

Dotyczy: **Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach doposażenia pracowni biologiczno-przyrodniczych, geograficznych, fizycznych dla 14 szkół na potrzeby realizacji projektu „Wysokie kompetencje w myślowickich szkołach podstawowych”**

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie:

„ Część 2 – Pomoce do geografii

Poz. 5.

Elektroniczna stacja pogody z bezprzewodowym czujnikiem temperatury – 2 szt. Zawiera stację bazową z wyświetlaczem oraz bezprzewodowy czujnik temperatury, 2 zestawy baterii. Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz, pomiar wilgotności wewnątrz i na zewnątrz. Prognozowanie pogody –

Czy Zamawiający wymaga 56 stacji pogody? Czy też w opisie Zamówienia wskazują na zestaw stacja + czujnik składający się z 2szt.?

Analogiczna sytuacja

Składa się z min. 3 sześciątów, możliwe do stosowania osobno, lub łącznie. Zawiera: wiatromierz odmierający prędkość wiatru oraz pokazujący jego kierunek, termometr posiadający czytelną skalę stopni Celsjusza i Fahrenheita, zasobnik pozwalający odmierzyć ilość opadów deszczu, lub śniegu – 2 szt.

„Część 3 – Pomoce do fizyka

Poz. 7 - Siłomierz o podwójnych skalach (N / kg lub g):po 2 szt. (1 N / 0,1 kg lub 100g , 5N/0,5 kg lub 500g, 10N/1 kg,20N/2kg lub 2000g),

Odpowiedź:

Stacja obserwacji pogody – 4 szt. na szkołę czyli 14 szkół * 4= 56 szt. z tego:

1. **Elektroniczna stacja pogody** z bezprzewodowym czujnikiem temperatury – 2 szt. Zawiera stację bazową z wyświetlaczem oraz bezprzewodowy czujnik temperatury, 2 zestawy baterii. Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz, pomiar wilgotności wewnątrz i na zewnątrz. Prognozowanie pogody. – 28 szt. (tj. 14 szkół * 2 szt.);
2. **Składa się z min. 3 sześciątów**, możliwe do stosowania osobno, lub łącznie. Zawiera: wiatromierz odmierający prędkość wiatru oraz pokazujący jego kierunek, termometr posiadający czytelną skalę stopni Celsjusza i Fahrenheita, zasobnik pozwalający odmierzyć ilość opadów deszczu, lub śniegu – 2 szt. (28 szt. – tj. 14 szkół * 2 szt.).

Zamawiający chce sumie 14 * 4 = 56 szt.

Odpowiedź na pytanie 1.

Stacja obserwacji pogody – 4 szt. na szkołę czyli 14 szkół * 4= 56 szt. z tego:

3. **Elektroniczna stacja pogody** z bezprzewodowym czujnikiem temperatury – 2 szt. Zawiera stację bazową z wyświetlaczem oraz bezprzewodowy czujnik temperatury, 2 zestawy baterii. Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz, pomiar wilgotności wewnątrz i na zewnątrz. Prognozowanie pogody. – 28 szt. (tj. 14 szkół * 2 szt.);



4. Składa się z min. 3 sześciątów, możliwe do stosowania osobno, lub łącznie. Zawiera: wiatromierz odmierający prędkość wiatru oraz pokazujący jego kierunek, termometr posiadający czytelną skalę stopni Celsjusza i Fahrenheita, zasobnik pozwalający odmierzyć ilość opadów deszczu, lub śniegu – 2 szt. (28 szt. – tj. 14 sztuk * 2 szt.).

W sumie $14 * 4 = 56$ szt.

Odpowiedź na pytanie 2.

Dynamometry - Siłomierz o podwójnych skalach (N / kg lub g): po 2 szt. tj.

- 1) 1 N / 0,1 kg lub 100g ,
- 2) 5N/0,5 kg lub 500g,
- 3) 10N/1 kg,
- 4) 20N/2kg lub 2000g), czyli $4 \times 2 = 8$

Z zestawienia wynika, że są 4 różne skale po 2 szt. = 8 szt. na sztukę a sztuk jest 14 co daje **$14 * 8 = 112$** .

DYREKTOR
Młodzieżowego Domu Kultury
M. Adamek-Tuszyńska
mgr Monika Adamek-Tuszyńska