

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

zał. nr 6 do SIWZ

Lp.	<b><u>Wyposażenie</u></b> <i><u>Minimalne parametry jaki musi przedstawiać oferowany sprzęt.</u></i>	Liczba sztuk			Suma sztuk
		Zespół Szkół w Gorzowie Śląskim	Szkoła Podstawowa w Uszycach	Szkoła Podstawowa w Kozłowicach	
1	<b>Pulpit lektora, okablowanie i elektronika, wzmacniacz</b> <b>Główne parametry:</b> <b>1. JEDNOSTKA CENTRALNA SYSTEMU</b> -sterowanie mikroprocesorem -8 wejść audio -wejście słuchawkowe -włącznik on/off (kluczyk) -regulacja siły głosu z mikrofonów, z wejścia magnetofonowego, z wejścia DVD, -regulacja siły głosu w głośnikach -wyjście nagrywania na magnetofon -wyjście na głośniki -zasilanie bezpieczne do 15V -pasmo przenoszenia 50Hz-10kHz -obudowa z klawiaturą membranową <b>2. OKABLOWANIE DO SYSTEMU</b> -przewody systemowe, -1xRCA / mini Jack mono -2szt. - 1x RCA / 2xRCA	1	1	1	3
2	<b>Pulpit ucznia</b> <b>Główne parametry:</b> -przycisk zgłoszenia do odpowiedzi z diodową sygnalizacją -sygnalizacja wywołania przez nauczyciela (dioda LED) -regulacja siły głosu w słuchawkach -możliwość podłączenia dyktafonu/magnetofonu -możliwość podłączenia komputera (dźwięku) -jednoczesny odsłuch audycji z magnetofonu i informacji płynących z sali (np. Polecen nauczyciela) -jednoczesne nagrywanie słyszanej audycji oraz własnego głosu	16	16	16	48
3	<b>Słuchawki z mikrofonem dynamicznym</b> <b>Główne parametry:</b> -mikrofon dynamiczny 200 Ohm -słuchawki 2x400 Ohm	17	17	17	51
4	<b>Biurka na 16 stanowisk uczniowskich przystosowane do zamontowania pulpitu ucznia</b>	8	8	8	24
5	<b>Biurko nauczyciela – przystosowane do zainstalowania pulpitu lektora</b>	1	1	1	3
6	<b>Krzesła uczniowskie</b> <b>Krzesła ISO lub równoważne (stelaż aluminiowy, siedzisko i oparcie tapicerowane, minimalna wysokość siedziska 470 mm, kolor – obojętny.</b>	16	16	16	48

7	<b>Krzeselka obrotowe</b> <b>Fotel nauczyciela, obrotowy, tapicerowany, na kółkach</b>	1	1	1	3
8	<b>Odtwarzacz z nagrywarką DVD</b>	1	1	1	3
9	<b>Zestaw głośników dwudrożnych (1para)</b> <b>Główne parametry:</b> -Moc maksymalna 170W -Membrana IMPP -Neodymowy magnes tweetera -Pasma przenoszenia: 30-25000 Hz -Skuteczność (1W/1m): 92 dB -Nominalna moc wejściowa: 35W	1	1	1	3
10	<b>Komputer przenośny</b> <b>Główne parametry:</b> Procesor M520 2GB, Matryca-przekątna 15.6, dysk twardy 320 GB, napęd DVD, Karta Grafiki ATI 4200 + dwa systemy operacyjne W7P i XP PRO	1	1	1	3
11	<b>Tablica interaktywna</b> <b>Główne parametry:</b> <b>1. Minimalny obraz roboczy (interaktywny) tablicy</b> -158,6 cm x 119cm (78``) <b>2. Format tablicy</b> -4/3 <b>3. Komunikacja tablicy z komputerem</b> -za pomocą przewodu USB <b>4. Technologia</b> -elektromagnetyczna pasywna <b>5. Tempo przetwarzania sygnału</b> -5 m/s <b>6. Obsługa tablicy</b> -Za pomocą załączonych pisaków, pełna emulacja myszki komputerowej przy tablicy (lewy i prawy klawisz, podwójne kliknięcie – funkcja podwójnego kliknięcia może być uzyskana z łatwością za pomocą akcji pojedynczego kliknięcia, Drag&Drop) <b>7.Wymagany system operacyjny:</b> Windows XP/W7P/2003/VISTA, Linux, Mac 10.X. <b>8. Oprogramowanie tablicy</b> polska wersja językowa oprogramowania, funkcje powiększenia obrazu, kurtyny pionowej i poziomej - wirtualne przybory: linijka, ekierka, cyrkiel, biblioteka zasobów	1	1	1	3
12	<b>Programy edukacyjne, multimedialne</b> <b>Programy językowe: angielski, niemiecki, pakiety przedmiotowe dla wszystkich klas szkoły podstawowej i gimnazjum</b>	1			1
13	<b>Programy edukacyjne, multimedialne</b> <b>Programy językowe : angielski, niemiecki, pakiety przedmiotowe dla wszystkich klas szkoły podstawowej</b>		1	1	2

14	<b>Plansze interaktywne dla wszystkich klas szkoły podstawowej – minimum: język polski, matematyka, przyroda, muzyka, informatyka</b>	1	1	1	3
15	<b>Projektor DLP</b> <b>Główne parametry:</b> <b>Projektor multimedialny (2800 ANSI im, 3000:1, XGA)</b> <b>DLP</b>	1	1	1	3
16	<b>Ekran ścienny</b> <b>Główne parametry:</b> <b>Ekran ścienny ręczny 200x151,3cm</b>	1	1	1	3