**1. SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **~~ROBOTA BUDOWLANA\*~~** | **DOSTAWA\*** | **~~USŁUGA\*~~** |
| **Nazwa zamówienia** | ***Dostawa sprzętu multimedialnego i komputerowego na cele Inkubatora Przetwórstwa Lokalnego w m. Łojewo.*** |
| **Szczegółowy opis zamówienia** | **Postępowanie służy jedynie oszacowaniu wartości zamówienia, celem zabezpieczenia odpowiedniej ilości środków finansowych w budżecie jednostki i nie zakończy się wyborem oferty.****Po zapoznaniu się z ofertami, Zamawiający ogłosi odrębne postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy.****PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PODZIELONY JEST NA CZĘŚCI. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚĆIOWYCH.** |
| **Część 1** | Laptop 1 – 11 szt. | Laptop o przekątnej minimum 15” Rozdzielczość: min. FullHD (1920x1080) Procesor: minimum 4 rdzenie, 8 wątków np. AMD Ryzen™ 5 3500Upamięć: RAM minimum 8 GB DDR4 2400 MHzKarta graficzna zintegrowana np. AMD Radeon Vega 8Karta dźwiękowa zintegrowanaDysk: SSD minimum 250 GBKamera wbudowana w ramkę ekranuMikrofon wbudowanyGłośniki wbudowane, stereoKlawiatura QWERTY, z wydzieloną klawiaturą numerycznąTouchpadCzas pracy na akumulatorze minimum 4h Złącza USB minimum 2 sztuki, HDMI 1 sztukaGwarancja minimum 24 miesiąceZainstalowany 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 wparcia technicznego, co najmniej 5 lata od dnia dostarczenia produktu stronie zamawiającej. |
| **Część 2** | Laptop 2 – 1 szt. | Laptop o przekątnej minimum 17” Rozdzielczość: min. Ultra HD 4K (3840x2160) Procesor: minimum 8 rdzeni, np. Intel Core i9 (10. Gen.) pamięć: RAM minimum 32 GB DDR4 2900 MHzKarta graficzna o minimalnych parametrach oferowanych przez NVIDIA Quadro RTX 4000 Karta dźwiękowaDysk: SSD minimum 1TB TCG Opal Encryption 2Kamera wbudowana w ramkę ekranuMikrofon wbudowanyGłośniki wbudowane, stereoKlawiatura QWERTY, z wydzieloną klawiaturą numerycznąTouchpadCzas pracy na akumulatorze minimum 12h Złącza USB minimum 4 sztuki, HDMI 1 sztukaGwarancja minimum 36 miesięcyZainstalowany 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 wparcia technicznego, co najmniej 5 lata od dnia dostarczenia produktu stronie zamawiającej. |
| **Część 3** | Urządzenie wielofunkcyjne | 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 typa, 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 |
| **Część 4** | Kamera cyfrowa | 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.  |
| **Część 5** | Statyw + głowica | 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. |
| **Część 6** | Mikrofon do kamery | 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. |
| **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 ścienno-sufitowego, gniazda: 12V Trigger, wejście na zewnętrzny czujnik IR (w zestawie), wejście kontrolne RJ11 (dla przełącznika naściennego 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/m2, grubość materiału minimum: 0,4 mm, 3 warstwowa konstrukcja, czarne obramowanie, materiały: PVC, Riberglass, Gwarancja: 24 miesiące |

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