



Załącznik nr 1 do Zaproszenia – Specyfikacja Wymagań Użytkownika (zwana SWU)

lp	specyfikacja sprzętu komputerowego	sztuk
1	Dell Latitude E5570, Intel Core i3, MS Windows 10 PRO 64-bit, 8GB ram, dysk twardy 500GB, wyświetlacz 15,6-cala rozdzielczość 1366x768, złącza: HDMI, D-Sub.	10
2	Logitech M185 (czarno-szara)	6
3	klawiatura Logitech K780 MULTI-DEVICE WIRELESS KEYBOARD	2
4	monitor Dell 27", złącza: HDMI, DisplayPort, D-Sub,	5
5	monitor Dell 24", złącza: HDMI, DisplayPort, D-Sub,	8
6	Komputer stacjonarny Dell OptiPlex 3040, Intel Core i5, MS Windows 10 Pro 64-bit, 8GB ram, dysk twardy min 500GB, minimum złącza: HDMI, D-Sub.	2
7	dysk WD My Passport Ultra 1TB USB 3.0 (niebieski) + etui, Kod producenta WDBZFP0010BBL-NESN	2
8	dysk Samsung D3 Station 2TB USB 3.0, Kod producenta STSHX-D201TDB	1
9	Microsoft Office Home and Business 2016 All Languages – ESD, licencja może być dostarczona na maila: m.formela@strefa.gda.pl	14
10	Dysk SSD Kingston HyperX Savage SSD 240GB, SHSS37A/240G	2
11	Bezprzewodowy Access Point UBIQUITI UniFi UAP-PRO 2,4/5GHz	5
12	Bezprzewodowy Access Point UBIQUITI UniFi UAP-LR 2,4GHz	5
13	Logitech Wireless Presenter R400	3
14	Kabel HDMI - HDMI minimum 3m	10
15	Przejściówka HDMI na D-Sub (VGA)	5
16	Dysk Sieciowy QNAP TS-231 oraz dwa dyski Seagate ST3000VX000 Surveillance Drives 3000GB	3
17	Kensington blokada do laptopów z kluczem MicroSaver minimum 1,8m — dwa klucze	2
18	Torba do laptopa 15,6 Samsonite VECTURA 40.6cm/16inch	5
19	głośniki Logitech Z 120	5
20	Drukarka atramentowa kolorowa Epson L810 (SKU: C11CE32401) + 4 komplety tuszy + minimum 200 sztuk papieru fotograficznego 10x15 Premium Glossy Photo Paper	1
21	projektor krótkodystansowy: Optoma GT760 (SKU 1300645, Kod producenta 95.8TN01GC1E), Rozdzielczość natywna: WXGA 1280 x 800 (720p), max. UXGA 1600 x 1200 ,Złącza: HDMI, 2 x VGA, S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out.	2
22	manualny ekran projekcyjny: celexon Economy 220 x 220 cm 1:1 (SKU 1090031)	2
23	uchwyt ścienny do projektora Vision TM-ST2 930-1530 mm	2