**Załącznik nr 7 do SWZ**

Zam. 264/2024/TP/DZP

**FORMULARZ CENOWY**

*Tytuł zamówienia: „ Dostawa, montaż i dzierżawa 3 sztuk zbiorników na gaz płynny wraz z dostawą gazu propan do obiektów Stacji Dydaktyczno – Badawczej w Bałdach”.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment /**  **Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymagany parametrów.** | **Parametry oferowane\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena brutto  za 1 j.m. po udzielonym upuście (w PLN)** | **Wartość oferty brutto**  **(w PLN)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=(E x F)** |
| 1. | Dostawa i montaż wraz z trzyletnią dzierżawą **jednej sztuki** zbiornika na gaz płynny.  Jeden zbiornik podziemny o pojemności 1,2 ton (2 700 l)  Zbiorniki muszą być wyposażone w system telemetryczny umożliwiający odczyt ilości gazu.  Okres gwarancji min. 36 miesięcy |  | rok | 3 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż wraz z trzyletnią dzierżawą **dwóch sztuk** zbiorników na gaz płynny.  Dwa zbiorniki naziemne o pojemności 2,9 ton (6 700 l każdy).  Zbiorniki muszą być wyposażone w system telemetryczny umożliwiający odczyt ilości gazu.  Okres gwarancji min. 36 miesięcy |  | rok | 3 |  |  |
| 3. | GAZ PROPAN (zbiornikowy)  Sukcesywna dostawa gazu płynnego o poniższych parametrach technicznych:  - wartość opałowa nie mniejsza niż 45640 kj/kg,  - zawartość siarki ogólnej nie więcej niż 0,005 %,  - gęstość w temperaturze 15,60 C nie mniej niż 0,495 t/m3. |  | litr | 120 000\* |  |  |
| Łączna wartość brutto: | | | | | |  |
|  | | | | | |  |

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

1. Zamawiający będzie dokonywał zakupów gazu po aktualnych cenach hurtowych producenta, u którego zaopatruje się Wykonawca, każdorazowo pomniejszonych o wartość zaoferowanego upustu.
2. Do każdej wystawionej faktury Wykonawca załączy notowanie ceny hurtowej producenta wyrażonej w litrach (zł/l), u którego zaopatruje się Wykonawca, określająca cenę bazową z dnia dostawy gazu wraz z wyliczeniem ceny bazowej, od której będzie liczony zaoferowany opust.
3. Wysokość wynagrodzenia Wykonawcy wynikać będzie z przemnożenia ilości zamówionego i dostarczonego gazu oraz jego cen według poniższego wzory:

**CENA = (A+B) x C/1000 zł netto/l – D + VAT**

**CENA** – CENA JEDNEGO LITRA GAZU PROPAN [zł/l].

**A** –  cena hurtowa gazu propan producenta, u którego zaopatruje się sprzedawca.

**B** – koszty transportu gazu do instalacji od producenta i marża dostawcy gazu.

**C**- stała gęstość gazu propan = **0,535 [kg/dm3].**

**D**- zagwarantowany upust **[%].**

4. Częstotliwość dostaw:

- wg dyspozycji Zamawiającego, 1 dzień roboczy po otrzymaniu zapotrzebowania, średnio cztery (4) razy w roku na każdy punkt poboru:

* Dom Rekreacyjno-Wypoczynkowy Bałdy 9
* Drobiarskie Laboratorium Dydaktyczno-Badawcze Katedry Drobiarstwa UWM w Bałdach