



Szkoła, staż, praca

- Twoja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

Część B. Sprzęt dla logistyków
zgodne z zapytaniem ofertowym nr 08/2013/01 z dnia 03.09.2013 r.
w ramach projektu „Szkoła, staż, praca – Twoja droga do sukcesu!”

Lp.	Sprzęt	Liczba sztuk	Parametry	Minimalne wymagania
1.	Notebook z systemem operacyjnym	15 sztuk	Przekątna ekranu LCD	min. 15,6 cali
			Nominalna rozdzielczość LCD	1366x768 pikseli
			Typ ekranu:	LED
			Procesor:	Intel min. i3
			Ilość rdzeni procesora:	2 szt.
			Ilość pamięci RAM:	min. 4 GB
			Typ zastosowanej pamięci RAM:	DDR3 (1600 MHz)





Szkoła, staż, praca

- Turcja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Pojemność dysku:	min. 320 GB
			Karta graficzna:	zintegrowana lub dedykowana
			Karta dźwiękowa:	zintegrowana
			Głośniki:	głośniki stereo
			Urządzenia wskazujące:	TouchPad
			Klawiatura:	QWERTY, wydzielona klawiatura numeryczna
			Ilość baterii:	1 szt.
			Czytnik kart pamięci	1 szt.
			Zainstalowany system operacyjny:	Windows 7
			Wersja zainstalowanego systemu operacyjnego	Polska





Szkoła, staż, praca

- Trójca dróg do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Akcesoria	zasilacz, mysz optyczna
			Złącza zewnętrzne:	- 1 x 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor) - 1 x HDMI - min. 2 x USB 2.0 - 1 x RJ-45 - 1 x wyjście słuchawkowe - 1 x wejście na mikrofon - 1 x wejście zasilania (DC-in)
			Komunikacja:	- WiFi IEEE 802.11b/g/n - LAN - Zintegrowana kamera - Zintegrowany mikrofon
			Gwarancja:	minimum 2 lata
2.	Drukarka sieciowa	1 sztuka	Metoda druku	Monochromatyczny druk laserowy
			Format papieru	A4; A5; A6; B5; pocztówki; koperty (C5, DL, B5), obsługa papieru o gramaturze w zakresie min. 60-163g/m ² dla co najmniej jednego podajnika





Szkoła, staż, praca

- Turcja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Rozdzielczość	min. efektywna 1200 x 1200 dpi
			Prędkość druku	Min. 25 str./min.
			Podawanie i rodzaj podajnika	Dwa podajniki papieru o pojemnościach: główny podajnik minimum 250 arkuszy papieru A4, drugi podajnik szczelinowy z priorytetem poboru na min. 10 arkuszy A4
			Interfejs wbudowany	Hi-Speed USB 2.0, 10/100 Base TX Ethernet
			Dupleks automatyczny	w standardzie możliwość automatycznego druku dwustronnego
			Środowisko pracy	obsługuje co najmniej: Windows 7 (32- i 64 -bitowy). Windows Vista (32- i 64-bitowy), Microsoft Windows XP (32-bitowy/64-bitowy). Server 2008 (32 -bitowy/ 64-bitowy), Server 2003 (32 -bitowy/ 64-bitowy);
			Materiały eksploatacyjne	- toner startowy, dodatkowy toner/tonery umożliwiający/-e wydrukowanie co najmniej 8000 stron





Szkoła, staż, praca

- Turcja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">- minimum 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu umowy- serwis gwarancyjny przez 12 miesięcy w miejscu użytkowania- dostępność części zapasowych do 12 miesięcy od zakupu drukarki- możliwość pobierania dokumentacji i sterowników z jednej lokalizacji w sieci Internet- możliwość uzyskania pomocy technicznej producenta w języku polskim
			Dodatkowe wymagania	<ul style="list-style-type: none">- Certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu- Deklaracja zgodności CE- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki
3.	Skaner	1 sztuka	Typ skanera	Płaski
			Rodzaj lampy	Technologia diodowa Ready Scan





Szkoła, staż, praca

- Tęcza drogi do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Rozdzielczość optyczna w pionie	4800dpi
			Rozdzielczość optyczna w poziomie	9600dpi
			Interfejs	USB 2.0
			Oprogramowanie	Do skanowania oraz rozpoznawania tekstu
			Gwarancja	Min. 2 lata
4.	Rzutnik multimedialny z okablowaniem	1 sztuka	Rozdzielczość optyczna	1024/768
			Rozdzielczość maksymalna	1600/1200
			Jasność ANSI	3200 lumen
			Kontrast	5000:1
			Proporcje obrazu	4:3/ 16:9
			Przekątna ekranu:	min 0,61m maks. 7,62m





Szkoła, staż, praca

- Turcja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

			Zastosowane technologie:	3D Colour Managment, BrilliantColor
			Wbudowane głośniki:	Tak
			Moc głośników	2W
			Funkcje obrazu	Zoom, zamrożenie, ukrywanie obrazu
			Korekcja zniekształceń	w pionie +/- 40 stopni
			Technologia obrazu	DLP
			Żywotność lampy	3500 h
			Głośność pracy:	poniżej 36Db
			Złącza:	Wejście S- Video, HDMI, USB
			Załączone wyposażenie	Kabel VGA, pilot, kabel zasilający, baterie do pilota
5.	Czytnik skaner kodów	1 sztuka	Rodzaj	Jednoliniowy





Szkoła, staż, praca

- Twoja droga do sukcesu!

BIURO PROJEKTU
Stowarzyszenie Edukacja przez Internet
Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6
25-663 Kielce
tel.: 41 310 70 90
e-mail: ssp@epi.org.pl

www.szkolastazpraca.pl

kreskowych	Typ urządzenia	Ręczny
	Interfejsy	USB
	Źródło światła	Dioda
	Ilość linii skanujących	1
	Odległość szczytu	2-30 cm
	Sygnalizacja odczytu	Świetlna/dźwiękowa

Małgorzata Zalińska

Koordynator projektu
Szkoła, staż, praca - Twoja droga do sukcesu!

