Biuro Zakupów Warszawa, dnia 04 kwietnia 2022 r.

BZzp.261.24.2022

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Usługa magazynowania zapasów agencyjnych benzyny silnikowej 95 w ilości 29 000 m3, nr referencyjny BZzp.261.31.2021*

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje zapytania i wyjaśnienia:

**Pytanie 1**

Ad. § 12 w odniesieniu do § 18, z uwagi na skomplikowany i uwarunkowany ewentualny proces zmiany stawki za usługę magazynowania, prosimy o zmianę sposobu indeksacji ceny usługi magazynowania, polegającej na automatycznej zmianie stawki o opublikowany roczny wskaźnik zmian cen GUS.

**Odpowiedź:**

***Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów §12 umowy.***

**Pytanie 2**

Ad. § 15 ust. 1, prosimy o rozważenie wykreślenie obowiązku składania zabezpieczenia należytego wykonania umowy, ewentualnie zmniejszenie jej wysokości do poziomu 0,5%.

Wysokość kwoty zabezpieczenia, jej koszt, istotnie wpływa na wysokość stawki za usługę magazynowania.

**Odpowiedź:**

***Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację §15 Umowy.***

**Pytanie 3**

Ad. Załącznik nr 6 do Umowy: Biorąc pod uwagę fakt, iż benzyna bazowa, musi spełniać wymagania normy PN-EN 228 oraz obowiązujących przepisów prawa po jej skomponowaniu, w tym celu zostały dostosowane wymagania dla kontroli jakości benzyny bazowej. Właściwości zawartość ołowiu, korozja na miedzi i wygląd są badane w mieszance symulacyjnej z etanolem.

* Prosimy dla w/w parametrów dopisać indeks 1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zawartość ołowiu1) | mg/l | – | 5,0 | PN-EN 237 |
| Badania działania korodującego na płytce miedzianej (3 h w temp. 50°C) 1) | klasa | klasa 1 | | PN-EN ISO 2160 |
| Wygląd, w temperaturze otoczenia1) | – | jasny i przezroczysty | | wizualnie |

* Prosimy o zmianę zapisu indeksu 1) na:

1) Wymagania dla mieszaniny zawierającej od 4,8 %(V/V) do 5,0 % (V/V) bioetanolu i od 95,0 %(V/V) do 95,2 %(V/V) benzyny bazowej, w pozostałych pozycjach wymagania dla benzyny bazowej. Wymagania zgodne z zapisem Tablicy 2 i Tablicy NA2 normy PN-EN 228+A1:2017-06. Mieszanie bioetanolu z benzyną bazową należy wykonywać w warunkach laboratoryjnych w temperaturze pokojowej w celu oznaczenia właściwości silnikowej benzyny bezołowiowej z bioetanolem – Klasyfikator.

* W indeksie 6), prosimy dopisać zdanie:

W przypadkach spornych dotyczących zawartości związków tlenowych powinna być stosowana metoda wg PN - EN ISO 22854  
**Odpowiedź:**

***Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 6 do Umowy. Załącznik po modyfikacji w załączeniu.***

Załączniki:

1. Załącznik nr 6 do Umowy – po modyfikacji