**Załącznik nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazu wymienionego poniżej według nazwy i potrzebnej ilości.

1. Arsenowodór (AsH3) 27 kg

1. **Zakres przedmiotu zamówienia**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w punkcie 5 niniejszego dokumentu. Całkowita cena za produkt określony w punkcie 1 powinna zawierać całkowity koszt.**

1. **Kryteria**

Oferty oceniane będą wg skali punktowej z maksymalną liczbą punktów wynoszącą 100.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kryterium | Maksymalna ilość punktów | Metoda przyznawania punktów |
| Cena netto (P) | 100 | S x Pmin/Pi |

Gdzie:

* Pi – cena netto dostarczonych towarów – dla danej przedłożonej oferty
* Pmin – minimalna cena netto dostawy zamawianych towarów spośród wszystkich przedłożonych ofert
* S – liczba punktów

Końcowa punktacja zostanie wyliczona poprzez zsumowanie składowych cząstkowych, a następnie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku (zaokrąglając od „5” w górę).

1. **Termin wykonania zamówienia**

14 tygodni od dnia złożenia zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza szybszej dostawy przedmiotu zamówienia jak na tydzień wcześniej. Wtedy wymagana jest wyraźna zgoda Zamawiającego. Zamawiający wymaga zastosowania zasady dostawy EXW Incoterms 2020. EXW (ex works) tj. za moment dostarczenia towaru uznaje się pozostawienie go do dyspozycji kupującego na terenie wskazanym przez dostawcę.(fabryka, zakład itp.).

1. **Parametry**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr | Specyfikacja |
| Arsenowodór (AsH3) | Jakość: | ≥99.99995% |
| Podłączenia zaworów | DIN 1 lub Diss 632 Pneumatic |
| Zanieczyszczenia: Carbon Monoxide (CO), Carbon Dioxide (CO2) | ≤10 ppbv |
| Zanieczyszczenia: Oxygen (O2) | ≤20 ppbv |
| Zanieczyszczenia: Hydrogen Sulfide (H2S), Nitrogen (N2), Argon (Ar), Germane (GeH4), Silane (SiH4) | ≤ 50 ppbv |
| Zanieczyszczenia : Ethane (C2H6), Methane (CH4), Water (H2O),  | ≤ 100 ppbv |