

1. SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

ROBOTA BUDOWLANA*		DOSTAWA*	USŁUGA*
Nazwa zamówienia		<i>Dostawa sprzętu multimedialnego i komputerowego na cele Inkubatora Przetwórstwa Lokalnego w m. Łojewo.</i>	
Szczegółowy opis zamówienia		<p>Postępowanie służy jedynie oszacowaniu wartości zamówienia, celem zabezpieczenia odpowiedniej ilości środków finansowych w budżecie jednostki i nie zakończy się wyborem oferty.</p> <p>Po zapoznaniu się z ofertami, Zamawiający ogłosi odrębne postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy.</p> <p>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PODZIELONY JEST NA CZĘŚCI. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.</p>	
Część 1	Laptop 1 – 11 szt.	<p>Laptop o przekątnej minimum 15" Rozdzielczość: min. FullHD (1920x1080)</p> <p>Procesor: minimum 4 rdzenie, 8 wątków np. AMD Ryzen™ 5 3500U</p> <p>pamięć: RAM minimum 8 GB DDR4 2400 MHz</p> <p>Karta graficzna zintegrowana np. AMD Radeon Vega 8</p> <p>Karta dźwiękowa zintegrowana</p> <p>Dysk: SSD minimum 250 GB</p> <p>Kamera wbudowana w ramkę ekranu</p> <p>Mikrofon wbudowany</p> <p>Głośniki wbudowane, stereo</p> <p>Klawiatura QWERTY, z wydzieloną klawiaturą numeryczną</p> <p>Touchpad</p> <p>Czas pracy na akumulatorze minimum 4h</p> <p>Złącza USB minimum 2 sztuki, HDMI 1 sztuka</p> <p>Gwarancja minimum 24 miesiące</p> <p>Zainstalowany system operacyjny 64 bitowy kompatybilny z przewidzianym oprogramowaniem w języku polskim, klucz produktu fabrycznie wpisany w płytę główną komputera, podczas instalacji i aktywizacji dane potwierdzające oryginalność systemu operacyjnego są pobierane z systemu BIOS. System operacyjny powinien dawać możliwość wsparcia technicznego, co najmniej 5 lata od dnia dostarczenia produktu stronie zamawiającej.</p>	



Część 2	Laptop 2 – 1 szt.	<p>Laptop o przekątnej minimum 17" Rozdzielczość: min. Ultra HD 4K (3840x2160)</p> <p>Procesor: minimum 8 rdzeni, np. Intel Core i9 (10. Gen.)</p> <p>pamięć: RAM minimum 32 GB DDR4 2900 MHz</p> <p>Karta graficzna o minimalnych parametrach oferowanych przez NVIDIA Quadro RTX 4000</p> <p>Karta dźwiękowa</p> <p>Dysk: SSD minimum 1TB TCG Opal Encryption 2</p> <p>Kamera wbudowana w ramkę ekranu</p> <p>Mikrofon wbudowany</p> <p>Głośniki wbudowane, stereo</p> <p>Klawiatura QWERTY, z wydzieloną klawiaturą numeryczną</p> <p>Touchpad</p> <p>Czas pracy na akumulatorze minimum 12h</p> <p>Złącza USB minimum 4 sztuki, HDMI 1 sztuka</p> <p>Gwarancja minimum 36 miesięcy</p> <p>Zainstalowany system operacyjny 64 bitowy kompatybilny z przewidzianym oprogramowaniem w języku polskim, klucz produktu fabrycznie wpisany w płytę główną komputera, podczas instalacji i aktywizacji dane potwierdzające oryginalność systemu operacyjnego są pobierane z systemu BIOS. System operacyjny powinien dawać możliwość wsparcia technicznego, co najmniej 5 lata od dnia dostarczenia produktu stronie zamawiającej.</p>
Część 3	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>kolorowe urządzenie wielofunkcyjne, technologia wydruku – laserowa (kolor), maksymalny format papieru – A3, minimalna prędkość wydruku w czerni – 25 str. na minutę, minimalna prędkość druku w kolorze - 25 str. na minutę, rozdzielczość druku w czerni minimum 1800x600, rozdzielczość druku w kolorze minimum 1200x1200, gramatura papieru w zakresach +/- 52-300 m/m2, złącza – USB typu, USB typ B, RJ-45, automatyczny druk dwustronny, druk z chmury, druk z urządzeń mobilnych, druk z USB, panel dotykowy o przekątnej minimum 10 cali</p>
Część 4	Kamera cyfrowa	<p>Filmowanie w rozdzielczości 4K (Minimalna rozdzielczość: 3840 x 2160), matryca CMOS Exmor RS lub równoważna o rozdzielczości minimum 20 Mpx, szerokokątny obiektyw typu ZEISS Vario-Sonnar T* z 12-krotnym zoomem, funkcja slow motion (120 fps) oraz super slow motion, funkcja HDR strumieniowa transmisja bezpośrednio na czołowe platformy on-line, system Fast Hybrid AF do rejestrowania szybkich akcji, obsługa zdalna 2 sloty na karty SD/SDHC/SDXC, złącza: 3G-SDI, MI, HDMI, interfejs Remote Gwarancja: 24 miesiące.</p>
Część 5	Statyw + głowica	<p>maksymalne obciążenie statywu – 20 kg, maksymalne obciążenie zestawu - 7 kg, otwór na głowicę z półkulą 75 mm, zakres wysokości +/- 30 -150 cm, waga około 5500 g., konstrukcja z rozpórką środkową, materiał wykonania – aluminium, typ blokady nóg – zaciski.</p>
Część 6	Mikrofon do kamery	<p>profesjonalny mikrofon dedykowany do kamery, system antywstrząsowy RØDE Rycote Lyre lub równoważny, charakterystyka kierunkowości: superkardioidalna, zasada działania: gradientowa, zasilanie za pomocą baterii litowo-jonowej - baterie AA lub Micro USB, 2 ustawienia filtra górnoprzepustowego, zoptymalizowany kształt osłony przeciwwietrznej, pasmo przenoszenia w zakresach 20 Hz - 20 000 Hz, funkcja Digital Switching, automatyczne ustawienie poziomu, podbicie wysokich częstotliwości, funkcja automatycznego włączania i wyłączania, wyjście: Jack 3,5 mm, Gwarancja: 24 miesiące.</p>



Część 7	Projektor	technologia obrazu DLP, minimalna rozdzielczość (piksele): 3840x2160, minimalna rozdzielczość UHD (3840x2160), jasność (ansi lm): około 5000 lumenów, źródło światła: laser.
Część 8	Ekran	format: 16:9, zintegrowany system sterowania, sterowanie elektryczne, wbudowany silnik tubowy, regulowany system mocowania ścienna-sufitowego, gniazda: 12V Trigger, wejście na zewnętrzny czujnik IR (w zestawie), wejście kontrolne RJ11 (dla przełącznika ściennego lub systemu sterowania RS485), zasilanie: 230 V, obszar obrazu minimum 260x145 cm, przekątna: około 122", współczynnik odbicia: 0,8, kąt odbicia: około 160, waga materiału minimum 0,500 kg/m ² , grubość materiału minimum: 0,4 mm, 3 warstwowa konstrukcja, czarne obramowanie, materiały: PVC, Riberglass, Gwarancja: 24 miesiące

*** Wybrać jedną z pozycji, pozostałe wykreślić.**

