

## Zmiana nr 1 do ogłoszenia z dnia 04.02.2025r. dotyczącego

### ZŁOŻENIA OFERT NA DOSTAWĘ POMOCY DYDAKTYCZNYCH DLA PROJEKTU „PRZEDSZKOLE MARZEŃ W GMINIE CHYBIE”

współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Społeczny+)

**Zamawiający:** Przedszkole Publiczne w Mnichu, ul. Kopernika 19, 43-520 Chybie realizator projektu „Przedszkole marzeń w Gminie Chybie” zwraca się z propozycją złożenia przez Państwa oferty na dostawę pomocy dydaktycznych. Zakup został zaplanowany do projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (Europejski Fundusz Społeczny+) dla Priorytetu: FESL.06.00-Fundusze Europejskie dla edukacji.

a) W związku z zgłaszanymi uwagami oferentów dotyczących części nr 2, pozycji nr 11 w brzmieniu

2) Pomoce dydaktyczne dla zajęć Mały Ekolog

Pakiet - edukacja przyrodnicza

Pakiet edukacja przyrodnicza zawiera:

- doświadczenie: ile śniegu zmieści bombka , 1 szt.
- doświadczenie: - mini eksperyment z tęczą, 1 szt.
- Proszek do kolorowych cieczy, 1 szt.
- Kolorowe ciecze, 1 szt.
- Mini mikroskop - zestaw podstawowy, 1 szt.
- Obserwatorium z lupą, 1 szt.

Wprowadza się możliwość dostawy innego asortymentu, zawierającego :

- Pomoc dydaktyczna do mieszania kolorów np. magiczne okulary z wymiennymi kolorowymi płytkami lub inna pomoc pozwalająca obserwować mieszanie kolorów;

- Pryzmat szklany, trójkątny, równoboczny o lekko sfazowanych krawędziach. • wym. 3,8 x 3,8 x 3,8 cm

- Zestaw 5 barwników : żółty, różowy, fioletowy, niebieski, zielony, 1 tubka minimum 30 g, barwniki bezpieczne dla zdrowia dziecka;

- Podświetlany mikroskop, który po wyjęciu z podstawy służy jako ręczny mikroskop podświetlany (LED) z płynną regulacją ostrości. Powiększenie (zoom): 20x...40x. Zasilanie bateryjne

- Lupa do obserwowania przedmiotów i żyjących organizmów z góry i z boku. • wym. 19,5 x 13 x 12 cm

b) termin składania ofert wydłuża się **do dnia 14.02.2024 r.**

c) Pozostałe zapisy bez zmian.