



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki



Warszawa, dnia 09.01.2023 r.

Dotyczy: przetargu na wykonanie instalacji gazów technicznych w Laboratorium Nr 31, w budynku nr 8, Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki przy ul. Wólczyńskiej 133 w Warszawie - nr postępowania F2/97/2022/ZP.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) przekazuje teść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Czy dopuszczalna jest zamiana rury 15mm na 19,05 x 1,24mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamiany rur z 15 mm na 19,05 x 1,24 mm, instalacja ma być wykonana ściśle zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej.

Pytanie 2

Czy wymagany jest demontaż instalacji wewnątrz laboratorium od oczyszczalników do urzędzenia?

Odpowiedź:

Nie jest wymagany demontaż instalacji wewnątrz laboratorium.

Pytanie 3

Czy istnieje w laboratorium system detekcji gazów? Jeśli tak to na jakie rodzaje gazów?

Odpowiedź:

W laboratorium istnieje system detekcji gazów firmy OLDHAM na: metan, propan, chlorowodór, amoniak, argon, azot.

Strona 1 z 2



Pytanie 4

Z jakiego materiału wykonany jest rurociąg wodoru pod drogą? Zgodnie z projektem materiałem tego rurociągu powinna być stal 316l, jeśli jest inny powinien podlegać wymianie.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami rurociąg wodoru pod powierzchnią drogi został wykonany ze stali 316l.

Pytanie 5

Czy w/w rurociąg wodoru jest spawany orbitalnie czy ręcznie? W przypadku spawania ręcznego również konieczna byłaby wymiana rurociągu na nowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymogami instalacja rurociągu wodoru została zespawana orbitalnie.

Uwaga!

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Strona 2 z 2

