



Załącznik nr 1

Szczegółowy wykaz przedmiotów zamówienia
z dnia 01.12.2020r.

LP	Nazwa	Specyfikacja	Ilość sztuk
1	Głośniki komputerowe Creative Labs GigaWorks T20 II 2.0 Retail	Moc głośników: 14 W RMS na kanał (2 kanały) Pasma przenoszenia: 50 Hz ~ 20 kHz	2
2	Głośniki komputerowe Creative Labs Głośniki 2.0 Inspire T10 retail	Moc głośników: 5W RMS na kanał (2 kanały), Pasma przenoszenia: 80Hz ~ 20kHz Wymiary: 13,7 cm x 9 cm x 19,4 cm	2
3	Notebook Asus Plus torbą na laptopa, myszka	Model: L410MA-EK463T 14" FHD/N4020/4GB/SSD256GB/UHD600/W10 Black System operacyjny: Microsoft® Windows 10 Home PL 64-bit, Przekątna ekranu: 14.00 cali, Rozdzielczość optymalna: 1920 x 1080 (Full HD) pikseli, Powłoka ekranu: Matowa (Matt, non-glare), Typ procesora: Intel® Celeron® Processor N4020 (4M Cache, up to 2.80 GHz), Rodzaj pamięci: DDR4-2400, wielkość pamięci: 4 GB, Karta graficzna: Intel® UHD Graphics 600, Dysk twardy: SSD M.2, Pojemność dysku: 256 GB, Złącze HDMI, Porty USB: 2x : 1x 3.0 + 1x 3.0 Typu C, Port Wi-Fi: IEEE 802.11ac, Zasilacz, Szyfrowanie TPM, Gniazdo linki zabezpieczającej, w komplecie torba na Netebooka, myszka na kablu,	2
4	Notebook Acer Plus torbą na laptopa, myszka	Aspire 3 15,6" FHD/Athlon Silver 3050U/ 4GB/ SSD256GB/Radeon/W10 Black , System operacyjny Microsoft® Windows 10 Home PL 64-bit, Przekątna ekranu 15.60 cali, Rozdzielczość optymalna 1920 x 1080 (Full HD) pikseli, Typ procesora AMD Athlon™ Silver 3050U (2.30/3.20GHz; 2 rdzenie/2 wątki; 15W), Rodzaj pamięci SO-DIMM DDR4, Pamięć 4GB, Karta graficzna AMD Radeon, Zamontowany dysk SSD 256 GB, Port LAN, Złącze HDMI, Porty USB 3x : 1x 2.0 + 2x 3.0, Port Wi-Fi IEEE 802.11ac, Zasilacz 45 W, w komplecie torba na Netebooka, myszka bluetooth	2
5	Program	LICENCJA MS OLP OfficeStd 2019 SINGL NL	4
6	Projektor multimedialny	OVERMAX Projektor multimedialny MultiPic 3.5, YouTube, Rozdzielczość HD, Rozdzielczość 1280 x 720 (HD), Jasność 2200 ANSI Lumenów, Obiektyw 3- soczewkowy szklany układ, ręczna korekcja ostrości, Rozdzielczość natywna HD 720p, Obrót obrazu 180 stopni, LED 65W żywotność 50 000h, Korekcja efektu KEYSTONE 15" ręcznej korekty	1

DYREKTOR SZKOŁY
mgr Tomasz Gruszczyński