**Dział Zamówień Publicznych**

**Załącznik nr 1do SIWZ**

**Nr postępowania : 365/2020/PN/DZP**

**FORMULARZ CENOWY/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**Tabela nr 1 - Olej napędowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment /****Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymagany parametrów.** | **Parametry graniczne**TAK / NIE | **Nazwa handlowa, producent, parametry oferowane** | **Cena jednostkowa brutto za 1 litr oleju (w PLN)** | **Przewidywana ilość (w litrach)** | **Opust oferowany przez wykonawcę liczony w % od ceny jednostkowej brutto litra** | **Cena brutto za 1 litr oleju po udzielonym opuście****(w PLN)** | **Wartość oferty brutto****(w PLN)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(E x G)** | **I=(F x H)** |
| **1.** | **Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy oleju napędowego w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, tj. od dnia 20.01.2021 r. do dnia 19.01.2022 r. do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie:*** Stacja Dydaktyczno-Badawcza w Bałdach – około 90**000** ltr.
 |  | **Dodatkowo należy podać oraz załączyć do oferty atest oferowanego produktu** | **4,42zł\*\*** | **90 000\*** | …….…… | …...…….. | ……….. |
| **Wartość brutto:** |   |

\* *Podane w przedmiocie zamówienia ilości są szacunkowe. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszych ilości paliw, niż podano w przedmiocie zamówienia.*

\*\* *Cena została przyjęta przez Zamawiającego do kalkulacji wyłącznie na potrzeby niniejszego postępowania w celu porównania ofert.*

1. **Zamawiający będzie dokonywał zakupów oleju napędowego po aktualnych cenach hurtowych producenta, u którego zaopatruje się Wykonawca, każdorazowo pomniejszonych o wartość zaoferowanego upustu.**
2. **Wykonawca przy każdorazowej dostawie dostarczy certyfikat jakości (atest) producenta na olej napędowy będący przedmiotem dostawy.**
3. **Oferowane paliwa muszą spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2015r. poz. 1680 oraz polskich norm PN-EN 228 i PN-EN 590.**
4. **Wymaga się, aby pojazd (autocysterna) dostarczający olej napędowy był zaopatrzony w sprawny system do nalewania wraz z urządzeniem (licznikiem) mierzącym ilość nalewanego oleju.**

…..................., dnia ….................

 **(podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)**