

ANUNȚ

Școala Gimnazială Prejmer intenționează să achiziționeze următoarele produse:

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Buc.	Valoare maximă/buc (fără TVA) lei
1	Laptop	Procesor AMD Ryzen 3 (echivalent Intel i3) 13.3"-14", Full HD Touchscreen Da Memorie RAM: 8 GB,SSD: 128GB-256 GB Chipset video: AMD Radeon Vega 3 (echivalent Intel® HD Graphics)Sistem operare Microsoft Windows 10	30	3475
2	Mouse	wireless - senzor optic	30	26
TOTAL				

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Buc.	Valoare maximă/buc (fărăTVA) lei
1	Videoproiector	FULL HD 1920 X 1080, 1800-3800 LUMENI, CONTRAST 15000:-30.000:1, Raport distanta proiectie: 1.36:1 -1.47-1.62, 3D	1	2600
2	Ecran proiectie cu stativ	Tripod, reglabil, dimensiune 200*200, Format 1:1, Înălțimea ecranului este regrabilă din 2 direcții : - de jos, putând fi reglat din cm în cm - de sus, putând fi reglat în trepte a câte 25-30 cm	1	450
3	Presenter Pointer	Laser pointer, culoare roșie, funcții page Up/Down, Start/End slide, Black screen, Volum Up/Down, slide switch: OFF / Keynote /PowerPoint Wireless 2.4GHz, sursa de alimentare baterie AAA, greutate 37g, distanța operare 15M	1	150
4	Adaptor WiFi pentru videoproiector	Standard: 802.11b/g/n, Viteza de transfer: pana la 300Mbps, 2.4-5G (până la 450Mbps), HDMI, 802.11 a/b/g/n/ac	1	400

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Buc.	Valoare maximă/buc (fără TVA) lei
1	Blu-ray Player si Sistem audio 5.1	Pachet compus din : 1. Blu-ray Player , 4K upscaling, Smart, CD/DVD Player Conectivitate: Bluetooth, USB, Wi-Fi DA (2,4 GHz) 11a/b/g/n, Ethernet Tip mediu de redare CD, SA-CD, TM, DVD, Bluray Disc CONVERSIE 2D>3D 2. Sistem audio 5.1	1	3500
2	Cablu HDMI 5 m	Canal audio de retur, rezolutie 4Kx2K - 4090x2016, standard Blu-ray si tehnologie 3D,transmitere min 10.2 Gbit/s ecranat, conectori aurii	1	156
3	Televizor Smart LED curbat	Televizor curbat,160- 163 cm, Smart, 4K Ultra HD LED Conectivitate wireless: Bluetooth, Wi-Fi	1	3800

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Buc.	Valoare maximă/buc (fără TVA) lei
1	Multifuncțională	Multifunctional A3 color ADF:Duplex ADF (RADF) r, Laser	1	8400

Ofertele se pot depune până în data de 18.02.2022

Prof. Holovaci Elena - director