Warszawa 03.10.2023 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. 9 „powietrze syntetyczne” Zaproszenia do składania ofert zmienia się zapisy w sposób następujący:**

**Dotychczasowe zapisy dotyczące powietrza syntetycznego w brzmieniu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | Powietrze syntetyczne | * skład:
	+ O2 = 21% ± 1%
	+ N2 - reszta
* dopuszczalny poziom zanieczyszczeń:
	+ H2O < 3 ppm
	+ CnHm < 0,1 ppm
	+ CO < 0,1 ppm
	+ CO2 < 0,5 ppm
* opakowania:

butle o poj. 40 dm3 pod ciśn. ok. 15 MPa (ok. 6 m3 gazu w butli); butle o poj. 50 dm3 pod ciśn. ok. 20 MPa (ok. 10 m3 gazu w butli);butle o poj. 10 dm3 pod ciśn. ok. 15 MPa (ok. 1,5 m3 gazu w butli) | 200 m3 |

**Otrzymują nowe brzmienie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Powietrze syntetyczneN4.0 | * czystość min. 99,99 % obj.
* skład:
	+ O2 = 21% ± 1%
	+ N2 - reszta
* dopuszczalny poziom zanieczyszczeń:
	+ H2O < 10 ppm
	+ CnHm < 0,1 ppm
	+ CO+CO2 < 1 ppm
* opakowania:

butle o poj. 40 dm3 pod ciśn. ok. 15 MPa (ok. 6 m3 gazu w butli); butle o poj. 50 dm3 pod ciśn. ok. 20 MPa (ok. 10 m3 gazu w butli);butle o poj. 10 dm3 pod ciśn. ok. 15 MPa (ok. 1,5 m3 gazu w butli) | 200 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 **04.10.2023 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 **05.10.2023 r. do godz. 12.00.**

 Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński