**Załącznik nr 9 - propozycja ceny dostawę i montaż wyposażenia pracowni językowej dla Zespołu Szkół Licealnych im. Józefa Piłsudskiego w Ustrzykach Dolnych;**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l. p** | **Nazwa**  | **Opis**  | **Ilość** | **Propozycja ceny**  | **Kwota brutto** | **Kwota VAT** |
| **Pracownia językowa**  |  |  |
|  | jednostka centralna systemu językowego | * metalowa obudowa rack umieszczona w szafce sprzętowej biurka ; wymiary max: 40 cm x 10 cm x 30 cm – obsługa z komputera PC za pośrednictwem programu;
* wzmacniacz wbudowany w jednostkę centralną;
* 8 wejść sygnału Audio, 2 wyjścia audio, wejście słuchawkowe;
* uruchamianie centralki za pomocą przełącznika on/off;
* moduł USB do podłączenia komputera;
* wbudowany wzmacniacz stereo minimum 40W ;
* sterowanie mikroprocesorowe;
* regulacja siły głosu z mikrofonów, z wejścia magnetofonowego, z wejścia DVD, regulacja siły głosu w głośnikach, wyjście nagrywania na komputer (rejestrator, magnetofon), wyjście na głośniki;
* zasilanie 15V 0,5A, pasmo przenoszenia 50Hz – 10 kHz, okablowanie (1xRCA / mini jack mono - 2 szt., 2xRCA / 2xRCA);
 | 1 |  |  |  |
|  | Program do sterowania pracownia z komputera | * program umożliwiający obsługę pracowni z komputera;
* interface użytkownika (wirtualna klawiatura);
* timer;
* różne tryby pracy;
* imienna lista według numerów stanowisk;
* wybór źródła dźwięku;
* funkcje realizowane w pracowni: praca w parach, grupach oraz indywidualna;
 | 1 |  |  |  |
|  | Oprogramowanie magnetofonu cyfrowego z trenerem wymowy | Oprogramowanie magnetofonu cyfrowego z trenerem wymowy:* dwie ścieżki rejestratora;
* graficzne przedstawienie przebiegu dźwięku i porównanie z oryginałem
 | 1 |  |  |  |
|  | przyłącza stanowisk uczniowskich | Zawierające * wieszak do słuchawek zintegrowany z gniazdem słuchawkowym DIN 5 pin.
 | 16 |  |  |  |
|  | słuchawki z mikrofonem | Słuchawki z mikrofonem- słuchawki: * impedancja 2x32Ω,
* czułość 110±3dB,
* częstotliwość 20~20000Hz,
* maksymalna moc wyjściowa 2x100 mW,

- mikrofon: * impedancja 1800Ω, czułość -48±3dB,
* częstotliwość 30~16000Hz
* - trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne, miękka, elastyczna obudowa, eliminujący szum otoczenia mikrofon kierunkowy na giętkim pałąku, duże nauszniki szczelnie kryjące ucho, przewód wpinany w słuchawki poprzez złącze RJ, wtyczka 5 pin, zapasowy kabel.
 | 17 |  |  |  |
|  | okablowanie | * Odpowiednie okablowanie umożliwiające realizację wszystkich funkcji;
* Połączenia między stanowiskami wykonane kablami zakończonymi wtykami RJ45;
 | 16 |  |  |  |
|  | wzmacniacz wbudowany w jednostkę centralną | * sterowanie poziomem głośności wejść mikrofonowych,
* regulację BASS,
* regulację TREBLE,
* wyświetlacz,
* sterowanie odtwarzacza USB/ SD,
* gniazdo USB,
* slot karty micro SD,
* regulację BALANCE,
* regulację poziomu głośności,
* port podczerwieni do pilota,
* wejście sygnału RCA,
* gniazda głośnikowe,
* gniazdo na zasilacz 12V,
* przewód sieciowy 230V
 | 1 |  |  |  |
|  | głośnik do zabudowy na biurku | * -dwudrożny system coaxial, woofer średnica 6,5`` (16,5 cm),
* moc RMS/max: 50/100 Wat,
* zakres częstotliwości 40-21000 Hz,
* impedancja nominalna 4 Ohm,
* czułość 90 dB,
* odcięcie 141 mm
* głębokość montażowa nie większa niż 53 mm
 | 2 |  |  |  |
|  | stolik ucznia 2 os. | * Stelaż wykonany z rury stalowej płasko owalnej 15/35 mm i 20/40 mm, w całości spawany.
* Blat: płyta laminowana obrzeże PCV 2 mm.
 | 8 |  |  |  |
|  | biurko nauczyciela | * Biurko wykonane z płyty 18 mm.
* Okleina 2 mm pcv.
* Wymiar blatu 1400x600 mm.
 | 1 |  |  |  |