Załącznik nr 1c do SWZ

**Część III – Pozostałe pomoce dydaktyczne –**

**,,Dziś nauka jutro praca IV’’**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | ilość | Opis | Cena jednostkowa brutto | Wartość pozycji brutto |
| 1. | Bryły, wielościany prawidłowe - kpl. 6 szt. | 2 | Zestaw 6 brył geometrycznych, wykonanych z przezroczystego tworzywa sztucznego z zaznaczonymi wysokościami i przekątnymi,  wysokość brył min. 17 cm.  Skład zestawu:   * graniastosłup o podstawie kwadratu; * graniastosłup o podstawie sześciokąta; * graniastosłup o podstawie trójkąta; * ostrosłup o podstawie sześciokąta; * ostrosłup o podstawie czworokąta; * ostrosłup o podstawie trójkąta. |  |  |
| 2. | Prostokątny układ współrzędnych - magnetyczny | 1 | Magnetyczna nakładka na tablicę szkolną.  Początek układu, jego osie, ćwiartki oraz dodatkowa podziałka wewnętrzna muszą być czytelnie oznaczone na nakładce.  Nakładka na tablicę wyposażona w możliwość pisania po jej powierzchni pisakami suchościeralnymi.  Plansza wykonana z folii magnetycznej,  Powierzchnia tablicy laminowana.  Wymiary min. 83 x 93 cm. |  |  |
| 3. | Tablica biała sucho ścieralna 1200 x 900 mm | 1 | Tablica gładka, lakierowana na biało powierzchnia magnetyczna odpowiednia do pisania markerami ścieranymi na sucho lub do przyczepiania notatek za pomocą magnesów. Konstrukcja w ramie aluminiowej z zaokrąglonymi rogami w kolorze szarym. Tablica o wymiarze min. 150x100 cm. Możliwość zawieszenia poziomo lub pionowo.  W zestawie:   * Zdejmowana półka na przybory minimalna długość 30 cm; * Materiał montażowy; * Pisak do tablicy suchościeralnej; * Minimum 3 magnesy. |  |  |
| RAZEM | | | | |  |