**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – 2 część przedmiotu zamówienia**

1. **Przedmiot zamówienia**

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

1. Fosforowodór (PH3) 22 kg

1. **Zakres przedmiotu zamówienia**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w punkcie 5 niniejszego dokumentu. Całkowita cena za produkt określony w punkcie 1 powinnien zawierać całkowity koszt wraz z opakowaniem oraz dostarczeniem do siedziby Zamawiającego.

1. **Kryteria**

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

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

Gdzie:

* Pi – cena towarów wraz z dostawą – dla danej przedłożonej oferty
* Pmin – minimalna cena 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**

Do 6 tygodni od daty zamówienia.

1. **Parametry**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa towaru | Parametr | Specyfikacja |
| Fosforowodór (PH3) | Jakość: | ≥99.9999% |
| Podłączenia zaworów | DIN 1 lub Diss 632 Pneumatic |
| Zanieczyszczenia:  Carbon Dioxide (CO2) | ≤0,05 ppmv |
| Zanieczyszczenia:  Water (H2O), | ≤ 0,14 ppmv |
| Zanieczyszczenia:  Arsine (AsH3), Carbon Monoxide (CO), Ethane (C2H6), Ethylene (C2H4), Methane (CH4), Oxygen (O2), Argon (Ar) | ≤0,1 ppmv |
| Zanieczyszczenia:  Hydrogen (H2) | ≤ 5 ppmv |
| Zanieczyszczenia:  Nitrogen (N2) | ≤ 0.12 ppmv |

1. **Informacje dodatkowe.**

Dostarczony towar mają być nowy, nieużywany. Ma być zapakowany w taki sposób, aby w czasie transportu jak i składowania nie uległ uszkodzeniu. Wykonawca w ramach przedstawionej ceny ponosi wszelkie koszty ubezpieczenia i transportu do siedziby Zamawiającego. Elementy towaru zostaną sprawdzone pod kątem zgodności.