

Załącznik nr 2

WYPOSAŻENIE PRACOWNI ZS w DOBRZYNIU NAD WISŁĄ SPRZĘT ELEKTRONICZNY

Miejsce dostawy: Zespół Szkół w Dobrzyniu nad Wisłą; ul. Szkolna 5; 87-610 Dobrzyń nad Wisłą

Termin dostawy: do dnia 29.09.2017 r – (jeżeli jest to dzień wolny od pracy to terminem dostawy jest pierwszy dzień pracujący następujący po nim)

Pracownia obsługi gości

L.p.	Nazwa sprzętu	Wymagane parametry techniczne sprzętu	Ilość
1	Komputer stacjonarny z oprogramowaniem biurowym	- komputer markowy, klasy PC wyprodukowany przez jednego producenta z 2 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 optyczna kolorystycznie zgodna z pozostałymi elementami zestawu, klawiatura kolorystycznie zgodna z pozostałymi elementami zestawu, 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 lub równoważne, wersja językowa polska - pakiet biurowy (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do tworzenia prezentacji) polska wersja językowa, - program antywirusowy, wersja językowa polska	1
2	Drukarka laserowa ze skanerem i kopiarką A4	-urządzenie wielofunkcyjne laserowe monochromatyczne, -funkcje: drukowanie, skanowanie, kopiowanie,	1

		<p>-druk min. 20 str./min, rozdzielczość druku min. 1200/600 dpi, pamięć min. 16 MB, złącze USB,</p> <p>-skanowanie w rozdzielczości 600x600 dpi w kolorze.</p> <p>lub równoważne</p>	
3	Projektor multimedialny	<p>-rozdzielczość optyczna min. 1024x768,</p> <p>-jasność min. 2200 ANSI Lumenów (w trybie „eco” min. 1600 ANSI Lumenów),</p> <p>-kontrast min. 4000:1,</p> <p>-format obrazu (standard) 4:3,</p> <p>-żywołność lampy min. 5000 h – tryb normalnej pracy,</p> <p>-porty/złącza wejścia/wyjścia: D-Sub, RCA (video), S-Video, HDMI, stereo mini Jack,</p> <p>-wbudowany głośnik o mocy min. 5 W (stereo),</p> <p>-torba na projektor i dołączony fabrycznie kabel zasilający i sygnałowy RGB oraz przewód HDMI,</p> <p>-wskaźnik laserowy, pilot,</p> <p>-technologia – LCD,</p> <p>-wraz z ekranem: rozwijany elektrycznie, powierzchnia projekcyjna: matowa, biała, rozmiar powierzchni projekcyjnej: szerokość: min. 180 cm, wysokość min. 135 cm, format: 4:3 lub 16:9, sterowanie: ręczne lub bezprzewodowe, mocowanie: ścienne lub sufitowe.</p>	1

UWAGA: ZAMAWIAJĄCY WYMAGA ABY SYSTEM OPERACYJNY ZOSTAŁ ZAINSTALOWANY.