**ACHIZIȚII DIRECTE**

* ***LICEUL TEOLOGIC UNITARIAN ”BERDE MÓZES”***

1. **Set mobilier suport echipamente-Specificații**

**Mobilă cuier:** Material PAL rezistent de 18mm căntuit cu cant de tip ABS la margini prezinta cate 4 găuri de prindere in perete. Material PAL 18 mm, nuanță FAG Cant de tip ABS 2 mm, 6 agățători robuste. - 3 bucăți

**Catedra:** Dimensiune: 1400 x 600 x 750 mm ( lățime x adâncime x înălțime ) Tip material: PAL nuanță Fag Tip cant: ABS de 2 mm si 0.6 mm

**Dulap.** Dimensiune: 1816 x 800 x 400 mm (înălțime x lățime x adâncime) Tip material: PAL nuanță Fag Tip cant: ABS, mânere ergonomice. Este prevăzută cu uși si mânere ergonomice in partea de jos dulapul are picioare antiderapante, în interiorul ușilor sunt 2 compartimente pentru a facilita depozitarea diferitelor materiale didactice. - 2 bucăți

**Dulap.** Dimensiune: 1100 x 800 x 400 mm (înălțime x lățime x adâncime) Tip material: PAL nuanță Fag Tip cant: ABS, mânere ergonomice. Pe dulap pot fi așezate diferite accesorii. Este prevăzută cu uși si mânere ergonomice in partea de jos dulapul are picioare antiderapante, în interiorul ușilor sunt 2 compartimente pentru a facilita depozitarea diferitelor materiale didactice. - 2 bucăți

**Birou.** Designul simplu ușor de manevrat. Legătura solidă între picioarele laterale conferă rezistență și stabilitate. Ambele laturi sunt echipate cu dopuri antiderapante care protejează pardoseala de zgârieturi. Materialul folosit este PAL în nuanța Fag, cu cant ABS de 2mm, respectiv, 0.6mm. Dimensiuni 1000 x 600 x 750 (lungime x lățime x înălțime). - 2 bucăți

**Tabla școlară de culoare verde.** Suprafața magnetica tratata special, rezistenta la acțiunea acizilor si la zgârieturi. Rama profil din aluminiu. Prevăzută cu tăviță pentru accesorii (creta, burete). Se pot folosi magneți pentru a atașa fotografii

**Rafturi metalice;** raft metalic 2500x1200x300mm, traversele cu sisteme de prindere fără șuruburi, doar prin clipsare sunt reglabile pe înălțime si va permite sa reglați polițele, 5 polițe.

**Rafturi metalice;** 2500x1200x600mm, traversele cu sisteme de prindere fără șuruburi, doar prin clipsare sunt reglabile pe înălțime si va permite să reglați polițele, 5 polițe.

1. **Scaun școlar ergonomic – 24 bucăți -Specificații**

Dimensiune 420x480x420/520 mm

Scaun pentru elevi cu șezutul si spătarul injectat tip scoica monolit, compartiment in interior cu perna de aer cu grosimea la șezut de 60 mm. Forma elementului de șezut/spătar să fie în 3 plane pentru a asigura o poziție corecta si confortabila in timpul utilizării. Marginile șezutului să fie evazate in exterior, in zona de contact a pulpei piciorului sub un unghi negativ de 5 grade pentru a elibera tensiunea din mușchi atunci când se sta timp îndelungat pe scaun. De asemenea spătarul să fie prevăzut in partea superioara cu suport pentru transport. Mecanismul hidraulic cu maneta de reglaj sus- jos să asigure o reglare pe înălțime a șezutului pentru o cursa de 100 mm, potrivit pentru toate clasele.

Baza să fie compacta, turnata sub presiune, rezistenta, prevăzută cu 5 rotile din pvc dur.

Culori standard

Produsele să fie testate si certificate Norme Europene:

SR EN 1729-1:2016 ( Mobilier. Scaune si mese pentru instituții de învățământ, Partea 1 – Dimensiuni funcționale );

EN 1729-2:2023 ( Mobilier. Scaune si mese pentru instituții de învățământ, Partea 2 – Cerințe de securitate si metode de încercare );

SR EN 1728:2012 ( Mobilier. Scaune. Metode de încercare pentru determinarea rezistentei si durabilității);

SR EN 1022:2019 ( Mobilier. Scaune. Determinarea stabilității )

1. **Masă trapezoid colaborativă 2 persoane -12 buc-Specificații**

Prin forma ei trapezoidală, masa să aibă o serie de configurații modulare de învățare colaborativă care oferă o experiență interactivă de învățare deosebită.

Mesele pentru elevi să creeze un mediu de învățare cooperativ, plin de entuziasm și de substanță atât pentru elevi, cât și pentru școală - toți participând la o experiență de colaborare mai bogată, mult superioară învățării mecanice.

Mesele să dispună de un blat trapezoid, gata pentru utilizare independentă sau într-o serie de grupări care să poată fi aranjate rapid. Picioarele reglabile care să permită folosirea acesteia în orice ciclu de învățământ.

Să fie realizate dintr-o structură metalică robustă, sudată 3D, din țeavă rotundă de Ø42mm și vopsită în câmp electrostatic, cu finisaj gri deschis.

Blatul să fie de 18mm grosime, cu colțuri rotunjite și cantuit cu cant ABS.

**Dimensiuni:**

- Dimensiuni (Lxlxh): 1400x500x750-830mm

**Culori:**   
- Structură metalică:   
- Blat - Arțar