

**Opis przedmiotu zamówienia - formularz ceny oferty**

**ZADANIE 1 PIROMETRY**

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Pirometr FOODPro	CPP/PP/052/W	temp.-15stopniC, 30stopniC	nie gorsza niż 1,1 st. C	2020-12-28			
2	Pirometr Fluke 62 Mini	POR/PP/086/W	-18, 0, 20, 40, 60 °C	nie gorsza niż 1,1 st. C	2020-12-06			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

**ZADANIE 2 REJESTRATORY TEMPERATURY**

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/016/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-10-31			

2	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/017/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C,.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			
3	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/019/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-10-31			
4	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/020/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
5	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/021/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			
6	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/023/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			
7	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/024/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			
8	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/026/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			

9	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/029/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-02-29			
10	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/031/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-04-30			
11	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/035/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
12	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/036/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
13	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/038/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-10-31			
14	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/043/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
15	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/044/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			

16	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/045/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
17	Rejestrator temperatury Temp 101A Madge Tech	LW/Wz/046/WS	Zakres pomiarowy: -40°C ÷ +80°C. Punkty wzorcowania: -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C.	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-12-31			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

### ZADANIE 3 REJESTRATORY TEMPERATURY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Rejestrator temperatury Termio-1	LW/Wz/039/WS	Zakres pomiarowy: -50 °C - 300 °C. Punkty pomiarowe: 0 °C, 19 °C, 22 °C, 25 °C	nie gorsze niż 0,02 st. C	2020-11-30			
<b>Wartość netto ogółem</b>								

<b>Podatek VAT</b>	
<b>Wartość brutto</b>	

#### ZADANIE 4 TERMOHIGROBAROMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termohigrobarometr LB-701 z panelem odczytowym typ LB-706B prod. Label	LW/PP/002/WS	Punkty pomiarowe: wilgotność: 50 %, 60 %, 75 %. ciśnienie: 970 hPa, 980 hPa, 990 hPa, 1000 hPa, 1010 hPa, 1020 hPa. temperatura: 18°C, 20°C, 22°C, 25°C. Każda wilgotność z każdą temperaturą.	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,2 hPa; 0,9%	2020-08-31			
2	Termohigrobarometr LB-701 z panelem odczytowym typ LB-706B prod. Label	LW/PP/013/WS	Punkty pomiarowe: wilgotność: 50 %, 60 %, 75 %. ciśnienie: 970 hPa, 980 hPa, 990 hPa, 1000 hPa, 1010 hPa, 1020 hPa. temperatura: 18°C, 20°C, 22°C, 25°C. Każda wilgotność z każdą temperaturą.	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,2 hPa; 0,9%	2020-10-31			
3	Termohigrobarometr LB-701 z panelem odczytowym typ LB-706B prod. Label	LW/PP/015/WS	Punkty pomiarowe: wilgotność: 50 %, 60 %, 75 %. ciśnienie: 970 hPa, 980 hPa, 990 hPa, 1000 hPa, 1010 hPa, 1020 hPa. temperatura: 18°C, 20°C, 22°C, 25°C. Każda wilgotność z każdą temperaturą.	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,2 hPa; 0,9%	2020-11-30			

<b>Wartość netto ogółem</b>	
<b>Podatek VAT</b>	
<b>Wartość brutto</b>	

#### ZADANIE 5 TERMOHIGROMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termometr elektroniczny cyfrowy/Higrometr (czujniki wewnętrzne, nazwa:termohigrometr MIN/MAX"	ZHS/PP/020/S	Wilgotność 30%, 70%, temp. 17 st. C, 27 st. C	Dla wilgotności: ≤1,1 %, tempeartura: ≤ 0,5 °C	20.02.2020			
2	Termometr elektroniczny cyfrowy/Higrometr (czujniki wewnętrzne, nazwa:termohigrometr MIN/MAX"	ZHS/PP/051/S	Wilgotność 30%, 70%, temp. 17 st. C, 27 st. C	Dla wilgotności: ≤1,1 %, tempeartura: ≤ 0,5 °C	20.02.2020			
<b>Wartość netto ogółem</b>								

<b>Podatek VAT</b>	
<b>Wartość brutto</b>	

### ZADANIE 6 TERMOMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termometr wzorcowy (termometr elektroniczny LB-522TX, Lab-el) z czujnikiem zewnętrznym TA-PL-6 nr 2175	ZCHP/Wz/006/W	czujnik zewnętrzny długości 10cm, kształt walcowaty, średnica 5 mm zakres pomiaru (-100°C) do (+200°C), punkty pomiarowe : -20°C, 0°C, 5°C, 25°C, 30°C, 36°C, 90°C	nie gorsze niż 0,1 st C	11.03.2020			
2	termometr elektroniczny min/max TFA LT-102	POR/Wz/040/W	punkty wzorcowania: -18°C, 5°C, 37°C, 40°C	nie gorsze niż 0,1 st C	13.02.2020			
3	Termometr, model THM912, prod. Oregon scientific	LDS/PP/070/W,S	5 st. C, 20 st. C, -20 st. C (czujnik zewn. dł. 320 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	10.06.2020			
4	Termometr, typ LB-520 prod. Lab-el	LDS/PP/071/W,S	20 st. C, 37 st. C, 57 st. C, 62 st. C (czujnik zewn. 150 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	13.06.2020			

5	Termometr (ID T-119/16), typ LT-102, prod. TFA Dostmann	LDS/PP/118/W,S	- 20 st.C(czujnik zewn. dł. 300 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	24.02.2020			
6	Termometr (ID T-125/16), typ LT-102, prod. TFA Dostmann	LDS/PP/119/W,S	- 20 st.C, 20 st. C(czujnik zewn. dł. 300 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	10.03.2020			
7	Termometr (ID T-123/16), typ LT-102, prod. TFA Dostmann	LDS/PP/120/W,S	20 st. C(czujnik zewn. dł. 300 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	31.03.2020			
8	Termometr (ID T-122/16), typ LT-102, prod. TFA Dostmann	LDS/PP/121/W,S	5 st. C(czujnik zewn. dł. 300 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	15.04.2020			
9	Termometr (ID T-120/16), typ LT-102, prod. TFA Dostmann	LDS/PP/122/W,S	- 20 st. C(czujnik zewn. dł. 300 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	15.04.2020			
10	termometr typ LB-522TX, prod. Label	ZCHB/Wz/005/W	5 st. C, 37 st. C, 56 st. C, 61 st. C, -20 st. C (czujnik zewn. dł. 150 cm)	nie gorsze niż 0,1 st C	24.06.2020			
11	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/194/W,S	37 st.C, -20 st. C (czujnik zewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	16.03.2020			



12	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/196/W,S	5 st.C, -20 st. C (cz=unжник zewnętrzny) , 22 st. C (czujnik wewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	16.11.2020			
13	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/199/W,S	37 st.C,5 st. C (czujnik zewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	16.03.2020			
14	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/212/W,S	5 st.C, -20 st. C (czujnik zewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	16.03.2020			
15	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/213/W,S	5 st.C, -20 st. C (czujnik zewnętrzny), 22 st. C (czujnik wewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	23.03.2020			
16	termometr elektroniczny cyfrowy T9265, Merazet	ZW/PP/263/W,S	5 st.C, 37 st. C (czujnik zewnętrzny), 22 st. C (czujnik wewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	11.09.2020			
17	Termometr elektroniczny cyfrowy T-265B, ATM	ZW/PP/329/W,S	25 st. C, 37 st.C, 40 st. C (czujnik zewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	20.11.2020			
18	Termometr elektroniczny cyfrowy T-265B, ATM	ZW/PP/331/W,S	40 st. C, 37 st. C (czujnik zewnętrzny)	nie gorsze niż 0,1 st C	03.10.2020			

<b>Wartość netto ogółem</b>	
<b>Podatek VAT</b>	
<b>Wartość brutto</b>	

#### ZADANIE 7 TERMOMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termometr/Termometr wzorcowy T9235 z czujnikiem zewnętrznym	ZCHS/Wz/009/W	-20,0°C; 5,0°C; 22,0°C; 30,0°C; 37,0°C	nie gorsze niż 0,01 st. C	2020-03-08			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

<b>Wartość brutto</b>	
-----------------------	--

### ZADANIE 8 REJESTRATORY TEMPERATURY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Rejestrator temperatury/Termometr elektroniczny LB-711/ TA-PL	LW/Wz/040.1/W S	Zakres pomiarowy:-100 °C - 200 °C. Punkty pomiarowe: -70 °C, -20 °C, 5 °C, 37 °C, 56 °C	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-05-31			
1	Rejestrator temperatury/Termometr elektroniczny LB-711/ TA-PL	LW/Wz/040.2/W S	Zakres pomiarowy:-100 °C - 200 °C. Punkty pomiarowe: -70 °C, -20 °C, 5 °C, 37 °C, 56 °C	nie gorsze niż 0,1 st. C	2020-05-31			
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

### ZADANIE 9 MIERNIKI TEMPERATURY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
-----	-------	----------	--------------------	----------------------	-------------------------	---------------	---------------------------------	---------------

1	miernik temperatury z czujnikiem/miernik temperatury CZAKI THERMO-PRODUCT, EMT-50-K	POR/PP/165.1/W	40, 80, 130, 200, 600 °C	nie gorsze niż 1,1 st. C	2020-02-28			
2	miernik temperatury z czujnikiem/czujnik temperatury zewnętrzny CZAKI THERMO-PRODUCT, TP-203K-1b-800-1,5	POR/PP/165.2/W	40, 80, 130, 200, 600 °C	nie gorsze niż 1,1 st. C	2020-02-28			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

#### ZADANIE 10 TERMOHIGROMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termohigrometr/Termohigrometr elektryczny - rejestrator	ZFT/PP/169/W,S	Wilgotność - 25C (RH= 30, 50, 70 %) Temperatura - 18, 20, 25	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,9 %	20.08.2020			
2	Termohigrometr/Termohigrometr elektryczny - rejestrator	ZFT/PP/170/W,S	Wilgotność Ht 25 C (30, 50, 70%), temperatura 20, 25, 28 C	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,9 %	11.09.2020			

3	termohigrometr elektroniczny Lufft C 200	POR/Wz/046/W	Punkty wzorcowania: temperatura: 15,18, 21, 30°C; wilgotność względna: 30, 50, 70, 90% (temp. 20°C)	nie gorsze niż 0,10 st. C; 0,9 %	21.08.2020		
<b>Wartość netto ogółem</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Wartość brutto</b>							

#### ZADANIE 11 termometry z czujnikami rezystancyjnymi

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/045.2/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	08.05.2020			
2	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/045.3/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	08.05.2020			
3	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/046.2/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C, 25 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
4	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/046.3/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C, 25 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
5	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/062.2/W,S	0 st. C, -10 st. C, -20 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	08.05.2020			

6	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/062.3/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	08.05.2020			
7	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/066.2/W,S	5 st. C, 18 st. C, 20 st. C, 25 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
8	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/066.3/W,S	5 st. C, 18 st. C, 20 st. C, 25 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
9	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/072.2/W,S	35 st. C, 37 st. C, 39 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
10	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/072.3/W,S	35 st. C, 37 st. C, 39 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	25.06.2020			
11	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi	ZFW/PP/075.1/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	18.07.2020			
12	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik A	ZFW/PP/075.2/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	18.07.2020			
13	termometr elektryczny z czujnikami rezystancyjnymi/czyjnik B	ZFW/PP/075.3/W,S	2 st.C,5 st. C, 8 st. C	nie gorsze niż 0,1 st. C	18.07.2020			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

## ZADANIE 12 MIERNIKI TEMPERATURY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Miernik temperatury TESTO 735-2	DT/PP/014/W	sonda PT100 -50st Cdo+200stC co 50 st C, sonda typ K -50 st c do + 400 st C co 100 st C	nie gorsze niż 0,2 st C	2020-05-09			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

### ZADANIE 13 TERMOMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termometr elektroniczny cyfrowy Fluke 53-2 z czterema czujnikami typ K	DT/PP/003/W	140 st. C, 20 st. C, 0 st. C., -20 st. C dla każdego z czujników	nie gorsze niż 0,1 st C	2020-05-08			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

<b>Wartość brutto</b>	
-----------------------	--

**ZADANIE 14- TERMOMETRY**

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termometr/Termometr wzorcowy LB522TX Label z czunkikiem zewnętrznym typ PL-1000	ZCHS/Wz/007/W	95,0°C, -70 st.C; -30 °C, -20 °C, 5,0°C; 37,0°C; 41,0°C; 56,0°C;	nie gorsze niż 0,01 st. C	2020-04-11			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

**ZADANIE 15- TERMHIGROMETRY**

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Termohigrometr TFA model TH 01C	ZCHR/PP/124/W	temp. 20 st. C, 30 st. C; wilgotność 20%, 50%	nie gorsze niż: temp. 0,2 st. C, wilgotność 3% rh	2020-05-05			



1	Termohigrometr TFA model TH 01C	ZCHR/PP/125/W	temp. 20 st. C, 30 st. C; wilgotność 20%, 50%	nie gorsze niż: temp. 0,2 st. C, wilgotność 3% rh	2020-04-28			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Wartość brutto</b>								

#### ZADANIE 16 PIROMETRY

Lp.	Nazwa	Nr ewid.	Punkty wzorcowania	wymagana wartość CMC	Termin wykonania usługi	Oferowane CMC	Cena netto za 1 punkt pomiarowy	Wartość netto
1	Pirometr, CEM model IR77L	ZCHR/PP/108/W	5 st. C, 25 st. C	nie gorsza niż 1,5 st. C	2020-05-18			
2	Pirometr, CEM model IR77L	ZCHR/PP/109/W	20 st. C, 24 st. C	nie gorsza niż 1,5 st. C	2020-04-20			
<b>Wartość netto ogółem</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

<b>Wartość brutto</b>	
-----------------------	--