

Kraków, dnia 22.02.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej zgodnie z przedstawionymi wymogami:

1. **Przedmiot zamówienia:**

Dostawa panelu do rozprężania gazów wraz z wężem wysokociśnieniowym

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 10.04.2021 r.

3. **Kryteria oceny ofert:** cena 100 %

4. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest panel do rozprężania gazów wraz z wężem wysokociśnieniowym.

Wymagane parametry techniczne:

- Ciśnienie pracy na wejściu: 200 bar
- Ciśnienie pracy na wyjściu: z regulacją, 20-200 bar
- Przepływ minimalny dla N₂: 1 Nm³/h
- Zawory: przedmuchowy i odcinający, zamontowane w panelu
- Wąż wysokociśnieniowy o długości 1,5m, umożliwiający przyłączenie butli wysokociśnieniowej z helem do panelu - gwint zgodny z normą DIN 477-1 (No. 6)
- Dostawa do Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie, ul. Senacka 1

5. **Osoba uprawniona do kontaktu:** Paweł Ziemiański tel. 12 370 52 61,
ndziemias@cyf-kr.edu.pl

6. **Termin złożenia oferty:** 01.03.2021 r.

7. **Sposób złożenia oferty:** elektronicznie na adres poczty: ndziemias@cyf-kr.edu.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Instytutu do zawarcia umowy. Wybór oferty zostanie dokonany zgodnie z przedstawionymi kryteriami oceny ofert.