**Znak sprawy: 01/PN/2020**

Zał. Nr 4-Formularz asortymentowo-cenowy do SIWZ

Tabela I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment dostaw (podać producenta oleju)** | **j.m** | **ilość** | **Średnia cena netto za 1l z ostatnich 3 miesięcy zgodnie z tabelą II [zł]\***  | **Rabat/marża Wykonawcy w [%] za każdy litr oleju\*\*** | **Cena** **Jednostkowa netto w [zł]po odjęciu rabatu/dodaniu marży (kol.5\*kol.6) za litr oleju** | **Wartość netto w** **[zł] (kol.4 x\*kol.8)\*\*\*** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **8** | **9** | **10** |
| **1.** | **Olej napędowy grzewczy****(opałowy)** | **litr** | **75000** |  |  |  |  |  |
|  | **Razem netto** |  |
| **Vat 23%`** |  |
| **Razem brutto** |  |

**Informacja:**

\*w kolumnie 5( „średnia cena netto za 1l z ostatnich 3 miesięcy (zł) należy wpisać cenę jednostkową netto za 1 l oleju opałowego przeliczoną jako średnią arytmetyczną z trzech miesięcy wg tabeli II;

 \*\*w kolumnie 6 (Rabat/marża Wykonawcy w [%] za każdy litr oleju) należy wpisać wysokość udzielonego rabatu lub przyjętej marży-wysokość marży –wysokość rabatu lub marży będzie taka sama przez cały czas realizacji umowy; rabat musi uwzględniać między innymi wahania gęstości między temp.15°C,a temp wydania towaru i dostawy do Zamawiającego;

\*\*\*ceny jednostkowe oraz wartość netto, brutto oferty powinna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Tabela II

Olej napędowy grzewczy(opałowy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp | Miesiąc | Średnia arytmetyczna cena netto 1l w miesiącu |
| 1 | Listopad 2019 |  |
| 2 | Grudzień 2019 |  |
| 3 | Styczeń 2020 |  |
|  | Średnia arytmetyczna z trzech miesięcy(zł) |  |

 Uwaga: Wypełniając załącznik należy pamiętać o pełnym i dokładnym wypełnieniu wszystkich pozycji. Ceny podane w Formularzu powinny uwzględniać wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca związane z realizacją zamówienia.

Data………… ............................................................. (podpis(y) osób(y) umocowanej

Tabela III

Wymagane właściwości oleju opałowego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Właściwości** | **Jednostka** | **Wymagania** | **Tak/Nie** |
| 1 | Wartość opałowa | MJ/kg | Min 42,6 |  |
| 2 | Gęstość w 15° C | Kj/kg | Max 860 |  |
| 3 | Temperatura zapłonu | ° C | Min 56 |  |
| 4 | Lepkość kinematyczna w 20° C | mm²/s | Max 6,0 |  |
| 5 | Skład frakcyjnyDo 250° C destylujeDo 350° C destyluje | %v/v%v/v | Max 65Min 85 |  |
| 6 | Temperatura płynięcia | ° C | Max - 20 |  |
| 7 | Pozostałość po koksowaniu z 10%Pozostałości destylacyjnej | % (m/m) | Max 0,3 |  |
| 8 | Zawartość siarki | %(m/m) | Max 0,1 |  |
| 9 | Zawartość wody | mg/kg | Max 200 |  |
| 10 | Zawartość zanieczyszczeń stałych | mg/kg | Max 24 |  |
| 11 | Pozostałość po spopieleniu | % (m/m) | Max 0,01 |  |
| 12 | Temperatura mętnienia | ° C | Nie normalizuje się |  |
| 13 | Barwa |  | czerwona |  |
| 14 | Stabilność oksydacyjna | g/m³ | Max 25 |  |

Data………… ............................................................. (podpis(y) osób(y) umocowanej