

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY (1)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania: **Dostawy oleju napędowego, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: AS.ZZO.271.10.2020**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2019 r., 1843 t.j.) udzielamy odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania **Dostawy oleju napędowego, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: AS.ZZO.271.10.2020**

### Pytanie 1

W jakiej temperaturze będzie rozliczane paliwo: referencyjna 15 st. C czy rzeczywista? Zgodnie z Art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym "**podstawą opodatkowania wyrobów energetycznych jest ich ilość wyrażona, w zależności od rodzaju wyrobów, w litrach gotowego wyrobu w temperaturze 15 st. C.**" Poza powyższym rozporządzeniem do temperatury referencyjnej 15 st. C odwołują się również inne akty prawne: Ustawa o Zapasach Ropy Naftowej, rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie czynności jakościowych dla paliw ciekłych (w tym olejów napędowych) i gęstości w temperaturze 15 st. C.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że paliwo będzie rozliczne w temperaturze 15 st. C.

### Pytanie 2

Ponadto proszę o sprostowanie formularza ofertowego w punkcie "Sposób obliczania ceny" – czy zamiast 1 litr nie powinno być 1000 litrów?

### Odpowiedź:

W związku z powyższym pytaniem Zamawiający modyfikuje treść formularza oferty w punkcie 1. nadając mu treść jak poniżej:

1. Cena Oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi:

Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto (C <sub>jo</sub> )	Współczynnik korygujący W	Wartość netto	stawka VAT (%)	Kwota VAT	Wartość brutto z VAT
1	2	3	4	5	6 (3x 4x 5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
Dostawa oleju napędowego	m <sup>3</sup>	1000						

słownie wartość netto PLN

.....

.....

słownie wartość brutto PLN

.....

.....

#### Sposób obliczania ceny.

C<sub>oferowana ogółem netto</sub> = C<sub>SRD</sub> \* W \* 1000 m<sup>3</sup>

C<sub>SRD</sub> - średnia hurtowa cena ON netto za 1 m<sup>3</sup> policzona na podstawie opublikowanych na stronie Polskiej Izby Paliw Płynnych pod adresem: [www.paliwa.pl](http://www.paliwa.pl) z 30.10.2020 r., hurtowych cen netto rafinerii Orlen oraz rafinerii Lotos za m<sup>3</sup> ON

C<sub>oferowana jednostkowa</sub> - cena oferowana netto za 1 m<sup>3</sup> ON

W - współczynnik korygujący

$W = C_{\text{oferowana jednostkowa}} / C_{\text{SRD}}$

**„Współczynnik korygujący W” jest wartością stałą i będzie miał zastosowanie w całym okresie obowiązywania umowy.**

Cenę jednostkową netto, o której mowa w kolumnie 5 poniższego „Zestawienia dla oferowanego przedmiotu zamówienia – oleju napędowego”, stanowi cena wyliczona wg wzoru:

$$C_{jo} = (C_{ho} + C_{hl}) / 2$$

gdzie:

C<sub>jo</sub> - cena netto za 1 m<sup>3</sup> dostarczonego ON w dniu 30.10.2020 r.,

C<sub>ho</sub> - cena hurtowa netto za 1 m<sup>3</sup> ON oferowanego przez firmę ORLEN, podana w dniu 30.10.2020 r. na stronie internetowej Polskiej Izby Paliw Płynnych: <http://www.paliwa.pl/>,

C<sub>hl</sub> - cena hurtowa netto za 1 m<sup>3</sup> ON oferowanego przez firmę LOTOS, podana w dniu 30.10.2020 r. na stronie internetowej Polskiej Izby Paliw Płynnych: <http://www.paliwa.pl/>,

**Pytanie 3**

Proszę również o załączenie dokumentu JEDZ lub informacji, w jakim zakresie uzupełnić dokument JEDZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dokument JEDZ udostępniony jest na stronie internetowej Zamawiającego. Dokument należy uzupełnić w zakresie zgodnym z wymogami postawionymi w SIWZ.

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż na stronie internetowej UZP pod poniższym adresem internetowym:

<https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/prawo-zamowien-publicznych-regulacje/prawo-krajowe/jednolity-europejski-dokument-zamowienia>

znajduje się „Instrukcja wypełniania JEDZ/ESPD”, która będzie pomocna przy wypełnieniu dokumentu.