

Pytania do ogłoszenia O.KR.D-3.2415.1.10.2019 z dnia 12.02.2019

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienie postępowanie dotyczy kalibracji jak będzie wyglądała sprawa jeżeli urządzenie będzie wymagało poważnej naprawy jeżeli zgodnie z zapisem specyfikacji oferent odpowiada za kalibrację i ma uwzględnić wszelkie koszty by ją wykonać.

Odpowiedź:

Nieemożliwe jest przewidzenie awarii urządzenia i kosztów naprawy dlatego postępowanie nie obejmuje napraw urządzenia. Ewentualne usterki będą usuwane na osobne zlecenie.

Pytanie 2:

Czy dopuszczacie Państwo podzlecenie do innego akredytowanego Laboratorium.

Odpowiedź: Tak dopuszczamy podzlecenie prac do innego laboratorium

Pytanie 3:

Pytania do części 6

a.) Jeśli termometr posiada 4 sondy to czy każda z tych sond będzie wzorcowana we wskazanych punktach (termometr z lp. 2,7,8,)?

Odpowiedź: Tak każdą sondę należy wywzorcować we wskazanych punktach

b.) Pozycja Lp.3 – prosimy o podanie zakresu wzorcowania – punkty T i RH.

Odpowiedź: Termohigrometr z pozycji Lp.3 złożony jest ze wskaźnika typ HMI 41 oraz dwóch czujników temperatury i wilgotności względnej (typ HMP 42 i HMP 41/45).

Należy dwa czujniki wywzorcować w referencyjnej temperaturze wynoszącej 23 stopnie Celsjusza i w trzech przedziałach wilgotności:

0,5 – 10 %

30 – 40 %

70 – 80 %

c.) Pozycja Lp.6 Nasz zakres akredytacji sięga do 95% czy to wystarczy?

Odpowiedź: Dla naszych celów kluczowy jest punkt 20°C dla wilgotności 95%. WT-LD zmienia wymagania.

d.) Pozycje 11-13 i 17 –jakiego typu są to termohigrometry?

Odpowiedź: Lp. 11-13 z tab.6 OPZ : Termoprodukt, model: TermioPlus

Lp. 17z tab.6 OPZ : Thermo Center, model: HT-9213

Z-ca Naczelnika Wydziału Technologii

*mgr inż. Łukasz Szewczyk*