

## Ogłoszenie nr 2022-12771-131511

Zapytanie ofertowe nr 2022/10/20/1 - zakup materiałów do opracowania i budowy systemu rozłożonego i dynamicznego pomiaru ciśnienia w odwiercie wydobywczym gazu ziemnego

## Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 2

### Pytanie numer 1, data wysłania 2022-11-08 13:13:45, data opublikowania 2022-11-15

Jaki rodzaj światłowodu jest przewidywalny do wykorzystania?

#### Udzielono odpowiedzi

Jednomodowy światłowód dwójłomny @ 1550 nm, o dwójłomności z zakresu 10-60 GHz i tłumieniu maksymalnie 1.5 dB/km (m. in. światłowód typu Panda PM 1550)

---

### Pytanie numer 2, data wysłania 2022-11-08 13:15:12, data opublikowania 2022-11-15

Wymagania do systemu DAS, jaką funkcję ma pełnić?

#### Udzielono odpowiedzi

Urządzenie zostanie wykorzystane do opracowania i budowy systemu do rozłożonego pomiaru ciśnienia. Urządzenie nie ma pełnić roli DAS (Distributed Acoustic Sensing). Jego rolą ma być określanie odpowiedzi (zmiany efektywnego współczynnika załamania obu osi polaryzacji i dwójłomności) światłowodów dwójłomnych na czynniki środowiskowe

---