

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Załącznik Nr 1 do umowy

Sprzedaż i dostarczenie narzędzi, urządzeń i osprzętu (zaciskarka RJ-45, zasilacz UPS rack 2200VA/1320W, patch panel U/UTP cat.5e 24 porty, spawarka światłowodowa, tester okablowania RJ-45 z wyświetlaczem) jako wyposażenia pracowni montażu i eksploatacji lokalnych sieci komputerowych w ramach projektu pn. "Rzeszowskie szkoły zawodowe otwarte na rynek pracy - edycja 2"

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Opis produktu	Ilość	Miejsce dostawy
1	Zaciskarka RJ-45	<ul style="list-style-type: none"> - Obsługuje typy złącz min.: 8p8c (RJ-45), 6p6c (RJ-12), 6p4c (RJ-11) - Obcinarka i ściągacz izolacji do przewodów płaskich - Wbudowany mechanizm blokady powrotu 	10 sztuk	Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
2	Zasilacz UPS rack 2200VA/1320W	<ul style="list-style-type: none"> - Moc chwilowa: min. 2000V - Moc stała: min. 1200W - Stabilizator napięcia sieciowego tzw. AVR - Wbudowany bezobsługowy akumulator AGM o pojemności min. 9Ahx2 - Wyświetlacz LCD, - Funkcja zimnego startu, umożliwiającą uruchomienie zasilacza bez podłączenia do sieci AC - Min. dwa gniazda zasilania 230V pozwalające na podtrzymywanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie - Min. trzy gniazda komputerowe 230V - Uchwyty umożliwiające montaż w szafie teleinformatycznej - standard RACK 19 	1 sztuka	Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
3	Patch panel U/UTP cat.5e 24 porty	<ul style="list-style-type: none"> katgoria/klasa min. 5e/D typ UTP ilość portów min. 24 x RJ45 standard RACK 19" wytrzymałość złącza RJ-45 - min. 4000 cykli wytrzymałość złącza LSA - min. 300 cykli szerokość 19"/482,6mm wysokość 1U/44,45mm głębokość 85 mm 	10 sztuk	Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

4	Spawarka światłowodowa	<p>Zestaw powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spawarka światłowodowa - skrzynka na narzędzia - zestaw zapasowych elektrod <p>Charakterystyka:</p> <p>Min. c6 silników odpowiadających za pozycjonowanie włókien, pozycjonowanie do rdzenia lub do płaszcza włókna,</p> <p>możliwość pracy w trybie Auto,</p> <p>powiększenie obrazu min. x300,</p> <p>min. 4-rdzeniowy procesor zapewniający szybkość działania,</p> <p>min. czas spawania 6 sekund,</p> <p>konfiguracja za pomocą aplikacji na telefon (Android/iOS),</p> <p>duży (min. 5,1") wyświetlacz o regulowanej jasności,</p> <p>możliwość tworzenia raportów spawania za pomocą dedykowanej aplikacji (eksport do xls),</p> <p>wbudowana lampa LED,</p> <p>pojemna (min. 7800 mAh, około 200 cykli zgrzewania i spawania), wymienna bateria,</p> <p>adapter USB do ładowania smartfona,</p> <p>uniwersalne uchwyty włókien,</p> <p>Zestaw akcesoriów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gilotyna do cięcia włókien - stripper uniwersalny - stripper do kabli płaskich - ładowarka sieciowa z adapterem USB 	1 zestaw	Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
5	Tester okablowania RJ-45 z wyświetlaczem, funkcją wyszukiwania przewodów, testowania ciągłości przewodów	<p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •min. 3 elementowy tester •słuchawki •adapter RJ11 •krokodylki pomiarowe •adapter RJ45 •instrukcja •etui <p>Nadajnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> •test: RJ-45(8 pin), RJ-11(6 pin), BNC, USB, IEEE 1394 •podświetlany wyświetlacz LCD min. 53x25mm •wyświetlacz LCD: [Wiremap; Tone; Short; No adapter; UTP; STP] •częstotliwość sygnału 225kHz •maksymalna odległość transmisji min. 2km •maksymalna długość testowanego przewodu min. 300m •prąd pracy < 70mA •test ciągłości obwodu •wskaźnik niskiego napięcia baterii <p>Odbiornik:</p> <ul style="list-style-type: none"> •częstotliwość sygnału 225kHz •prąd pracy < 70mA •2 diody LED •zasilanie: 1x bateria 9V (np 6F22) •wymiary 218x46x29mm <p>Zdalny pilot:</p> <ul style="list-style-type: none"> •test: RJ-45 (8 pin), RJ-11 (6 pin), BNC, USB, IEEE 1394 	4 zestawy	Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

Dyrektor Wydziału Edukacji

Zbigniew Bury