Warszawa, dnia 09.12.2020 r

**Dostawa armatury przystosowanej do pracy pod średnim ciśnieniem i w podwyższonej temperaturze w ramach realizacji projektu PANDA2/17/2016 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

**Zapytanie nr 1**

Pytanie:

Proszę o doprecyzowanie o jakie dokładnie przewody Państwu chodzi w pozycji 4 i 5,

Według podanej specyfikacji zainteresowani byliby Państwo wężem 2030T-04V70 jednak dla tego rodzaju przewodu nie ma złączki o gwincie NPT żeńskim, jedynie dostępna jest złączka o gwincie NPT męskim,

Dodatkowo dla podanej średnicy węża nie ma możliwości wyboru złączki o gwincie 1/8, ten gwint jedynie jest dostępny dla węża ośrednicy 5

**ODP**.

 W pozycjach 4 i 5 prawidłowy gwint to 1/4 NPT męski.