

## Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie

### Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 7

### Specjalistyczne wyposażenie warsztatu/pracowni - część 12

Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/parametru technicznego wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość	Numer pracowni wg PFU
1.	Miernik do pomiaru przepływu, temperatury i wilgotności		<p>Miernik wielofunkcyjny posiada wbudowany, precyzyjny czujnik ciśnienia do pomiarów z rurką Pitota. Istnieje możliwość podłączenia do miernika sond, które pozwalają przeprowadzić następujące pomiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prędkość przepływu powietrza: zakres co najmniej 0,1 do 40 m/s</li> <li>• Temperatura: zakres co najmniej -100 do +300 °C, rozdzielczość 0,01 °C</li> <li>• Wilgotność: zakres od 0 do 100 %RH</li> <li>• Ciśnienie (różnica ciśnień): zakres co najmniej -100 do +100 hPa, rozdzielczość 0,001 hPa</li> <li>• Ciśnienie (ciśnienie absolutne): zakres co najmniej 700 do 1100 hPa ±3 hPa</li> </ul>	Wymagana zgodność z dyrektywami UE - oznaczenie CE	szt	1	0.12

2	Przyrządy meteorologiczne i do badania właściwości fizycznych do wyposażenia pracowni i laboratoriów specjalistycznych			załącznik CKZiU1.opis.cz .8.poz.62	szt	1	0.12
3	Stanowisko do wizualizacji przepływów aerodynamicznych (typ dymowy z układem otwartym lub zamkniętym lub wodnym)			Wymagana zgodność z dyrektywami UE - oznaczenie CE załącznik CKZiU1.opis.cz .8.poz.89	szt	1	0.12