

Nr sprawy: WO/RA.501-12/2020

### Odpowiedzi na pytania Wykonawcy

W postępowaniu nr WO/RA.501-12/2020 o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na zasadach określonych Zarządzeniem Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu Nr 6/2019 z 10 czerwca 2019 r. z późn. zm. w sprawie regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych, prowadzonego na realizację przedmiotu zamówienia pn. **Dostawa przyrządów pomiarowych** z podziałem na:

**Część I** – Manometr obciążnikowo-tłokowy zakres pomiarowy 1÷70 MPa – 1 sztuka,

**Część II** – Kolba pomiarowa wielomiarowa II rzędu o pojemności 500 dm<sup>3</sup> – 1 sztuka,  
do Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu od Wykonawcy wpłynęły nw. pytania na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

#### **Pytanie. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza manometr obciążnikowo-tłokowy o pierwszym zakresie od 1 bar do 60 bar?

#### **Odpowiedź na pytanie 1**

**Nie.** Manometr w pierwszym zakresie powinien mieć zakres od (1 – 70) bar lub wyższy.

#### **Pytanie. 2**

Czy Zamawiający dopuszcza odważniki z jednostką ciśnienia – bar.

#### **Odpowiedź na pytanie 2**

**TAK.**

Jeżeli manometr spełni wszystkie pozostałe parametry metrologiczne. Jednostka bar jest jednostką zamienną z MPa.

#### **Pytanie. 3**

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie obciążników nie przystosowanych do siły ciężkości dla m. Poznań? W zamian dostarczone zostanie odpowiednie oprogramowanie do przeliczenia siły ciężkości odważników dla lokalnej grawitacji, temperatury otoczenia i tłoka czy ciśnienia atmosferycznego.

#### **Odpowiedź na pytanie 3**

**Nie.**

Obciążniki muszą być przystosowane do siły ciężkości dla m. Poznań.

#### **Pytanie. 4**

Czy Zamawiający dopuszcza spełnienie warunku wzorcowania przez GUM lub inne laboratorium akredytowane w przypadku dostarczenia świadectwa z ISO17025 wydanego przez laboratorium zagraniczne na: masę odważników i tłoka dostarczonego w zamówieniu oraz pole powierzchni tłoka. Powyższe świadectwo pozwoli dokładnie ocenić dokładność manometru obciążnikowo-tłokowego.

#### **Odpowiedź na pytanie 4**

**Tak.**

Świadectwo z innego laboratorium akredytowanego (ISO 17025) będzie akceptowane pod warunkiem że każdy z obciążników będzie miał wyznaczoną wartość ciśnienia jakie wywiera na tłok.