

Nazwa Szkoły	SZCZEGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		Liczba
	PROJEKT "SZKOŁA ZAWODOWCÓW"		
	WYPOSAŻENIE PRACOWNI - POWIAT ŻNIŃSKI PAKIET NR 7		
Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Żninie	Nazwa produktu	monitor	16
	Charakterystyka produktu	monitor 24", rodzaj matrycy: TFT rozdzielczość: 1920 x 1080 współczynnik kontrastu: 10000000 :1 jasność ekranu: 250 cd/m2 czas reakcji matrycy: 5 ms Dodatkowe opcje: głośniki	
	Nazwa produktu	zestaw komputerowy	16
	Charakterystyka produktu	2 rdzenie, 64 bit, pojemność dysku 500 GB, RAM 4 GB, nagrywarka DVD, system operacyjny z pakietem biurowym, klawiatura, mysz,	
	Nazwa produktu	projektor multimedialny	1
	Charakterystyka produktu	Rozdzielczość rzeczywista 1080p (1920 x 1080), jasność 2000 ANSI Lumenów, współczynnik kontrastu 10000:1, wyświetlane kolory 1.07 mld kolorów, proporcje obrazu 16:9 (5 do wyboru), kompatybilność HDTV 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p, kompatybilność video NTSC, PAL, SECAM, rozmiar obrazu (przekątna) 40"-235", system projekcji DLP.	
	Nazwa produktu	laptop	1
	Charakterystyka produktu	Komputer przenośny z oprogramowaniem biurowym z dostępem do Internetu, procesor 2 rdzenie, 1,70 GHz, pamięć 4 GB, dysk 1000 GB, system operacyjny (64bit).	
	Nazwa produktu	drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką A4	1
	Charakterystyka produktu	- urządzenie wielofunkcyjne laserowe monochromatyczne, - funkcje: drukowanie, skanowanie, kopiowanie, - druk 20 str./min, rozdzielczość druku min. 1200/600 dpi, pamięć min. 16 MB, złącze USB, - skanowanie w rozdzielczości 600x600 dpi w kolorze.	
Nazwa produktu	telewizor	1	
Charakterystyka produktu	- technologia: LCD, - przekątna ekranu: min 47" Full HD, - format obrazu: 16:9, - rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080, - odświeżanie obrazu: 200 (Hz), - kontrast: 80000:1 (dynamiczny), - 3 x HDMI, 2 x USB.		
Zespół Szkół Ekonomiczno-Handlowych w Żninie	Nazwa produktu	laptop	8
	Charakterystyka produktu	Komputer przenośny z oprogramowaniem biurowym z dostępem do Internetu, procesor 2 rdzenie, 1,70 GHz, pamięć 4 GB, dysk 1000 GB, system operacyjny (64bit)	
	Nazwa produktu	drukarka	1
	Charakterystyka produktu	Urządzenie wielofunkcyjne z drukarką atramentową, Rozdzielczość druku - czerni i kolor 5760 x 1440, Interfejs USB 2.0, karta sieciowa 10/100, Wi-Fi, skaner (rozdzielczość optyczna 1200 x 2400), faks (książka telefoniczna-60 numerów, pamięć faksu 100, faks do wielu odbiorców-mono, wysyłanie faksu z opóźnieniem.	
	Nazwa produktu	projektor multimedialny	1
	Charakterystyka produktu	Rozdzielczość rzeczywista 1080p (1920 x 1080), jasność 2000 ANSI Lumenów, współczynnik kontrastu 10000:1, wyświetlane kolory 1.07 mld kolorów, proporcje obrazu 16:9 (5 do wyboru), kompatybilność HDTV 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p, kompatybilność video NTSC, PAL, SECAM, Rozmiar obrazu (przekątna) 40"-235", system projekcji DLP.	
	Nazwa produktu	ekran projekcyjny	1
	Charakterystyka produktu	Wymiary ekranu 240 cm x 200 cm, sterowanie ściennie i bezprzewodowe (radiowe), ekran rozwijany elektrycznie, technologia Plug and Play, format obrazu 4:3,	
	Nazwa produktu	tablica	1
	Charakterystyka produktu	tablica tryptyk 1000x150//300	
Nazwa produktu	komputer stacjonarny z oprogramowaniem biurowym	1	
Charakterystyka produktu	- komputer markowy, klasy PC wyprodukowany przez jednego producenta z 3 letnią gwarancją, Procesor min. dwurdzeniowy o częstotliwości min. 2,5 GHz, min. 4 GB RAM, dysk twardy min. 320 GB, napęd optyczny DVD +/- RW, karta sieciowa, karta grafiki zintegrowana, mysz, klawiatura, kamera internetowa, - monitor LED 24", rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli, czas reakcji matrycy 5 ms, jasność 250 cd/m2, format panoramiczny, typ sygnału wejściowego D-Sub, HDMI, - system operacyjny min. Win 7 Professional 64 bit, - pakiet biurowy (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji na każde stanowisko), - program antywirusowy na każde stanowisko.		
Nazwa produktu	projektor multimedialny z ekranem	1	
Charakterystyka produktu	- rozdzielczość optyczna min. 1024x768, - jasność min. 2200 ANSI Lumenów (w trybie „eco” min. 1600 ANSI Lumenów), - kontrast min. 4000:1, - format obrazu (standard) 4:3, - żywotność lampy min. 5000 h – tryb normalnej pracy, - porty/złącza wejścia/wyjścia: D-Sub, RCA (video), S-Video, HDMI, stereo mini Jack, - wbudowany głośnik o mocy min. 5 W (stereo), - torba na projektor i dołączony fabrycznie kabel zasilający i sygnałowy RGB oraz przewód HDMI, - wskaźnik laserowy, pilot, - technologia – LCD, - wraz z ekranem: rozwijany elektrycznie, powierzchnia projekcyjna: matowa, biała, rozmiar powierzchni		

<b>Nazwa produktu</b>	<b>telewizor</b>	1
<b>Charakterystyka produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- technologia: LCD,</li> <li>- przekątna ekranu: min 47" Full HD,</li> <li>- format obrazu: 16:9,</li> <li>- rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080,</li> <li>- odświeżanie obrazu: 200 (Hz),</li> <li>- kontrast: 80000:1 (dynamiczny),</li> <li>- 3 x HDMI, 2 x USB.</li> </ul>	
<b>Nazwa produktu</b>	<b>system do nauczania języków obcych</b>	1
<b>Charakterystyka produktu</b>	Pracownia - 16 stanowisk dla ucznia i dla nauczyciela wyposażona profesjonalnie w sprzęt do odsłuchu, meble ustawione „w podkowę” (stoliki i krzesła dla uczniów, biurko i krzesło obrotowe dla nauczyciela), z okablowaniem stanowisk, z zainstalowanym oprogramowaniem na każdym stanowisku pozwalającym m.in. na pracę w parach, pracę w grupach, pracę indywidualną oraz sterowanie pracą z komputera klasy PC.	