

Rzeszów, dnia 5 października 2018 r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

O.Rz.D-3.2414.7.2018

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

„Dostawa gazu płynnego propan do celów grzewczych wraz z montażem i dzierżawą zbiorników na terenie Obwodu Utrzymania Autostrady A-4 Mrowla w GDDKiA Oddział Rzeszów Rejon w Rzeszowie”.

I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 2.

Po zapoznaniu się z odpowiedzią na zapytanie, które dotyczyło przeliczenia ceny bazowej gazu z portalu e-petrol na dm3 (litry), chciałam prosić o przedstawienie całej formuły cenowej wg. jakiej powinna być wyliczona cena ofertowa.

Z reguły na rynku (także w przetargach) stosowany jest poniższy wzór przeliczenia ceny z kilogramów na litr:

(Propan hurt na granicy wschodniej RP w zł/tonę*gęstość 0,53)/1000 + stała marża zł/litr)

Na dzień sporządzania oferty koszt gazu prezentowany na portalu e-petrol wynosi 2750 zł/tona (**notowanie z dnia 01.10.2018r.**)

Przykład: cena przy założeniu marży na poziomie 0,50 zł netto / 1 litr wyniosłaby: $2750 \text{ zł/t} * 0,53 / 1000 + 0,50 \text{ zł/l} = 1,96 \text{ zł netto}$

Przyjmując przeliczenie wskazane przez Państwa: $2750 \text{ zł/t} / 1,78 = 1544,94 / 1000 = 1,54 \text{ zł netto / l} + 0,50 \text{ zł netto / l marży} = 2,04 \text{ zł netto / litr.}$

Z uwagi na powyższe rozbieżności w wyliczeniu ceny, przesyłam prośbę o przedstawienie dokładnego wzoru do wyliczenia ceny jednostkowej gazu z kg na litry. Pozwoli to ujednolicić wszystkim wykonawcom, którzy będą składać ofertę jednakowe wyliczenie ceny bazowej za 1 litr (LP. 1 w formularzu cenowym dla zadania), do której będzie doliczona marża w zł / l (LP. 2 w formularzu cenowym dla zadania).

Chciałam prosić także o potwierdzenie, że ujęty jako JM 1 dm3 stanowi 1 litr gazu propan.

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający podaje wzór wyliczenia ceny jednostkowej:

$[2750 \text{ zł/t} / 1,78 / 1000] + \dots\dots\dots(\text{marża}) \text{ zł netto / l} = \dots\dots\dots \text{ zł netto / litr.}$

Wzór wyliczenia podano dla ceny gazu na portalu e-petrol w wysokości 2 750,00 zł /tona (notowanie z dnia 01.10.2018 r.)

Zamawiający potwierdza, że 1 dm3 stanowi 1 litr gazu propan.

II. Zamawiający informuje iż termin składania i otwarcia ofert w ww. postępowaniu przesuwa się z dnia 08.10.2018 r. na dzień ⁰⁹ **10.2018 r.** Godziny i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błoskal

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Radaczyńska

tel.: (017) 853 40 71 do 74 wew. 241

e-mail: kradaczynska@gddkia.gov.pl

strona 2/2