



PZS1W.KG.272.2.4.2022

Wejherowo dnia 13.09.2022r.

## INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Dostawa pomocy dydaktycznych na potrzeby Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Wejherowie**” w ramach projektu inwestycyjnego pn „Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Wejherowie na dz. nr 173/30 obr. 16 etap I” oraz bieżącej działalności Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Wejherowie

Zamawiający – Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Wejherowie, ul. Bukowa 2C, 84-200 Wejherowo dokonuje zmiany w punkcie 3.1. Opisu przedmiotu zamówienia do treści SWZ w poniższym zakresie:

pkt 3.1

Było:

### **3.1. Pomoce dydaktyczne do pracowni chemicznej**

- a) Butelka na roztwory nakrętki różne kolory, pojemność 1000 ml –sztuk 10,  
500 ml –sztuk 10,  
250 ml –sztuk 10.
- b) Kolba miarowa szklana ze skalą, pojemność 500 ml –sztuk 10,  
250 ml –sztuk 10,  
100 –sztuk 10.
- c) Kuweta laboratoryjna z polipropylenu sztuk 8 (rozmiar 450 x 350 x 75 mm)
- d) Cylinder miarowy ze stopą plastikową pojemność 250 ml, sztuk 8
- e) Kropplomierz PE-LD z czerwoną nasadką pojemność 100 ml, sztuk 10
- f) Statyw na probówki z pcv, sztuk 10
- g) Tryskawka PE-LD **nakrętki w kolorze żółtym sztuk 8**

pkt 3.1

Jest:

### **3.1. Pomoce dydaktyczne do pracowni chemicznej**

- h) Butla wykonana ze szkła boro 3.3, przystosowana jest do sterylizacji w autoklawie w temp. do 140°C, **nakrętka niebieska** (lub różne), pojemność 1000 ml –sztuk 10,  
500 ml –sztuk 10,  
250 ml –sztuk 10.
- i) Kolba miarowa szklana ze skalą,  
Szkłana kolba miarowa klasy "B" z korkiem PP.  
Szlifowany za pomocą diamentu pierścień menisku zapewnia dłuższą trwałość.  
Kalibrowana na wlew "In".



## Powiatowy Zespół Szkół nr 1 w Wejherowie



I Liceum Ogólnokształcące im. Króla Jana III Sobieskiego w Wejherowie  
I Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Wejherowie

Wykonanie zgodne z normą DIN 12664, ISO 1042.

Kolba miarowa z doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury).

Materiał: szkło Boro 3.3.

pojemność

500 ml –sztuk 10,

250 ml –sztuk 10,

101 –sztuk 10.

j) Kuweta laboratoryjna z polipropylenu sztuk 8 (rozmiar 450 x 350 x 75 mm)

k) Cylinder miarowy ze stopą plastikową pojemność 250 ml, sztuk 8

Szklany cylinder miarowy klasy B, ze stopką plastikową oraz znacznikiem P.

Nadruk skali niebieski.

Cylinder z doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury).

Materiał: szkło Boro 3.3.

l) Kropplomierz PE-LD z czerwoną nasadką pojemność 100 ml, sztuk 10

m) Statyw na probówki z pcv, sztuk 10

Stojak z pcv na probówki - 12 miejsc 16 x 160

n) Tryskawka PE-LD **nakrętki w kolorze żółtym 250ml sztuk 8**

Butelka wąska szyja, przezroczysta. Nakrętka, rurka wylewowa wykonana z PE-LD.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert