



Załącznik merytoryczny do Zapytania ofertowego PKN/2/003766/24

SPECYFIKACJA

- I. Przedmiot zapytania ofertowego: Próbnik z wykładziną-gazy zasiarczone**
II. Parametry opisujące przedmiot zamówienia:

4 sztuki próbników do poboru gazu zasiarczonego z wykładziną zabezpieczającą przed wpływem siarkowodoru na płaszcz cylindra :

- pojemność cylindra 500 cm³
- z próbnikiem należy dostarczyć komplet zaworków oraz szybkozłącze niezbędnych do podłączenia próbника do istniejącego układu poboru próbek
- próbniki powinny posiadać certyfikat Transportowego Dozoru Technicznego umożliwiający transport próbników

Parametry pracy:

- próbniki służą do poboru gazów węglowodorowych zawierających siarkowodór.
- max ilość siarkowodoru 3500-3700 ppm.
- w czasie normalnej eksploatacji 10-100 ppm.
- analizowane gazy zawierają węglowodory C1-C5 oraz 20-80 % wodoru .
- parametry pracy próbników w miejscach poboru.
- ciśnienie- 800kPa do 1800 kPa w zależności od miejsca poboru.
- temperatura max 60 C.

Dodatkowe wymagania:

- wymagana jest wizja lokalna na obiekcie w celu optymalnego doboru oraz konfiguracji próbника umożliwiającego podłączenie do istniejącego układu poboru próbek

- III. Adres dostawy:** ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock; Wydział Hydrokrakingu i Wytwórni Wodoru
- IV. Termin realizacji:** dostawa oraz wystawienie faktury w terminie max do 20.12.2024 r.
- V. Koszt dostawy:** po stronie Oferenta
- VI. Osoba do kontaktu:**

Dembkiewicz Marcin
Starszy inżynier procesów produkcyjnych
Wydział Hydrokrakingu i Wytwórni Wodoru (PR10/1)
Adres email: marcin.dembkiewicz@orlen.pl
Telefon: +48605160773

ORLEN Spółka Akcyjna

Siedziba w Płocku: ul. Chemików 7, 09-411 Płock, tel. +48 24 256 00 00

KRS 0000028860, NIP 774 00 01 454, BDO 000007103, kapitał zakładowy/kapitał wpłacony: 1 451 177 561,25 zł

www.orlen.pl