



Olsztyn, dnia 17.09.2021 r.

L.dz. *1581* /2021/DZP

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

*Dotyczy: postępowania nr 272/2021/TP/DZP pt. „Dostawa, montaż oraz dzierżawa 3 sztuk zbiorników na gaz płynny wraz z sukcesywną dostawą gazu propan do obiektów Stacji Dydaktyczno – Badawczej w Bałdach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”*

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

#### Pytanie nr 1

Czy przyjmujecie Państwo możliwość innego sposobu kalkulowania ceny gazu? Naszą kalkulację chcielibyśmy oprzeć na bazie notowań gazu LPG publikowanych przez portal branżowy [www.e-petrol.pl](http://www.e-petrol.pl) (ceny hurtowe propanu na granicy wschodniej)

Cena Gazu będzie kalkulowana według następującego wzoru:

$$\text{Cena LPG}_{[\text{zł/ltr}]} = (\text{E-petrol propan}_{[\text{zł/t}]} + \text{Premium}_{[\text{zł/t}]}) / 1000 \times \text{G propan}_{[\text{kg/ltr}]}$$

gdzie:

**E-petrol propan**<sub>[zł/t]</sub> – cena gazu propan notowanego w branżowym serwisie E-petrol z tygodnia poprzedzającego dzień dostawy. *E-petrol/Notowania/LPG/Propan hurt na granicy wschodniej RP*,

Link do Indeksu: <https://www.e-petrol.pl/notowania/lpg>

**Premium**<sub>[zł/t]</sub> – opłata zawierająca wszystkie koszty związane z inwestycją, transportem oraz marża dostawcy.

**G propan**<sub>[litr/t]</sub> – współczynnik gęstości gazu, według którego przeliczany jest 1 kg gazu na 1 litr;

#### Odpowiedź

Wyrażamy zgodę na przedstawioną kalkulację pod warunkiem wprowadzenia jeszcze jednego parametru ceny: „D”, według poniższego wzoru:

$$\text{Cena LPG}_{[\text{zł/ltr}]} = (\text{E-petrol propan}_{[\text{zł/t}]} + \text{Premium}_{[\text{zł/t}]}) / 1000 \times \text{G propan}_{[\text{kg/ltr}]} - \text{D}$$

D [zł/litr/brutto] – zagwarantowany upust, niezmienny podczas całego okresu trwania Umowy.

**Pytanie nr 2**

Dodatkowo mam pytanie czy obie instalacje znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie czy są to odrębne lokalizacje?

**Odpowiedź**

Instalacje znajdują się w tej samej miejscowości : BAŁDY , 10-687 Olsztyn, w dwóch różnych lokalizacjach.

*Z poważaniem*

KANCLERZ

*mgr inż. Bogusław Stec*

*Odpowiedzi na pytania udzielił: mgr Mirosław Stankiewicz,  
Sporządziła: Barbara Drozd*

SPECJALISTA

*mgr Barbara Drozd*