

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszковского PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

- a) ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów,
- b) strona internetowa: <https://www.cnbop.pl/>,
- c) e-mail: cnbop@cnbop.pl,

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest moduł precyzyjnego podawania gazów do kuli o obj. 20 dm³ - badania parametrów wybuchowości par cieczy i gazów. System ma umożliwić uzyskanie mieszaniny gazów w urządzeniu badawczym kula o obj. 20 dm³ wg EN1839 i EN15967 składający się z:

- **Zespołu przyłączy do butli:**
 - Reduktory jednostopniowy SpecMaster, 10 bar
 - Przerrywacz płomienia
 - Zespół węży wysokociśnieniowych
 - Uchwyty na butle – montaż do ściany
- **Zespołu przyłączy do kuli.**
 - Wyposażenie zbiornika w niezbędną armaturę.
- **Układ pomiaru ciśnienia z dokładnością 0,05% FS**
- **Urządzenie do stabilizacji wilgotności powietrza podawanego do kuli.**

System ma zasilać stanowisko gazami - wodór, metan, etylen, propan, oktan, acetylen, gaz osłonowe (argon, hel, CO₂, azot), amoniak.

III. Termin wykonania zamówienia.

Maksymalnie do 02.05.2019

Należy dostarczyć oryginalne materiały producenta (broszury) i/lub instrukcję obsługi potwierdzające spełnienie ww. wymagań w języku polskim lub angielskim. Dostawa, montaż w miejscu wskazanym przez CNBOP-PIB oraz wszelkie ryzyka z tym związane leżą po stronie Wykonawcy od momentu dostawy aż do momentu uruchomienia i podpisania protokołu odbioru.