

Dęblin dnia, 07.11.2022 r.

*Dotyczy: przeprowadzenie procesu wzorcowania narzędzi i aparatury kontrolno-pomiarowej, z podziałem na zadania – Zap/59/2022*

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

W związku ze złożonymi pytaniami do przedmiotowego postępowania, przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi

#### **PYTANIE:**

Uprzejmie proszę o dookreślenie pozycji 1 do 9 z zadania nr 15, tj.

Manometr ciśnienia (0-160) PSI

Manometr ciśnienia (0- 30) PSI

Manometr ciśnienia (0- 220) PSI;

Manometr ciśnienia (0- 600) kPa

Manometr ciśnienia (0- 450) kPa;

Manometr ciśnienia (0- 4) bar

Manometr ciśnienia (0- 4500) PSI

Manometr ciśnienia (0- 2300) PSI

page15image182887616

Manometr ciśnienia (0- 174) PSI;

chodzi o podanie klasy dokładności każdego z manometrów, ponieważ od klasy dokładności zależy cena wzorcowania, a różnice w cenach są dosyć znaczące. Proszę o określenie klasy dokładności wg poniższych wariantów:

1/ manometr analogowy od -100 kPa (-1 bar) do 140 MPa (7000 bar) klasy dokł. 1,6 - 4,0

2/ manometr analogowy od -100 kPa (-1 bar) do 140 MPa (7000 bar) klasy dokł. 1,0

3/ manometr analogowy od -100 kPa (-1 bar) do 140 MPa (7000 bar) klasy dokł. 0,1 - 0,6

Proszę również o potwierdzenie, że wszystkie wymienione wyżej manometry są analogowe w przeciwieństwie do manometru z pozycji 10, zadanie 15, który jest opisany jako cyfrowy. (Manometr cyfrowy ciśnienia (0-150) PSI. Różnice w cenach wzorcowania przyrządów analogowych i cyfrowych również są duże.

#### **ODPOWIEDŹ:**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający podaje klasy dokładności manometrów:

M. M. Pajurek

Manometr ciśnienia (0-160) PSI - klasa dokładności: 1,0,

Manometr ciśnienia (0- 30) PSI - klasa dokładności: 0,1 - 0,6,

Manometr ciśnienia (0- 220) PSI - klasa dokładności: 1,0,

Manometr ciśnienia (0- 600) kPa - klasa dokładności: 1,0,

Manometr ciśnienia (0- 450) kPa - klasa dokładności: 1,6 - 4,0,

Manometr ciśnienia (0- 4) bar - klasa dokładności: 1,6 - 4,0,

Manometr ciśnienia (0- 4500) PSI - klasa dokładności: 1,0,

Manometr ciśnienia (0- 2300) PSI - klasa dokładności: 1,0,

Manometr ciśnienia (0- 174) PSI - klasa dokładności: 0,1 - 0,6.

Powyższe manometry są analogowe.

**Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 14.11.2022 do godz. 10:00**

**Kancierz**

**mgr inż. Tomasz Płowaś**