

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia – zakup i dostawa sprzętu fotograficznego i pomiarowego do Zespołu Szkół Artystyczno - Projektowych w Tarnowskich Górach oraz zestawu lamp LED do Wieloprofilowego Zespołu Szkół w Tarnowskich Górach w ramach projektu Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej.				
Tytuł Projektu POWIATOWA AKADEMIA SUKCESU UCZNIA SZKOŁY ZAWODOWEJ				
Nr Projektu RPSL.11.02.01-24-07G2/17				
Oś priorytetowa XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego				
Działanie 11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów				
Poddziałanie 11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Subregionu Centralnego				
Lider Projektu Powiat Tarnogórski		Partnerzy Projektu Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach i Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej		
Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa pracowni	Ilość sztuk	Opis przedmiotu zamówienia
1	Densytometr poligraficzny	Pracownia modelowania i drukowania 3D w Zespole Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach	1	cyfrowy system pomiarowy, identyfikacja kolorów PANTONE, kompatybilny z popularnymi aplikacjami graficznymi włączając Adobe
2	Kolorymetr - wielofunkcyjny kalibrator - profesjonalne narzędzie do kalibracji i profilowania urządzeń: aparat, drukarka, monitor, skaner, projektor	Pracownia modelowania i drukowania 3D w Zespole Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach	1	cyfrowe system kalibracji, kalibracja i profilowanie: monitorów, aparatów cyfrowych, korekta punktu bieli, profilowanie drukarki CMYK oraz RGB, profilowanie rzutników i skanerów

3	Aparat fotograficzny typu lustrzanka wraz z obiektywem (korpus + obiektyw)	Pracownia modelowania i drukowania 3D w Zespole Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach	1	Aparat fotograficzny typu lustrzanka; typ matrycy CMOS pełna klatka; rozdzielczość zdjęć: 5568x3712 (20,6 mln); rozdzielczość video: 380 x 2160px; wizjer optyczny; zdjęcia seryjne do 8 kl./s; wbudowana lampa błyskowa gniazdo lampy zewnętrznej; obiektyw AF-S DX typu G z wbudowanym procesorem i mocowaniem F; zakres ogniskowych: 18 – 140 mm; minimalna przysłona: f/2.8 – 22.
4	Referencyjny pigmentowy wzornik fotograficzny	Pracownia modelowania i drukowania 3D w Zespole Szkół Artystyczno-Projektowych w Tarnowskich Górach	2	posiada: wzorzec z kartą szarości, wzorzec z kartą umożliwiająca ustawienia idealnego balansu bieli, wzorzec z 24 kolorami, oprogramowanie kalibrujące
5	Zestaw lamp LED ciągłego	Pracownia komputerowych technik multimedialnych w Wieloprofilowym Zespole Szkół w Tarnowskich Górach	1	Lampy światła ciągłego LED o bardzo dobrym współczynniku odwzorowania kolorów (CRI 98 i TLCI 95), z możliwością montażu modyfikatorów światła w systemie BOWENS. Zestaw zawierający min 2 lampy w wraz z akcesoriami (m.in. soczewka fresnela) i walizką transportową. Zawartość zestawu: min 2 x punkt świetlny 5600K Oświetlenie - LED; 2 x Odbłyśnik 55 stopni; min 2 x Kabel zasilający; opakowanie transportowe na kółkach; 2 X akumulator; 1 x soczewka Fresnela Dane techniczne: Kontrola jasności Wi-Fi, Opornik, 2.4G; Temperatura barwowa 5600 °K; Źródło prądu AC / Battery DC 15volt; CRI98; Oświetlenie (LUX)11950 1 meter LUX

CZŁONEK ZARZĄDU
Stanisław Torbus