

DZP.260.29.2024.JG

**WYKONAWCY**  
*strona internetowa postępowania***WYJAŚNIENIA**  
**treści Specyfikacji warunków zamówienia**

Działając w imieniu Centrum Nauki Kopernik w związku z prowadzonym trybie podstawowym bez negocjacji postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *Dostawę 165 sztuk zestawów edukacyjnych o tematyce związanej z energią do Centrum Nauki Kopernik, numer postępowania DZP.260.29.2024.JG*, informuję, że od wykonawcy ubiegającego się o przedmiot zamówienia wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1** Proszę o weryfikację rozbieżności zakresu podstawy programowej. W SWZ oraz karcie katalogowe zestawu jest podstawa dla klas IV-VIII, natomiast w OPZ jest VI-VIII. Który zakres jest poprawny?

**Odpowiedź:** Obowiązujący zakres podstawy programowej obejmuje klasy IV-VIII (klasy cztery-osiem)

**Pytanie nr 2** Czy elementy wyposażenia zestawu typu sprzęt AGD, aparatura pomiarowa itp. mogą być użyte do dwóch lub więcej doświadczeń w ramach jednego zestawu?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na użycie wyposażenia zestawów do więcej niż jednego doświadczenia w ramach jednego zestawu.

**Pytanie nr 3** Czy możemy zaproponować wykonanie doświadczeń z użyciem ciepłej i zimnej wody zakładając, że te zasoby będą dostępne w szkołach?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyraża zgodę w powyższym zakresie.

**Pytanie nr 4** Czy woda potrzebna do doświadczeń ma być zawarta w zestawie?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga zawarcia wody w zestawie.

Powyższe informacje stanowią integralną część dokumentacji przetargowej i od momentu ich udostępnienia wykonawcom – opublikowania na stronach internetowych Zamawiającego są wiążące dla wszystkich ubiegających się o uzyskanie zamówienia Wykonawców.

**Katarzyna Młynek**  
**Zastępca Dyrektora Programowego ds.**  
**Edukacji i Komunikacji Naukowej**  
**Centrum Nauki Kopernik**