Trzydnik Duży, dn. 28.07.2017r.

Do wszystkich wykonawców

uczestniczących w postepowaniu

Fn.2.042.1.2017

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Dostawa pomocy dydaktycznych i wyposażenia pracowni przedmiotowych, oraz dostawa komputerów i sprzętu informatycznego do szkół podstawowych i gimnazjum, dla których organem prowadzącym jest Gmina Trzydnik Duży na potrzeby realizacji projektu „Akademia wiedzy praktycznej” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego współfinansowanego przez Europejski Fundusz Społeczny na lata 2014-2020**

Przekazuje treść zapytania, jakie wpłynęło w przedmiotowym postepowaniu

1)      Proszę o wyjaśnienie w kwestii pkt 3, 4 i 5 zadanie 1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Multimedialny zbiór zadań | Multimedialny zbiór zadań dla klasy I. Program zawierający ponad 400 zadań i umożliwiający ćwiczenie umiejętności matematycznych  w klasach 1 gimnazjum. Uczniowie rozwiązują zadania, poruszając się wraz bohaterami GimPlusa po komiksowym mieście oraz jego okolicach. | matematyczne | 15 |
| 4 | Multimedialny zbiór zadań | Multimedialny zbiór zadań dla klasy II - dostęp dla nauczyciela i Program zawierający ponad 400 zadań i umożliwiający  ćwiczenie umiejętności matematycznych w klasach 2  gimnazjum. Uczniowie rozwiązują zadania, poruszając się wraz bohaterami GimPlusa po komiksowym mieście oraz jego okolicach. | matematyczne | 15 |
| 5 | Multimedialny zbiór zadań | Multimedialny zbiór zadań dla klasy III - dostęp dla nauczyciela i uczniów Program zawierający ponad 400 zadań i umożliwiający ćwiczenie umiejętności matematycznych w klasach  3 gimnazjum. Uczniowie rozwiązują zadania, poruszając się wraz bohaterami GimPlusa po komiksowym mieście oraz jego okolicach. | matematyczne | 15 |

- Co do opisu:

Pkt 3 – program nie jest dostępny w sprzedaży

Pkt 4 – program zawiera 220 dostępnych przez internet animowanych zadań z matematyki dla 2 klasy gimnazjum

Pkt 5 – program zawiera  180 dostępnych przez internet animowanych zadań z matematyki dla 3 klasy gimnazjum.

- Co do ilości – czy chodzi 1 zestaw dla nauczyciela i 15 uczniów, czy 15 zestawów dla nauczyciela i uczniów (w tej sytuacji jaka jest ilośc uczniów w zestawach)

2)     Proszę o sprawdzenie: Pkt 22 Przeźroczysty magnes: Magnes w przezroczystej obudowie z widocznym uzwojeniem, zwojnicami i rdzeniem żelaznym, działający na baterie – produkt niedostępny

oraz udziela na nie odpowiedzi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr pytania | Pytanie | Odpowiedź |
| 1 | Pkt 3 – program nie jest dostępny w sprzedaży | **Pkt 3 – Zamawiający przyjmie produkt równoważny zgodny z podstawą programową dla klasy VII** |
| Pkt 4 – program zawiera 220 dostępnych przez internet animowanych zadań z matematyki dla 2 klasy gimnazjum | **Pkt 4 – błędnie wpisano ilość zadań.**  **Zamawiający zmienia zapis na „220 zadań multimedialnych”** |
| Pkt 5 – program zawiera 180 dostępnych przez internet animowanych zadań z matematyki dla 3 klasy gimnazjum. | **Pkt 5 – błędnie wpisano ilość zadań.**  **Zamawiający zmienia zapis na „180 zadań multimedialnych”.** |
| 2 | Co do ilości – czy chodzi 1 zestaw dla nauczyciela i 15 uczniów, czy 15 zestawów dla nauczyciela i uczniów | **Zestaw dla 15 osób**  **(14 uczniów + 1 nauczyciel)** |
| 3 | Proszę o sprawdzenie: Pkt 22 Przeźroczysty magnes: Magnes w przezroczystej obudowie z widocznym uzwojeniem, zwojnicami i rdzeniem żelaznym, działający na baterie – produkt niedostępny | **Zestaw dydaktyczny pozwalający zaprezentować zależność pomiędzy magnetyzmem a elektrycznością.**  **Zasilanie prądem stałym: 1,5 do 3V /max. 3A** |

Wójta Gminy Trzydnik Duży

Dariusz Maciąg