

Nazwa Wykonawcy:

Imię i nazwisko Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych:

Adres siedziby Wykonawcy:

Adres zamieszkania Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych:

Adres poczty elektronicznej:

Nr telefonu:

Nr faksu:

Numer REGON:

Nr NIP:

Nr KRS – jeżeli dotyczy:.....

FORMULARZ OFERTOWY – CZĘŚĆ 1
SPRZĘT KOMPUTEROWY

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: *dostawa doposażenia dla szkół/placówek w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk”*, zgodnie z Wymogami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za maksymalne wynagrodzenie w kwocie:

Wartość oferty brutto w wysokości: zł

Słownie złotych:

Wartość oferty netto w wysokościzł

Słownie złotych:

Podatek VAT%

Wartość podatku VAT zł

Handman

u

Zawodowy Dolny Śląsk

2	<p>karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps</p> <p>Rodzaje wejść / wyjść - panel przedni</p> <p>Wejście na słuchawki - min. 1 szt.</p> <p>Wejście na mikrofon - min. 1 szt.</p> <p>USB 2.0 - min. 2 szt.</p> <p>Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny</p> <p>USB 2.0 - min. 4 szt.</p> <p>Wejście/wyjścia audio - min. 3 szt.</p> <p>RJ-45 (LAN) - min. 1 szt.</p> <p>HDMI (karta graficzna) - min. 1 szt.</p> <p>DVI-D (karta graficzna) - min. 1 szt.</p> <p>DisplayPort (karta graficzna) - min. 1 szt.</p> <p>Porty wewnętrzne (wolne)</p> <p>SATA - min. 2 szt.</p> <p>PCI-e x1 - min. 2 szt.</p> <p>System operacyjny</p> <p>wersja: Windows 10 Professional</p> <p>architektura: 64 bit</p> <p>wersja językowa: polska</p> <p>Zasilacz</p> <p>Moc zasilacza: Minimalna 400W</p> <p>Obudowa</p> <p>materiał obudowy: Stal/Aluminium/Tworzywo sztuczne</p> <p>Przedni panel: minimum USB 3.0 2 szt.</p> <p>Gwarancja</p> <p>gwarancja czas trwania: 24 miesięcy</p> <p>międzynarodowa: Nie</p> <p>Mysz komputerowa, klawiatura</p> <p>mysz komputerowa USB szt. 1</p> <p>Klawiatura USB Szt. 1</p> <p>Do komputera dołączone instrukcje, sterowniki, kabel zasilający szt. 2, kabel VGA szt.1 i pisemna karta gwarancyjna.</p>	3	3			
	<p>KOMPUTER STACJONARNY II</p> <p>Monitor</p> <p>przekątna: minimum 21,5"</p> <p>ekran dotykowy: Nie</p> <p>rozdzielczość: 1920 x 1080</p>	3 3 SZT. DZIERŻONIÓW	3			

<p>Wbudowany tuner TV: DVB-T Złącza: minimum dSub, Wejście antenowe Procesor liczba rdzeni: cztery taktowanie: minimalnie 3,4 GHz tryb turbo: Minimalnie 3,8 GHz pamięć cache: 6 MB Pamięć RAM zainstalowana pojemność: 8 GB ilość slotów: Minimum 2 szt. możliwość rozbudowy do : Minimum 12 GB technologia: DDR3/DDR4 Dysk ilość zainstalowanych dysków: 1 szt. typ: HDD pojemność: 1 TB Karta graficzna Wielkość pamięci: 2GB rodzaje wyjść/wejść: 1 x wyjście HDMI 1 x Display Port 1 x wyjście DVI-D Multimedia karta dźwiękowa: High Definition Audio Napęd optyczny Rodzaj: DVD-RW Komunikacja karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps Rodzaje wejść / wyjść - panel przedni Wejście na słuchawki - min. 1 szt. Wejście na mikrofon - min. 1 szt. USB 2.0 - min. 2 szt. Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny USB 2.0 - min. 4 szt. Wejście/wyjścia audio - min. 3 szt. RJ-45 (LAN) - min. 1 szt. HDMI (karta graficzna) - min. 1 szt. DVI-D (karta graficzna) - min. 1 szt. DisplayPort (karta graficzna) - min. 1 szt.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	<p>Porty wewnętrzne (wolne) SATA - min. 2 szt. PCI-e x1 - min. 2 szt. System operacyjny wersja: Windows 10 Professional architektura: 64 bit wersja językowa: polska Oprogramowanie Microsoft Office 2016 EDU PL licencja wieczysta Zasilacz Moc zasilacza: Minimalna 400W Obudowa materiał obudowy: Stal/Aluminium/Tworzywo sztuczne Przedni panel: minimum USB 3.0 2 szt. Gwarancja gwarancja czas trwania: 24 miesięcy międzynarodowa: Nie Mysz komputerowa, klawiatura mysz komputerowa USB szt. 1 Klawiatura USB Szt. 1 Do komputera dołączone instrukcje, sterowniki, kabel zasilający szt. 2, kabel VGA szt.1 i pisemna karta gwarancyjna.</p>	5	5	5	5	5
3	<p>NOTEBOOK 15,6" Matryca przekątna: 15,6" ekran dotykowy: Nie Procesor liczba wątków: cztery taktowanie: minimalnie 2,0 GHz pamięć cache: 3 MB Pamięć RAM zainstalowana pojemność: 8 GB możliwość rozbudowy do : minimum 12 GB technologia: DDR3/DDR4 Dysk ilość zainstalowanych dysków: 1 szt typ: HDD</p>	5	5	5	5	5

Zawodowy Dolny Śląsk



<p>pojemność: 1TB</p> <p>Karta graficzna</p> <p>Pamięć karty graficznej 2GB</p> <p>Rodzaj Dedykowana</p> <p>Multimedia</p> <p>karta dźwiękowa : HD Audio</p> <p>głośniki ilość: 2</p> <p>wbudowana kamera : Tak</p> <p>wbudowany mikrofon: Tak</p> <p>czytnik kart pamięci: Tak</p> <p>Komunikacja</p> <p>karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps</p> <p>typ bezprzewodowej karty sieciowej: 802.11 b/g/n/ac</p> <p>wbudowany modem: Brak</p> <p>bluetooth: 4.0/4.1</p> <p>Napęd DVD +/- RW</p> <p>Interfejsy WE/WY</p> <p>HDMI: 1 szt</p> <p>VGA (RGB): 1 szt</p> <p>USB 3.0: Minimalnie 1 szt</p> <p>USB 2.0: Minimalnie 1 szt</p> <p>RJ-45 [LAN]: 1 szt</p> <p>Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.</p> <p>Klawiatura</p> <p>układ klawiatury: Qwerty (International)</p> <p>podświetlenie: Tak/Nie</p> <p>Urządzenie wskazujące</p> <p>typ 1: Touchpad</p> <p>typ 2: Brak</p> <p>System operacyjny</p> <p>wersja: Windows 10 Professional</p> <p>architektura: 64 bit</p> <p>wersja językowa: polska</p> <p>Akumulator</p> <p>technologia: Litowo-jonowa</p> <p>ilość komór: Od 3 komorowa</p> <p>Zasilacz: oryginalny</p> <p>Właściwości fizyczne</p>						
---	--	--	--	--	--	--



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



4	<p>materiał obudowy: Stal/Aluminiウム/Tworzywo sztuczne wzmocniona konstrukcja : Nie Gwarancja typ gwarancji : Producenta gwarancja czas trwania: minimum 24 miesięcy międzynarodowa: Nie Torba dodatkowa przegroda na laptopa kompatybilność z laptopami o przekątnej ekranu 15,6" Mysz komputerowa Bezprzewodowa optyczna mysz komputerowa szt. 1</p>	1	1			
	<p>NOTEBOOK 17,3" Matryca przekątna: 17,3" ekran dotykowy: Nie Procesor liczba wątków cztery taktowanie: minimalnie 2,0 GHz Pamięć RAM zainstalowana pojemność: 8 GB możliwość rozbudowy do : minimum 12 GB technologia: DDR3/DDR4 Dysk ilość zainstalowanych dysków: 1 szt typ: HDD pojemność: 1TB Karta graficzna Pamięć karty graficznej 2GB Rodzaj Dedykowana Multimedia karta dźwiękowa : HD Audio głośniki ilość: 2 wbudowana kamera : Tak wbudowany mikrofon: Tak czytnik kart pamięci: Tak Komunikacja karta sieciowa przewodowa: 10/100/1000 Mbps typ bezprzewodowej karty sieciowej: 802.11 b/g/n/ac</p>	1 1 SZT. ŚRODA ŚLĄSKA	1			



<p>wbudowany modem: Brak bluetooth: 4.0/4.1 Napęd DVD +/- RW Interfejsy WE/WY HDMI: 1 szt VGA (RGB): 1 szt Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. USB 3.0: Minimalnie 1 szt USB 2.0: Minimalnie 1 szt RJ-45 [LAN]: 1 szt Klawiatura układ klawiatury: Qwerty (International) panel numeryczny: Tak podświetlenie: Tak/Nie Urządzenie wskazujące typ 1: Touchpad typ 2: Brak System operacyjny wersja: Windows 10 Professional architektura: 64 bit wersja językowa: polska Akumulator technologia: Litowo-jonowa ilość komór: Od 3 komorowa przybliżony czas pracy: Do 3/5 godzin Zasilacz: oryginalny Właściwości fizyczne materiał obudowy: Stal/Aluminium/Tworzywo sztuczne wzmacniona konstrukcja : Nie Gwarancja typ gwarancji: Producenta gwarancja czas trwania: minimum 24 miesięcy międzynarodowa: Nie Torba dodatkowa przegródka na laptopa kompatybilność z laptopami o przekątnej ekranu 17,3" Mysz komputerowa Bezprzewodowa optyczna mysz komputerowa szt. 1</p>	
--	--



5	<p>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Full 3D TAK Jasność (lumen) minimalnie 3200 Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 Żywotność lampy (godziny) Minimalnie 5000 Kontrast: 25000:1 Technologia DLP Proporcje obrazu 16:9 (natywne), 16:10, 4:3 Złącza 1 x 3,5 mm minijack 2 x MHL-HDMI 1 x Mini-DIN-3 (3D-Sync) 1 x 12V Trigger 1 x USB (Zasilanie) TAK Dźwięk TAK Akcesoria zawarte w zestawie pilot Kabel zasilający szt.1, kabel HDMI 5m szt.1 Instrukcja użytkownika Torba TAK</p>	3 3 3 SZT. DZIERŻONIÓW			
6	<p>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Odległość projekcji: normalny 3D 3D Ready Jasność (lumen) 3200 Rozdzielczość natywna 800 x 600 Żywotność lampy (godziny) Minimalnie 4000 Technologia DLP Proporcje obrazu 4:3 Złącza 1 x VGA in 1 x VGA out 1 x Composite In 2 x Audio In 1 x Audio out Dźwięk TAK Paleta kolorów (miliony) Minimalnie 1.07 miliarda Akcesoria zawarte w zestawie pilot Kabel zasilający szt.1, kabel VGA 5m szt.1 Instrukcja użytkownika</p>	1 1 1 SZT. KAMIENNA GÓRA			



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



7	Torba TAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	<p>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Projektor Tryb Technologia 3LCD Jasność (lumen) 3400 Maksymalna rozdzielczość: 1280 x 800 Żywotność lampy (godziny) Minimalnie 5000 / Eco 10000 Korekcja zniekształceń trapezowych: Pozioma i pionowa Proporcje obrazu 16:10 Kontrast: 16000:1 Złącza Cinch audio wejście mikrofonu gniazdo mini stereo audio (2x) stereofoniczne wyjście audio mini jack S-Video, składnik w (2x) Composite HDMI VGA out VGA (2x) Wireless LAN IEEE 802.11b / g / n (opcjonalnie) Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T) RS-232C USB 2.0 typu B, USB 2.0 Dźwięk TAK Akcesoria zawarte w zestawie pilot Kabel zasilający szt.1, kabel HDMI 5m szt.1 Instrukcja użytkownika Torba TAK Uchwyt Rodzaj: możliwość montażu do ściany i sufitu Maksymalny udźwig: minimalnie 10 kg Regulacja pionowa: minimum 15 stopni Regulacja pozioma: 360 stopni Regulowana długość ramienia: minimum 400 - 660 mm Wysokiej jakości akcesoria montażowe w komplecie z uchwytem</p>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zawodowy Dolny Śląsk



[Handwritten signature]

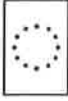


Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



8	<p>PROJEKTOR MULTIMEDIAŁNY KRÓTKOOGNISKOWY</p> <p>Projektor 3D Tak Jasność (lumen) Minimum 3200 Rozdzielczość natywna 1024 x 768 Obsługiwana rozdzielczość: 1080p Rodzaj Krótkoogniskowy Żywotność lampy w trybie EKO (godziny) Minimum 6000 Technologia: DLP Proporcje obrazu 16:9 Złącza: HDMI 1 x Video 1 x VGA out 2 x VGA in RS-232C Audio In AUDIO OUT, LAN Głośniki Tak Paleta kolorów (miliony) 1.07 miliarda Pilot zdalnego sterowania Tak Akcesoria zawarte w zestawie Przewód zasilający Instrukcja użytkownika pilot, kabel HDMI 5m</p> <p>Uchwyt Rodzaj: możliwość montażu do ściany i sufitu Maksymalny udźwig: minimalnie 10 kg Regulacja pionowa: minimum 15 stopni Regulacja pozioma: 360 stopni Regulowana długość ramienia: minimum 400 - 660 mm Wysokiej jakości akcesoria montażowe w komplecie z uchwytem</p>	3	3	3	3	3
9	<p>SERWER</p> <p>Procesor liczba rdzeni: 1 taktowanie: minimalnie 3,0 GHz pamięć cache: 8 MB</p> <p>Pamięć RAM zainstalowana pojemność: 8 GB ilość slotów: Minimum 2 szt. możliwość rozbudowy do : Minimum 64 GB technologia: DDR4</p> <p>Dysk ilość zainstalowanych dysków: 2 szt. typ: HDD</p>	2	2	2	2	2

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



10	<p>pojemność: 1 TB Prędkość obrotowa [obr./min.] Minimum 7200 Interfejs: SATA Minimalna ilość dysków: 4 szt. Karta graficzna Wbudowana Napęd optyczny Rodzaj: DVD-RW Komunikacja Interfejs sieciowy 1 x GbE Interfejsy WE/WY ilość slotów 8 PCIe 3.0 (x16 connector) Minimum 1 szt. ilość slotów 4 PCIe 3.0 (x8 connector) Minimum 2 szt. ilość slotów 1 PCIe 3.0 (x1 connector) Minimum 1 szt. seriał Minimum 2 szt. RJ-45 (LAN) Minimum 1 szt. 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor) Minimum 1 szt. USB 3.0 Minimum 3 szt. USB 2.0 Minimum 5 szt. System operacyjny brak Zasilacz Moc zasilacza: Minimalna 290W Obudowa typ Tower Gwarancja gwarancja czas trwania: 36 miesięcy międzynarodowa: Nie Mysz komputerowa, klawiatura optyczna mysz komputerowa USB szt. 1 Klawiatura USB Szt. 1 Do serwera dołączone instrukcje, sterowniki, kabel zasilający szt. 1 i pisemna karta gwarancyjna.</p>	7	7	7 Szt. LUBAŃ	7	
----	--	---	---	--------------	---	--

Zawodowy Dolny Śląsk





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



	<p>Szybkość drukowania min 40 etykiet na minutę Funkcje Automatyczne cofanie pierwszej etykiety, Funkcja zwalniania etykiety, upraszczająca wyjmowanie etykiet Interfejsy komunikacyjne: Port USB 2.0 Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8/7/Vista/XP, Mac OS Aksesoria w zestawie instrukcja obsługi oprogramowanie przewód USB komplet taśm Ponad 100 różnych stylów oraz szablonów etykiet do wyboru Obsługa drukowania bezpośrednio z tekstu wprowadzonego m.in. w programach Microsoft® Word, Excel®, Outlook®</p>					
11	<p>DRUKARKA ETYKIET Technika wydruku: na papierze termicznym Szybkość wydruku do 178 mm/s. Maks szerokość druku: do 108 mm max długość: ok 2286 mm. Na etykietach mogą być drukowane kody kreskowe jedno- i dwuwymiarowe, dowolny tekst, grafika Szeregowe interfejsy komunikacyjne USB 2.0, RS-232 lub Centronics Rozdzielczość wydruku 203dpi Oprogramowanie w zestawie TAK Taśma barwiąca do zadrukowanie min 5 tys. etykiet 50x25. Komplet etykiet 6 rolek w rozmiarze 50x25mm</p>	1				
12	<p>DRUKARKA LASEROWA Technologia druku: laserowa, monochromatyczna; format druku: A4, A5, A6, A7, B5, C5; maksymalna rozdzielczość druku: 2400 dpi x 600 dpi (mono); szybkość wydruku mono min 24 str./min złącze Ethernet, USB Typ druku dwustronny W zestawie Kabel zasilający, kabel USB</p>	5				
13	<p>DRUKARKA 3D Technologia druku: FFF Wielkość obszaru roboczego minimum</p>	1				

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



	<p>200 x 200 x 180 mm Szybkość wydruku: minimum 120mm/sek. Standardowa głowica drukująca/wytłaczająca: Pojedyncza Temperatura pracy głowicy do 380 °C Zamknięta komora robocza z podgrzewaną platformą do 110 °C Zawartość zestawu: Szpula oryginalnego materiału Zasilacz z okablowaniem dla gniazdek 230V Karta pamięci SD Oprogramowanie Zestaw startowy (rękawice ochronne, nóż i skalpel, klucz imbusowy, klucz do dyszy, obcegi, szpachelka i pęseta, smar maszynowy, okulary ochronne)</p>					
14	<p>DYSK Typ: SSD Interfejs: ATA III Pojemność: 120 GB Format: 2,5" Szybkość zapisu: Minimum 500 MB/s Szybkość odczytu: Minimum 500 MB/s Gwarancja: 36 miesięcy</p>	2 2 SZT. BRZEG DOLNY	2			
15	<p>DYSK ZEWNĘTRZNY Typ: Zewnętrzny Pojemność: 2 TB Format: Przenośny 2,5" Typ połączenia: USB 3.0 i USB 2.0</p>	1 1 SZT. ŚRODA ŚL.	1			
16	<p>EKRAN ROZWIJANY Typ ekranu: Rozwijany elektrycznie Wymiary ekranu: 4000 x 2540 mm Format: 16:10 Czarne ramki boczne: 5 cm Długość obudowy: 3590 mm Rodzaj powierzchni: Matt White Rodzaj sterowania: System zdalnego sterowania Akcesoria opcjonalne: System zdalnego sterowania biała Obudowa: aluminiowa biała Silnik z 5-letnią gwarancją</p>	1 1 SZT. WROCLAW	1			

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

17	<p>DRUKARKA Klasa produktu Drukarka laserowa Obszar zastosowań biurowy Liczba użytkowników Nie mniejsza niż 20 Maks. rozmiar nośnika A3 Druk w kolorze Tak Szybkość druku A4 35 str./min. (w czerni) 35 str./min. (w kolorze) Szybkość druku A3 20 str./min. (w czerni) 20 str./min. (w kolorze) Szybkość procesora 800 MHz Wydajność Max.: 75 000 stron/miesiąc Zalecana: do 5 000 stron/miesiąc Obsługiwane nośniki papier A3 papier A4 papier A5 papier A6 papier B4 papier B5 Banery do 1321mm długości (tylko podajnik uniwersalny) koperty (Com-10, DL, Monarch, C5, C4) Złącza zewnętrzne Hi-Speed USB x 2 (1 x type A & 1 x type B) 10/100-TX Ethernet Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows 2008 Server (32/64 bit) Microsoft Windows 2008 R2 Server (64 bit) Microsoft Windows Vista (32/64 bit) Microsoft Windows 7,8,10 (32/64 bit) Mac OS X 10.3.9 do 10.7</p>	1	1	1	1	1	1
18	<p>SŁUCHAWKI Typ słuchawek Nauszne Mikrofon TAK</p>	5	5 Szt.-ŚRODA ŚL.	5	5	5	

Zawodowy Dolny Śląsk





Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

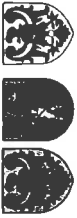
Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

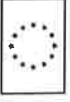


	<p>Długość kabla minimum 1,5 m</p> <p>Złącze 3,5 mm</p> <p>Czułość [dB] minimum 48</p> <p>Impedancja [Ω] minimum 32</p> <p>Pasma przenoszenia max. [Hz] minimum 20000</p> <p>Pasma przenoszenia min. [Hz] minimum 20</p> <p>Regulowany pałąk w pionie</p> <p>Sluchawki okryte gąbką</p>								
19	<p>TABLICA INTERAKTYWNA</p> <p>Przekątna tablicy minimum 78"</p> <p>Technologia: pozycjonowanie w podcierwieni (dotykowa), możliwość obsługi tablicy pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.</p> <p>Połączenia: USB</p> <p>Systemy operacyjne Windows XP/Vista/7/8/10</p> <p>Jednoczesna praca minimum czterech osób</p> <p>Akcesoria: Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy;</p> <p>Oprogramowanie TAK</p> <p>Język oprogramowania Język polski</p>	1							
20	<p>URZĄDZENIE WILOFUNKCYJNE</p> <p>Rodzaj urządzenia: urządzenie wielofunkcyjne (drukowanie, skanowanie, kopiowanie)</p> <p>Technologia druku laser - kolor</p> <p>Format druku: A4</p> <p>Szybkość drukowania - mono [str. / min.]: Minimum 25</p> <p>Format skanera: A4</p> <p>Funkcje skanera: skanowanie do e-maila</p> <p>Interfejsy komunikacyjne: Ethernet (sieć LAN) , WiFi (drukowanie bezprzewodowe, wirelless) , USB 2.0</p> <p>Pojemność podajnika papieru [arkuszy]:150</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8/7/Vista/XP, Mac OS</p> <p>Funkcje: ADF (automatyczny podajnik dokumentów do skanera) , faks (możliwość wysyłania/odbierania faksów) , wyświetlacz</p> <p>Akcesoria w zestawie instrukcja obsługi</p> <p>oprogramowanie</p> <p>przewód USB</p>	5							

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020





21	<p>przewód zasilający</p> <p>WIZUALIZER Sensor (przetwornik) CMOS Ilość pikseli 5M Rozdzielczość Full HD 1080p Częstotliwość odświeżania Minimum 30 fps (maks.) FPS Zoom cyfrowy Minimum 16 Fokus Automatyczny/ręczny Typ oświetlenia LED Wyjścia video HDMI RGB (VGA) Wejścia video HDMI RGB (VGA) Porty komunikacyjne Mini USB Typ oświetlenia LED Wyjścia video HDMI RGB (VGA) Zasilacz Zewnętrzny instrukcja obsługi Akcesoria w zestawie oprogramowanie pilot przewód composite/RS232 przewód USB przewód VGA zasilacz</p>	2	2	1 SZT. LUBAŃ 1 SZT. LEGNICA	
22	<p>ZESTAW MULTIMEDIALNY Tablica Przekątna tablicy minimum 78" Technologia: pozycjonowanie w podczwerni (dotykowa), możliwość obsługi tablicy pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem. Połączenia: USB Systemy operacyjne Windows XP/Vista/7/8/10 Jednoczesna praca minimum czterech osób Akcesoria: Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy; Oprogramowanie TAK Język oprogramowania Język polski</p>	11	11	11 1 SZT. LUBAŃ 2 SZT. BOLESŁAWIEC 2 SZT. G. WAŁBRZYCH 2 SZT. ZIĘBICE 1 SZT. BRZEG DOLNY 2 SZT. POLKOWICE 1 SZT. SZCZAWNO ZDRÓJ	





	<p>Projektor Jasność (lumen) Minimum 3000 Rozdzielczość natywna 1024 x 768 Kontrast: 10000:1 Proporcje obrazu: 4:3 Żywotność lampy (godziny) Minimum 4500 / 6000 Technologia: DLP WE/WY: Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN) Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT) RCA_1pin x 1 (Video) Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT) HDMI x 1 RS-232C 3-pin x 1 Głośniki Tak Akcesoria zawarte w zestawie Przewód zasilający, Instrukcja użytkownika, pilot, kabel RGB (VGA) Uchwyt Odległość projektora od stropu płynnie regulowana: od 63 do 100 cm; Odległość projektora od stropu bez ramienia: 12 cm; Pełna regulacja kąta pochylenia projektora w każdym kierunku: ±30°; Możliwość prowadzenia okablowania wewnątrz uchwytu; Maksymalne obciążenie: 25 kg; Kompatybilny ze wszystkimi projektorami dostępnymi na naszym rynku. kabel zasilający - 15 m kabel HDMI - 15 m</p>				
23	<p>ZESTAW MULTIMEDIALNY Ekran - rozmiar obrazu: 240 x 180 cm - format obrazu: 4:3 - możliwy montaż na ścianie i pod sufitem - prosty montaż i użycie - mechanizm zwijający - nieprzepuszczająca światła czarna część tylna</p>	2 2 SZT. NOWA RUDA			



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



	<p>Projektor Jasność (lumen) Minimum 3000 Rozdzielczość natywna 1024 x 768 Kontrast: 10000:1 Proporcje obrazu: 4:3 Żywotność lampy (godziny) Minimum 4500 / 6000 Technologia: DLP WE/WY: Mini D-SUB15pin x 1 (Computer IN) Mini D-SUB15pin x 1 (Monitor OUT) RCA_1pin x 1 (Video) Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT) HDMI x 1 RS-232C 3-pin x 1 Głośniki Tak Akcesoria zawarte w zestawie Przewód zasilający, Instrukcja użytkowania, pilot, kabel RGB (VGA) Uchwyt Uchwyt Rodzaj: możliwość montażu do ściany i sufitu Maksymalny udźwig: minimalnie 10 kg Regulacja pionowa: minimum 15 stopni Regulacja pozioma: 360 stopni Regulowana długość ramienia: minimum 400 - 660 mm Wysokiej jakości akcesoria montażowe w komplecie z uchwytem</p>						
24	<p>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH rodzaj czytnika: imager 1D maksymalna odległość odczytu: 106 cm zasięg: do 100 m prędkość odczytu: 547 skanów/s Odczytywane kody kreskowe: UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN kreskowych 8, EAN-13/JAN 13, Bookland EAN, Bookland ISBN Format, UCC Coupon Extended Code, ISSN EAN Code 128, w tym GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Code 39, w tym Trioptic Code 39, konwersja Code 39 na Code 32 (Italian Pharmacy Code), Code 39 Full ASCII Conversion Code 93 Code 11 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5</p>	1 1 SZT. KAMIENNA GÓRA	1				

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



[Signature]



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



	<p>(ITF) Discrete 2 of 5 (DTF) Codabar (NW & ndash 7) MSI Chinese 2 of 5 IATA Inverse 1D (z wyjątkiem wszystkich kodów GS1 DataBars) GS1 DataBar, w tym GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar, GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded bezpieczny upadek na twardą powierzchnię: 1,8 m obsługiwane kody kreskowe: 1D dostępne interfejsy: USB, RS-232, PS/2 sygnalizacja: świetlna, dźwiękowa gwarancja: 36 miesięcy</p>								
<p>25</p> <p>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH W skład zestawu wchodzi: Czytnik Kabel USB Instrukcja w języku polskim Specyfikacja: Źródło światła: 650-670nm Laser Materiał wykonania: ABS+PC Metoda skanowania: ręczne Potwierdzenie (dźwięk): dwa rodzaje emitowanego dźwięku Interfejs: USB Specyfikacja pracy: Szybkość odczytu: 100 razy/sekunda Dokładność odczytu [mm]: 0.10 Współczynnik błędów: 1/800 milionów Odczytywane kody: EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, matrix 2 of 5, CODABAR, MSI Kontrast wydruku [%]: min. 30 Odległość odczytu [mm]: 2,5-600</p>	<p>10</p> <p>10 3 SZT. STRZELIŃ 7 SZT. LUBAŃ</p>								
<p>26</p> <p>GŁOŚNIKI Układ głośników: 2.1 Moc łączna: minimum 10 W Pasmo przenoszenia (min.): minimum 30 Hz Pasmo przenoszenia (maks.): minimum 20000 Hz Łączność: przewodowa (mini jack 3,5 mm) Moc głośnika niskotonowego: minimum 5 W Moc głośnika satelitarnego: minimum 2.5 W</p>	<p>4</p> <p>4 1 SZT. LUBAŃ 3 SZT. DZIERŻONIÓW</p>								

Zawodowy Dolny Śląsk

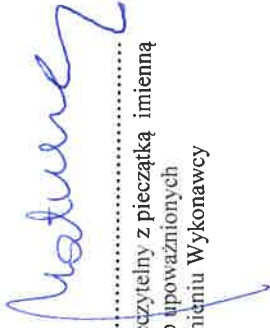
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



27	<p>Stosunek sygnału do szumu: minimum 62 dB</p> <p>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Czytnik</p> <p>Kabel USB</p> <p>Instrukcja w języku polskim</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>Obsługiwane kody kreskowe: 1D, 2D, PDF, Postal (pocztowe)</p> <p>Maks. odległość odczytu [cm]: min.35</p> <p>Technologia odczytu: imager 2D (area imager, wizyjny)</p> <p>Dostępne interfejsy: USB, RS-232</p> <p>Sygnalizacja: dźwiękowa oraz świetlna</p> <p>Wymagany kontrast kodu [%]: min.25</p>	1	1				
28	<p>KOLEKTOR DANYCH</p> <p>Kabel komunikacyjny: USB</p> <p>Procesor: min. 533MHz</p> <p>Rozdzielczość matrycy [px]: 240 x 320 QVGA,</p> <p>Dostępne interfejsy: USB</p> <p>Ilość pamięci RAM: min. 16 MB</p> <p>Ilość pamięci FLASH: min. 20 MB</p> <p>System operacyjny: producenta</p> <p>Pojemność akumulatora [mAh]: min. 1900</p> <p>Gwarancja producenta [mc]: 24</p> <p>Rozdzielczość skanera [mm]: min. 0.1270</p> <p>Klawiatura [ilość klawiszy]: min. 29</p> <p>Typ matrycy: LCD TFT</p> <p>Przekątna matrycy [cale]: min. 2.4</p> <p>Technologia odczytu: imager 1D (linear imager, dicdowy)</p> <p>Obsługiwane kody kreskowe: 1D, GS1 Databar</p> <p>Uchwyt pistoletowy: nie</p>	1	1				
29	<p>DRUKARKA ETYKIET</p> <p>Technologia druku: termiczny / termotransferowy</p> <p>Szybkość druku: min. 127mm /s</p> <p>Rozdzielczość: 8 punktów na mm / 203 dpi</p> <p>Języki programowania: Zainstalowane oba języki EPL i ZPL</p> <p>Wymiana głowicy drukującej i wałka bez pomocy narzędzi</p> <p>Automatyczna kalibracja nośników</p> <p>Max. szerokość etykiet: 104 mm</p>	1	1				

Pouczony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenia są prawdziwe.

....., dn.
miejscowość


.....
podpis czytelny lub nieczytelny z pieczętką imienną
osoby lub osób upoważnionych
do podpisu w imieniu Wykonawcy

(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upewnomocnioną(e) musi zostać załączone pisemne pełnomocnictwo)

ARTUR
ŚWIDERSKI
RADCA PRAWNY

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

