

PYTANIA ZADANE PRZEZ OFERENTA, DOTYCZĄCE DOSTAWY 1 SZT. STANOWISKA POMIAROWEGO Z PRZEPŁYWOMIERZEM MASOWYM DO LEGALIZACJI I KONTROLI ODMIERZACZY LPG.

- 1) Czy złącza GZ i GW można zastąpić złączami dedykowanymi dla LPG typu ACME 1 3/4" odpowiednio tym męski i żeński.
Zastosowanie złączy ACME zwiększa bezpieczeństwo całości układu oraz ułatw spianie i rozpinanie węży ze stanowiskiem oraz między sobą.
- 2) Pistolet z przeziernikiem , czy można zastąpić pistoletem bez przeziernika z przeziernikiem nie występują na rynku.
- 3) Czy wyświetlacz przepływomierza ma wyświetlać na jednym ekranie w tym samym momencie parametry fizykochemiczne gazu gęstość i temperaturę oraz strumień objętości wraz z licznikiem objętości?
- 4) Zestaw kluczy nieiskrzących 10, 19/22,30, 32 proponuje zastąpić kluczem nastawnym umożliwiającym skręcenie złącza ACME , klucz 10 19/22 30 i 32 są według mnie zbędne w stanowisku gdyż nie występują tam takowe śrubunki.
- 5) Czy możemy przygotować dokumentację do wystawienia świadectwa ekspertyzy, a sam wniosek złoży OUM Szczecin gdyż będzie ewentualnym posiadaczem stanowiska i świadectwo ekspertyzy będzie wystawione na OUM Szczecin a nie na producenta?
- 6) Króciec dodatkowy do montażu termometru elektronicznego, czy można zrezygnować z tej pozycji gdyż przepływomierz masowy jest wyposażony w termometr elektroniczny, dodatkowo zamontowanie pochwy termometrycznej może zaburzać strumień LPG wpływający do miernika
- 7) Przeziernik proponujemy montaż na odpływie stanowiska przed zaworem regulacyjnym.
- 8) Czy rurociąg i rama armatura ma być wykonany z materiałów odpornych na korozję np. stal kwasoodporna
- 9) Czy stanowisko ma być przenośne czy posiadać kółka?
- 10) Czy węże muszą być zakończone zaworami?