



Nr postępowania: EFS10-03
Załącznik nr 4 – Specyfikacja

W ramach Projektu „**Zwiększenie efektywności i jakości kształcenia zawodowego w Technikum TEB Edukacja w Grudziądzu**” nr FEKP.08.17-IZ.00-0008/23 założono dostawę doposażenia o następujących wymaganiach minimalnych dla zamówienia:

Część 1: FOTOBUDKA 360 stopni wraz z wyposażeniem (1 komplet):

- średnica platformy – większa niż 100 cm,
- ramię obrotowe z możliwością regulacji wysokości i kąta,
- uchwyt stabilizujący z lampą do telefonu, możliwa regulacja temperatury barwowej w zakresie od 2500K do 8500K, akumulator min. 8000 mAh, 1 x gwint 1/4 cala, 3 x zimna stopka,
- głowica kulowa ze złączem na standardowy gwint 1/4 cala i bocznym obrotowym mocowaniem typu zimna stopka, udźwig do 20 kilogramów,
- sprzęgło magnetyczne automatycznie rozłączające napęd w przypadku zatrzymania ramienia,
- regulowana przeciwwaga ramienia,
- silnik elektryczny o napięciu 12V, prędkość maksymalnie 40 obrotów na minutę,
- kabel zasilający – nie krótszy niż 5 m,
- 2 piloty do sterownika,
- pasek LED RGB wraz z pilotem do sterowania,
- pionowe lampy LED o wysokości nie niższej niż 120 cm, min. 5 szt.
- słupki ogrodzeniowe – min. 5 szt.
- pokrowiec,
- instrukcja obsługi,
- gwarancja - 12 miesięcy (gwarancja producenta).

Część 2: Urządzenie rejestrujące, tj. telefon wraz z oprogramowaniem (1 sztuka):

- pamięć wbudowana - 128 GB,
- typ ekranu - dotykowy OLED,
- przekątna ekranu – min. 6,1"
- rozdzielczość ekranu – min. 2556 x 1179
- rozdzielczość aparatu – tył:
48.0 Mpix
12.0 Mpix - ultraszerokokątny
12.0 Mpix - teleobiektyw
- rozdzielczość aparatu – przód: 12.0 Mpix
- dodatkowe cechy aparatu:
wbudowana lampa błyskowa
optyczna stabilizacja obrazu
- rozdzielczość nagrywania wideo - UHD 4K (do 60 kl./s),
- 10 x zoom optyczny, adaptacyjny flesz, obsługa zdjęć typu RAW, dodawanie geoznaczników do zdjęć, obsługa efektu HDR 5, korekcja obiektywu ultraszerokokątnego, osłona obiektywu ze szkła szafirowego, oświetlenie portretowe, funkcja panoramy, portret w trybie noc obsługiwany przez skaner typu LiDAR, tryb zdjęć seryjnych, portretowanie z funkcją kontroli punktu i głębi ostrości, redukcja efektu czerwonych oczu, obsługa zdjęć przestrzennych,
- łączność:
5G
Wi-Fi
NFC
Bluetooth 5.3
- złącza - USB Typu-C - 1 szt.
- gniazdo kart nanoSIM - 1 szt.
- dołączone akcesoria - Kabel USB Typu-C
- gwarancja - 12 miesięcy (gwarancja producenta)