|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Jedn. cena netto (zł)** | **Łączna wartość netto (zł)** | **Łączna wartość VAT (zł)** | **Łączna wartość brutto** |
| 1. | **Rozdzielacze działowe-** powinny być z podpórką i z opisem, wykonane z błyszczącej kolorowej pleksi o grubości nie mniejszej niż  3 mm. Przeznaczone do książek formatu A4. Wymiary rozdzielacza powinny być nie mniejsze niż 20 cm x 5 cm  **Napisy na rozdzielaczach:**   1. LEKTURY KL.1 2. LEKTURY KL.2 3. LEKTURY KL.3 4. LEKTURY KL. 4 5. LEKTURY KL. 5 6. LEKTURY KL.6 7. GIMN. LEKTURY KL. 1 8. GIMN. LEKTURY KL. 2 9. GIMN. LEKTURY KL. 3 10. B - BAŚNIE 11. Bw - BAJECZKI. WIERSZYKI 12. Op - OPOWIADANIA DZIECIĘCE 13. Ob - POWIEŚCI OBYCZAJOWE 14. P - POWIEŚCI PRZYGODOWE 15. F - FANTASTYKA 16. Rrz - PRZYRODA 17. Leg - LEGENDY 18. Lub - LUBLINIANA 19. Pd - POEZJA. DRAMAT 20. H - POWIEŚCI HISTORYCZNE 21. W - II WOJNA ŚWIATOWA 22. 159.9 PSYCHOLOGIA 23. 2 RELIGIA. TEOLOGIA 24. 37 OŚWIATA.PEDAGOGIKA 25. 373.2 WYCHOWANIE PRZED – SZKOLNE 26. 39 ZWYCZAJE I OBYCZAJE. 27. 57 BIOLOGIA 28. 58 BOTANIKA 29. 59 ZOOLOGIA 30. 61 MEDYCYNA 31. 82-3 POWIEŚCI. NOWELE 32. 91 GEOGRAFIA 33. 929 BIOGRAFIE. | Szt. | 33 |  |  |  |  |
| 2. | **Rozdzielacze działowe na informacje-** powinny posiadać możliwość wymiany informacji poprzez wsunięcie w nie paska z papieru z odpowiednim opisem, przeznaczone do książek formatu A4. Przeźroczyste, wykonane z bezbarwnej pleksi o grubości nie mniejszej niż 3 mm.  Wymiary podpórki nie mniejsze niż:  wysokość 20cm x szerokość 18cm. | Szt. | 100 |  |  |  |  |
| 3. | **Metalowa podpórka do książek** – w kolorze białym, wykonana z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm , malowana proszkowo, o gładkich krawędziach. Wymiary nie mniejsze niż: wys.16cm x szer.15cm x  dł. podstawy 14 cm.  C:\Documents and Settings\MIRKA\Pulpit\bibli..bmp | Szt. 80 | |  |  |  |  |
| 4. | **Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych-**  współpracujący z programem MOL Optivum, do odczyt kodu z książki. Powinien być wyposażony w laserowy układ skanujący zapewniający odczyt kodu zarówno z bliska jak i z daleka- odległości do 30 metrów. | Szt. | 2 |  |  |  |  |
| 5. | **Regały na książki do biblioteki** Powinny być wykonane ze stali malowanej proszkowo, w kolorze białym.  Wysokość półki nie mniejsza niż 350 mm, głębokość półki nie mniejsza 300 mm.  Dane techniczne: Obciążenia: maksymalne dopuszczalne obciążenie półki użytkowej do 175kg (obciążenie musi być rozłożone równomiernie) Regulacja zawieszenia półek | Szt. | 6 |  |  |  |  |

Prezentacje na fotografiach mają charakter wyłącznie poglądowy.