

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

Opis przedmiotu zamówienia:

Część zamówienia nr 8

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.	Waga chłodnicza elektroniczna do 25 kg	waga chłodnicza z elektrozaworem	zakres min. do 25 kg dokładność min. 0,5 g	w walizce	szt	8	0.8
2.	Waga chłodnicza elektroniczna do 100 kg	waga chłodnicza z elektrozaworem	zakres min. do 100 kg dokładność min. 0,5 g	w walizce	szt	8	0.8
3.	Higrometry	4 szt. analogowe 4 szt. elektroniczne zakres pomiarowy dokładność pomiaru cyfrowy	min. -30...+50 oC, min. 10...90 % RH max. +/-1 oC, max. +/-2-3 % RH rozdzielczość wskazania 1 oC 1 % RH	higrometr cyfrowy z czujką długości 3 m.	kpl.	1	0.8

4.	Wakuometry	podłączenie średnica przyłącze klasa dokładności skala obudowa	od dołu 80 mm z nastawnym wskaźnikiem odniesienia 1/8 " m NPT 1.6 od 1000 do - 0,065 mbr stalowa		kpl.	12	0.8
5.	Manometry do chłodnictwa	na czynniki: 4 szt. manometryów niskiego ciśnienia 4 szt. manometrów wysokiego ciśnienia 4 szt. manometryów niskiego ciśnienia 4 szt. manometrów wysokiego ciśnienia 8 szt. manometryów na czynnik R290 i R600a średnica zew. klasa podłączenie obudowa	na czynniki: R134a,R404A,R407C zakres min. od -1 do +10bar R134a,R404A,R407C zakres min. od -1 do +55bar R410A zakres min. od -1 do +10bar R 410A zakres min. od -1 do +55bar R 290, R600 i R600a zakres min. od -1 do +10/70/80 bar 80mm 1.0	1 komplet składa się z 24 części	kpl.	1	0.8

6.	Węże do czynników chłodniczych kpl.	w komplecie 3 szt. węże serwisowe do czynników chłodniczych z zaworem kulowym do czynnika R410A	kolory: niebieski, czerwony i żółty o długości 90-120 cm, z przyłączami 1/4" SAE standardowe ciśnienie robocze 60 bar	do każdego kompletu węży dołączyć zestaw redukcji serwisowych. W zestawie znaleźć się muszą 2 redukcje proste i 5 redukcji 45 stopni. -5/16" F. SAE x 1/4" M. SAE -1/4" F. SAE x 5/16" M. SAE 5/16" M. SAE x 1/4" SAE 45° 1/2" M. ACME x 1/4" SAE 45° 3/8"	kpl.	10	0.8
----	-------------------------------------	---	---	---	------	----	-----