

Zakup elementów wyposażenia do bibliotek szkolnych i pedagogicznych, w ramach programu wieloletniego - „Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0. na lata 2021-2025” – Priorytet 3

Kierunek interwencji 3.2.

Meble biblioteczne

I.p.	Rodzaj mebla	specyfikacja	Sztuki
1.	Regał biblioteczny jednostronny	1. Regały biblioteczne jednostronne, 5 przestrzeni (półek) na książki, 2. Rozmiar 800x270x1860 cm szerokość/głębokość/wysokość, 3. Całość wykonana z płyty meblowej min. 18 mm, 4. Przestrzenie pomiędzy półkami ok. 32,4 cm, 5. Nośność pojedynczej półki to minimum 40 kg, 6. Kolorystyka : dąb sanoma, 7. Regał musi cechować się stabilnością bez potrzeby mocowania do podłoża. 8. Gwarancja na wykonanie i materiały.	6
2.	Regał biblioteczny dwustronny	1. Regały biblioteczne dwustronne, 5 przestrzeni (półek) na książki, 2. Rozmiar 800x480x1860cm szerokość/głębokość/wysokość, 3. Całość wykonana z płyty meblowej min. 18 mm, 4. Przestrzenie pomiędzy półkami ok. 32,4 cm, 5. Nośność pojedynczej półki to minimum 40 kg, 6. Kolorystyka : dąb sanoma, 7. Regał musi cechować się stabilnością bez potrzeby mocowania do podłoża. 8. Gwarancja na wykonanie i materiały.	3
3.	Regał ekspozycyjny	1. Regał biblioteczny ekspozycyjny, służący do ekspozycji prasy, czasopism lub książek, 5 przestrzeni (półek) na książki, 2. Rozmiar 800x300x1800 cm szerokość/głębokość/wysokość, 3. Całość wykonana z płyty meblowej min. 18 mm, 4. Kolorystyka : dąb sanoma, 5. Regał musi cechować się stabilnością bez potrzeby mocowania do podłoża. 6. Gwarancja na wykonanie i materiały.	1

Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Ełku
tel./fax 87 732 60 90

4.	Regał biblioteczny jednostronny	1. Regały biblioteczne dwustronne, 5 przestrzeni (półek) na książki, 2. Rozmiar 400x270x1860 cm szerokość/głębokość/wysokość, 3. Całość wykonana z płyty meblowej min. 18 mm, 4. Przestrzenie pomiędzy półkami ok. 32,4 cm, 5. Nośność pojedynczej półki to minimum 40 kg, 6. Kolorystyka dąb sanoma. 7. Regał musi cechować się stabilnością bez potrzeby mocowania do podłoża. 8. Gwarancja na wykonanie i materiały.	3
5.	Krzesełko biurowe	Mechanizm ruchowy permanentnego kontaktu pozwalający na: regulację wysokości siedziska, regulację odległości siedziska od oparcia, regulację kąta nachylenia siedziska względem oparcia. Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Lekka i stabilna nylonowa, pięcioramienna podstawa jezdna	2

Kryterium oceny ofert: cena oraz zgodność z w/w specyfikacją