

Załącznik 3A	Artykuł	Parametry	Ilość szt	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość	Zdjęcie
1.	Drukarka 3D VAT 0%	<p>Specyfikacja drukarki: - Przestrzeń robocza: 150 x 150 x 150 mm - Max. temperatura ekstrudera: 240C - Podgrzewana platforma: tak, - Średnica filamentu: 1,75 mm - Średnica dyszy: 0,4 mm - Wysokość warstwy: 0,05 mm &ndash; 0,4 mm - Komora robocza: zamknięta - Chłodzenie wydruku: smart cooling 360&deg; - Prędkość drukowania: 30-100 mm/s - Instrukcje obsługi w języku polskim dostępne w formie cyfrowej i drukowanej - Wdrożenie produktu w placówce (kalibracja, ustawienia, szkolenia)</p>	1					
2.	Filament	<p>Odpowiedni do drukarki 3D PLA 1,75mm Różne kolory biodegradowalne</p>	10					
3.	Szafka na	Szafka na drukarkę i	1					

	ksero/drukarkę -	filamenty						
4.	Laptop	<p>Parametry minimalne: Procesor: i5 lub równoważny AMD Pamięć RAM: 8 GB Dysk twardy: SSD Zintegrowana karta graficzna Ekran: 15,6" LED 1920 x 1080 (Full HD) System operacyjny: Windows 10.</p>	1					
5.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	<p>Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami -Aplikacja do zestawu, -instrukcja po polsku, -Mikrokontroler Arduino, -nakładka -złącza analogowe i cyfrowe</p>	1					
6.	Stacja Lutownicza	<p>Z funkcją regulacji temperatury i cyfrowym wyświetlaczem LEDowym. Konstrukcja ESD - zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego. Parametry minimalne stacji lutowniczej: · Moc: 75W · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz · Zakres temperatur: 200-480°C · Dokładność temperatury: +/- 1°C · Czas nagrzewania: 15 s do 350°C</p>	1					

		<p>Parametry minimalne stacji hot air: · Moc: 750W · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz · Zakres temperatur: 100-480°C · Dokładność temperatury: +/- 2°C · Przepływ powietrza 120 l/min · Czas nagrzewania: 10 s do 350°C</p>						
7.	Aparat fotograficzny	Aparat fotograficzny. Lustrzanka Canon EOS 250D + 18-55 mm IS STM	1					
8.	Statyw z akcesoriami	Regulowane teleskopowe nogi z antypoślizgowymi, gumowymi podkładkami pozwalają ustawić sprzęt nawet na bardzo nierównej powierzchni. Dane techniczne: maksymalna wys. statywu: 183cm (pozycja monopodu, stopka wysunięta ku górze), maksymalna wys. robocza: 163cm (w pozycji monopodu: 167cm), wys. robocza przy całkowitym rozstawie nóg: 158cm, minimalna wysokość robocza: 61cm, głowica ruchoma w trzech płaszczyznach - 3D, dwie poziomice (jedna sztuka na głowicy, druga w górnej części nóżek), stopki nóżek - anty-poślizgowe	1					
9.	Mikrofon	Mikrofon współpracujący z	1					

	beprzewodowy	urządzeniami mobilnymi, kamerami, aparatami, dyktafonami, komputerami, laptopami i rejestratorami.						
10.	Gimbal	Stabilizator dla aparatów, składana konstrukcja urządzenia,	1					
11.	Zestaw oświetleniowy	Gotowy do pracy zestaw Oświetleniowy.	1					