

ZAL. 1C FORMULARZ OFERTOWY ZADANIE NR 2 Sprzęt fotograficzny – ZP.271.1.21

L P	NAZWA	ILOŚĆ (SZT/kg)	PARAMETRY(SPECYFIKACJA)	Parametry Spełnia / nie spełnia *właściwe zaznaczyć
1	Aparat fotograficzny Kanon lub równoważny TYP..... MODEL.....	2	Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu.TAK/ NIE
2	Statyw do kamery i aparatu TYP..... MODEL.....	2	Maksymalne obciążenie: 500 g +/- 10% • Materiał: Aluminium • Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągnany) • Regulowana wysokość: 36,5 - 106,5 cm +/- 10% • Regulacja wysokości kolumny środkowej: ręcznaTAK/ NIE
3	Zestaw oświetleniowy: lampa ze statywem i żarówką TYP..... MODEL.....	2	Wymiary czaszy: min. 40x40cm +/- 10% • Mocowanie żarówki: gwint E27 • Żarówka: min. 65W • Temperatura barwowa: 5500K • Wysokość robocza: max. 230cm +/- 10% • Głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta świecenia • Odbłyśnik: WewnętrznyTAK/ NIE
4	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	2	• Maksymalna prędkość kątowna gimbału przy sterowaniu ręcznym: Oś Pan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll: 360°/sTAK/ NIE

	TYP..... MODEL.....		<ul style="list-style-type: none"> • Punkty końcowe: Oś obrotu Pan: 360° pełen zakres, Oś obrotu Roll: -240° do +95°, Oś Tilt: -112° do +214° • Częstotliwość pracy: 2.4000-2.4835 GHz • Moc nadajnika: < 8 dBm • Mocowania akcesoriów: mocowanie w standardzie NATO, otwór mocujący M4, otwór na śrubę 1/4"-20, zimna stopka, port transmisji obrazu/ silnika follow focus (USB-C), port RSS (USB-C), port silnika follow focus (USB-C) • Akumulator: model: RB2-3400 mAh -7.2 V, rodzaj ogniw: 18650 2S, pojemność: do 3400mAh, energia: 24.48 Wh, maksymalny czas pracy: do 14 godzin, czas ładowania: ok. 2 godziny przy użyciu szybkiej ładowarki 18W(protookoły PD i QC 2.0), zalecana temperatura ładowania: 5° do 40° C • Połączenie: Bluetooth 5.0; USB-C • Wspierane mobilne systemy operacyjne: iOS 11 lub wyższy; Android 7.0 lub wyższy 	
5	Mikrofon kierunkowy TYP..... MODEL.....	2	Typ mikrofonu: kondensatorowy kierunkowy Pasma przenoszenia: 75 Hz – 20 kHzTAK/ NIE

			<p>Czułość: - 35+/- 3 dB (0 dB = 1V/Pa, przy 1 kHz Maksymalny poziom wejścia SPL: f= 1 kHz, THD < 5 % (105 dB) Impedancja wyjściowa: 200 ohm Stosunek sygnału do szumu: 75 dB SPL</p>	
6	<p>Mikroport bezprzewodowy</p> <p>TYP..... MODEL.....</p>	2	<p>Transmisja cyfrowa: 2.4 GHz Pasma przenoszenia: 50Hz – 18 KHz Modulacja: GFSK Zakres pracy: min. 50 metrów Wyjście audio: mini Jack 3,5 mm TRS Poziom wyjściowy audio: –60 dBV Wymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5V Stosunek sygnału do szumu (SNR): > 78dB Czułość mikrofonów w nadajniku: mikrofon wbudowany: -42dB mikrofon krawatowy: -30dB</p>TAK/ NIE

W PRZYPADKU GDY OFEROWANY SPRZĘT NIE SPEŁNIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW (WYKONAWCA ZAZNACZY „NIE”) LUB PARAMETRÓW RÓWNOWAŻNYCH DO WYMAGANYCH TRAKTOWANE BĘDZIE ŻE CAŁY PAKIET NIE ODPOWIADA OPZ.

Zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym w tych dokumentach, jest obowiązany udowodnić, poprzez dołączenie do oferty stosownych przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104 –107 Pzp, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.