



ZZ/154/019/D/19

Gdańsk, dnia, 23.10.2019 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej zawiadamia, że w dniu 23.10.2019 r. wpłynęło zapytanie do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy rury mogą być spawane? Standardowa długość to 1240 mm ?

Odpowiedź:

Rury nie mogą być spawane. Rury powinny mieć długość jak podano w specyfikacji.

Pytanie 2:

Co oznacza „rura denkowana” – proszę o uściślenie czy ma być to rura kwarcowa z jednej strony zamknięta dnem płaskim? Czy rura/osłona kwarcowa z jednej strony zamknięta dnem kulistym ?

Odpowiedź:

Rura denkowana, tj. taka, w której jeden koniec zamknięty jest dnem płaskim.

Pytanie 3:

Co oznacza „rura lutowana” ?

Odpowiedź:

Oznacza to, że "rura" składa się z:

F z = 30 mm; l = 150 mm; grubość ścianki = 2 mm


+

F z = 10 mm; l = 300 mm; grubość ścianki = 1 mm

przy czym obie części są ze sobą połączone (lutowane) poprzez zatopienie jednej w drugiej.

Powyzsza odpowiedź stanowi integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu ZZ/154/019/D/19 z dnia 22.10.2019 roku.

Udzielone wyjaśnienia będą wiążące dla wszystkich Wykonawców oraz opublikowane na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl i przekazane Wykonawcom, którzy złożyli oferty.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)