#### Załącznik nr 1a

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp*** | ***Nazwa artykułu*** | ***Jm*** | ***Ilość*** | ***Index\**** | ***Nazwa strony internetowej….\*\**** |
| **1** | Etylina bezołowiowa „95” | **Litr** | **6 00** |  |  |
| **2** | **Olej napędowy** | **Litr** | **21 000** |  |  |
| **3** | Gaz Propan-Butan „LPG” | **Litr** | **4 000** |  |  |

\*1Należy dokonać klasyfikacji substancji / mieszaniny preparatów chemicznych w załączniku nr 2 do SIWZ, oznaczając właściwą substancję lub mieszaninę chemiczną odnośnikiem identyfikacyjnym :

a/ substancja lub mieszanina chemiczna wymagająca karty

charakterystyki (środki niebezpieczne), zgodna z zharmonizowanym

systemem klasyfikacji i oznakowania chemikaliów CLP

b/ substancja / preparat biobójczy,

c/ substancja lub mieszanina chemiczna wymagająca rejestracji zgodnie

z Rozporządzeniem KE (UE) nr 453/2010 z 20.05.2010r w sprawie

rejestracji, oceny udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń

w zakresie chemikaliów (REACH).

d/ karta charakterystyki wykonana zgodnie z Rozporządzenie UE 2015/830.

\*\*Nazwa strony internetowej ( ścieżkę i ew. hasło dostępu ), gdzie producenci substancji /mieszanin zamieszczają aktualne karty charakterystyki, w przypadku, gdy producent nie posiada w/w danych na stronie internetowej należy przekazywać aktualizacje kart charakterystyki do Zamawiającego w formie elektronicznej przez cały czas obowiązywania umowy ).

|  |  |
| --- | --- |
| Etylina bezołowiowa „95” | |
| *Cena detaliczna brutto*  *z poszczególnego dnia* | *Cena jednostkowa*  *Brutto* |
| *16.10.2020r.* | *Zł* |
| *17.10.2020r.* | *Zł* |
| *18.10.2020r.* | *Zł* |
| *19.10.2020r.* | *Zł* |
| *20.10.2020r.* | *Zł* |
| *21.10.2020r.* | *Zł* |
| ***Średnia cena brutto z sześciu dni:*** | *Zł* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Średnia cena brutto* | *Ilość etyliny* | *Wartość* | *Upust* | *Wartość* |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** |
| *zł* | *6000 litrów* | *zł* | *%* | *zł* |

Aby wyliczyć wartość oferty należy wyciągnąć średnią cenę brutto z okresu od 16.10.2020r- do 21.10.2020r, wpisać ją w pozycję (A), pomnożyć przez (B) wpisując wartość do rubryki (C), uzupełnić pozycję (D) o oferowany rabat. Od wartość podanej w rubryce (C) odjąć oferowany rabat procentowy, wynik wprowadzić do rubryki (E), która stanowi wartość oferty dla poszczególnej pozycji (etylina).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Olej napędowy | | | | | | |
| *Cena detaliczna brutto*  *z poszczególnego dnia* | | | *Cena jednostkowa*  *Brutto* | | | |
| *16.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *17.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *18.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *19.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *20.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *21.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| ***Średnia cena brutto z sześciu dni:*** | | | ***Zł*** | | | |
| *Średnia cena brutto* | *Ilość oleju* | *Wartość* | | *Upust* | *Wartość* |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | | ***D*** | ***E*** |
| *zł* | *21 000 litrów* | *zł* | | *%* | *Zł* |

Aby wyliczyć wartość oferty należy wyciągnąć średnią cenę brutto z okresu od 16.10.2020r do 21.10.2020r, wpisać ją w pozycję (A), pomnożyć przez (B) wpisując wartość do rubryki (C), uzupełnić pozycję (D) o oferowany rabat. Od wartość podanej w rubryce (C) odjąć oferowany rabat procentowy, wynik wprowadzić do rubryki (E) , która stanowi wartość oferty dla poszczególnej pozycji (olej).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gaz Propan-Butan „LPG” | | | | | | |
| *Cena detaliczna brutto*  *z poszczególnego dnia* | | | *Cena jednostkowa*  *Brutto* | | | |
| *16.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *17.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *18.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *19.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *20.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| *21.10.2020r.* | | | *Zł* | | | |
| ***Średnia cena brutto z sześciu dni:*** | | | ***Zł*** | | | |
| *Średnia cena brutto* | *Ilość* Propan-Butan „LPG” | *Wartość* | | *Upust* | *Wartość* |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | | ***D*** | ***E*** |
| *zł* | *4 000 litrów* | *zł* | | *%* | *zł* |

Aby wyliczyć wartość oferty należy wyciągnąć średnią cenę brutto z okresu od 16.10.2020r do 21.10.2020r wpisać ją w pozycję (A), pomnożyć przez (B) wpisując wartość do rubryki (C), uzupełnić pozycję (D) o oferowany rabat. Od wartość podanej w rubryce (C) odjąć oferowany rabat procentowy, wynik wprowadzić do rubryki (E) , która stanowi wartość oferty dla poszczególnej pozycji (gaz).

Wartość pakietu netto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł

##### Wartość pakietu brutto : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł

##### Warunki płatności (przelew)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni

##### Upust cenowy paliw\* (etylina, ON, LPG)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %/ litr

Możliwość tankowania całodobowego: TAK / NIE

\*Celem wyliczenia oceny oferty w kryterium „Upust” proszę o podanie dla wszystkich paliw jednej wysokości zaoferowanego upustu

#### Załącznik Nr 1b

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa artykułu** | **Jm** | **Ilość** | **Cena Jedn. brutto** | **Wartość oferty brutto** | ***Index\**** | ***Nazwa strony internetowej….\*\**** |
| 1 | Olej sprężarkowy klasa lepkości ISO VG 100, klasa jakości ISO 6743/3A-typu np.Daa L-Daa 100 lub równoważny a 5 l | op | 5 |  |  |  |  |
| 2 | Olej silnikowy diesel syntetic 5W30 | l | 5 |  |  |  |  |
| 3 | Olej silnikowy typu np.Superol 15/40 lub równoważny a 30 l | op | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Smar np. typu ŁT a 0,85kg lub równoważny | Szt | 5 |  |  |  |  |
| 5 | Płyn do chłodnic np. typu Petrygo lub równoważny | l | 10 |  |  |  |  |
| 6 | Olej do mieszanki paliwowej do kosiarki spalinowej | l | 4 |  |  |  |  |
| 7 | Olej silnikowy typu SAE 30 do kosiarek | l | 4 |  |  |  |  |

\*1Należy dokonać klasyfikacji substancji / mieszaniny preparatów chemicznych w załączniku nr 2 do SIWZ, oznaczając właściwą substancję lub mieszaninę chemiczną odnośnikiem identyfikacyjnym :

a/ substancja lub mieszanina chemiczna wymagająca karty

charakterystyki (środki niebezpieczne), zgodna z zharmonizowanym

systemem klasyfikacji i oznakowania chemikaliów CLP

b/ substancja / preparat biobójczy,

c/ substancja lub mieszanina chemiczna wymagająca rejestracji zgodnie

z Rozporządzeniem KE (UE) nr 453/2010 z 20.05.2010r w sprawie

rejestracji, oceny udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń

w zakresie chemikaliów (REACH).

d/ karta charakterystyki wykonana zgodnie z Rozporządzenie UE 2015/830.

\*\*Nazwa strony internetowej ( ścieżkę i ew. hasło dostępu ), gdzie producenci substancji /mieszanin zamieszczają aktualne karty charakterystyki, w przypadku, gdy producent nie posiada w/w danych na stronie internetowej należy przekazywać aktualizacje kart charakterystyki do Zamawiającego w formie elektronicznej przez cały czas obowiązywania umowy ).

Wartość pakietu netto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

słownie

Wartość pakietu brutto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zł

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

słownie

##### Warunki płatności (przelew)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni

##### Termin dostawy\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dni

**Ilekroć w niniejszej SIWZ, przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub kraju pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne".**

W związku z tym dopuszcza się ujęcie w składanej ofercie przetargowej, a następnie zastosowanie innych towarów niż podane w poszczególnych pakietach, pod warunkiem zapewnienia jakości nie gorszych niż oferowane.

W sytuacji, gdy proponowane przez Dostawcę towary, będą jakościowe gorsze od określonych, Zamawiający uzna, że złożona oferta nie odpowiada treści SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia i zostanie odrzucona.