kulak

Sprawę prowadzi: Paweł Grzempowski
Wydział: Gospodarki Komunalnej
tel./e-mail: 65 575 21 38, pgrzempowski@um.gostyn.pl

Załącznik nr 1 do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty:

	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto (zł)	Punktacja
1.	Enea S.A. Ul. Górecka 1 60-201 Poznań	1 208 987,55	88,75
2.	Fortum Marketing and Sales Polska S.A. ul. Heweliusza 9 80-890 Gdańsk	1 078 524,56	99,48
3.	PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o. Ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa	1 072 932,05	100,00

Zatwierdził Kierownik Zamawiającego:

KURMISTRZ

mgr inż. Jerzy Kulak