

ZZ/453A/004/D/2020

Gdańsk, dnia 20.10.2020

Do WYKONAWCÓW

Dotyczy zamówienia nr ZZ/453A/004/D/2020 na dostawę przenośnego przepływomierza bezinwazyjnego szt. 1 wraz ze szkoleniem dla Wydziału Mechanicznego

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 23.10.2020 do godziny 12:00.

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

Pytanie 1.

Przepływ minimalny wynosi 0,1kg/s. A ile wynosi maksymalny lub nominalny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zależy nam na jak największym zakresie pomiarowym. Nie określamy przepływu maksymalnego. Jest dla nas zrozumiałe że może być on uzależniony od średnicy kanału pomiarowego.

Pytanie 2.

Jaka jest średnica rurociągu? W zapytaniu jest jedynie informacja, że ma być od 6mm. Czy akceptują Państwo średnicę większą np. 8mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie akceptujemy rozwiązania dostosowanego do średnicy 8 mm, nasze wymaganie to pomiar od średnicy 6 mm.

Pytanie 3.

Piszą Państwo, że zakres temperatury wynosi -10...60°C. Powoduje to spore rozbieżności w gęstości i lepkości owego medium. Jakie będą nominalne wartości gęstości i lepkości?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wartości gęstości i lepkości będą się zmieniać, gdyż pomiar ma być dokonywany na pracującym układzie chłodniczym.

Pytanie 4.

Nie ma możliwości pomiaru masowego i przenośnego. Jeżeli chcą mieć Państwo pomiar przenośny to będzie to mógł być wyłącznie pomiar strumienia objętości za pomocą

przepływomierza ultradźwiękowego. Proszę o doprecyzowanie o jaki pomiar chodzi: masowy czy objętościowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak jak w ogłoszeniu zostało napisane chodzi o:

„pomiar bezinwazyjny objętościowego natężenia przepływu. Gęstość zostanie wyznaczona dla płynu z tablic dla parametrów ciśnienia i temperatury”.

Pytanie 5.

Pomiar ciepła. Nasze przepływomierze masowe mają także możliwość zmierzenia temperatury (oraz gęstości) medium. Czy te dwa parametry (strumień masy i temperatura) są dla Państwa wystarczające? Mamy także możliwość, za pomocą osobnego urządzenia, zmierzenia strumienia ciepła w przepływającym medium. Czy byłoby Państwo zainteresowani owym osobnym urządzeniem (rejestratorem)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Chodzi nam o zestaw pomiarowy najlepiej jedno urządzenie, ale jeżeli nie ma takiej możliwości mogą to być dwa kompatybilne ze sobą urządzenia.

Pytanie 6.

Czy w związku z moimi pytaniami mogliby Państwo przełożyć termin składania ofert o co najmniej kilka dni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 23.10.2020 do godziny 12:00.

Z poważaniem,
Dziekan Wydziału Mechanicznego