Warszawa 04.10.2023 r.

**Informacja o zmianie treści Zaproszenia do składania ofert**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh\_Z.262.4.14\_9.2023.1

**Nazwa postępowania:**  Sukcesywne dostawy gazów w butlach

**Tryb udzielenia zamówienia:** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp

Zamawiający informuje, że zmienia zapisy treści Zaproszenia do składania ofert w następujący sposób:

1. **W pkt. III.1.1 poz. 14 „mieszanina wodoru w argonie” Zaproszenia do składania ofert zmienia się zapisy w sposób następujący:**

**Dotychczasowe zapisy dotyczące mieszaniny wodoru w argonie w brzmieniu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | Mieszanina wodoru w argonie | Wykonywana na indywidualne zamówienie wg zapotrzebowania i proporcji określonych przez końcowego użytkownika z wodoru o czystości N4.0 lub N5.0 i argonu o czystości N5.0  dokładność wykonania 10%  dokładność analizy 2% względne  - opakowania:  butle o poj. 40 dm3 pod ciśn. około 15 MPa (6 m3 gazu w butli);  butle o poj. 10 dm3 (1,5 m3 gazu w butli) | 18 m3 |

**Otrzymują nowe brzmienie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | Mieszanina wodoru w argonie | Wykonywana na indywidualne zamówienie wg zapotrzebowania i proporcji określonych przez końcowego użytkownika z wodoru o czystości N4.0 lub N5.0 i argonu o czystości N5.0  dokładność wykonania 10%  ~~dokładność analizy 2% względne~~  - opakowania:  butle o poj. 40 dm3 pod ciśn. około 15 MPa (6 m3 gazu w butli);  butle o poj. 10 dm3 (1,5 m3 gazu w butli) | 18 m3 |

1. **W pkt. VI.1.4 Zaproszenia do składania ofert zmienia się zapisy w sposób następujący:**

**Dotychczasowe zapisy dotyczące terminu składania ofert w brzmieniu:**

VI.1.4 Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/transakcja/822444 do dnia **05.10.2023 r. do godz. 12.00.**

**Otrzymują nowe brzmienie:**

VI.1.4 Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/transakcja/822444 do dnia **09.10.2023 r. do godz. 12.00.**

Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński