**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 |  |  |  |