**Pracowania językowa na 24 stanowiska uczniowskie + nauczyciel**

1. **Stoliki uczniowskie 2 – osobowy z osłoną**

**Wymiar: 1300 mm x 500mm - 12 szt**



* Wykonane z rury owalnej 38x20mm, malowane proszkowo,
* Blat w kolorze „buk” grubości 30 mm wykonany z unilamu, a wąskie krawędzie zabezpieczone wklejką gr. 10 mm z drewna bukowego,
* Stolik zaopatrzony w 2 haczyki na plecaki,
* Nóżki w kolorze aluminium ,
* Stoliki wyposażone w kanały kablowe chroniące przewody i zabezpieczające przed celowym uszkodzeniem

1. **Stoliki uczniowskie 2 – osobowy z osłoną**

**Wymiar: 1300 mm x 500mm – 10 szt.**

* elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, Blat w kolorze „buk” grubości 30 mm wykonany z unilamu, a wąskie krawędzie zabezpieczone wklejką gr. 10 mm z drewna bukowego,
* blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12 cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120-130 cm x 50-60 cm, 59-82 cm, ustawione w podkowę, stoliki szczytowe mają zaokrąglone rogi blatu

1. **Stoliki uczniowskie 2 – osobowy łukowy (narożny) - 2 szt.**

* elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, Blat w kolorze „buk” grubości 30 mm wykonany z unilamu, a wąskie krawędzie zabezpieczone wklejką gr. 10 mm z drewna bukowego,
* blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12 cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 120-130 cm x 50-60 cm, 59-82 cm, ustawione w podkowę, stoliki szczytowe mają zaokrąglone rogi blatu

1. **Biurko lektora wym. 1600x750x760 – 2 szt.**

* Blat w kolorze buku grubości 30 mm wykonany z unilamu, a wąskie krawędzie zabezpieczone wklejką gr. 10 mm z drewna bukowego, blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą, wymiary 150-160 cm x 75 cm, narożniki blatu zaoblone. Na całej długości biurka nadstawka prywatyzująca wysokości 16 cm, szer, 25 cm. Biurko powinno posiadać z lewej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny oraz półkę pod klawiaturę ,
* Nóżki w kolorze aluminium

1. **Jednostka centralna systemu (pulpit sterowniczy), okablowanie , Mentor 24 - Szt. 1**

* pulpit sterowniczy (klawiatura) zintegrowany z jednostką centralną systemu;
* całość w metalowej obudowie montowanej w blacie biurka 8 wejść sygnału Audio, 2 wyjścia audio, wejście słuchawkowe uruchamianie centralki za pomocą kluczyka moduł USB do podłączenia komputera wytrzymałe, membranowe przyciski funkcyjne z diodami LED wbudowany wyświetlacz LCD, timer, wzmacniacz stereo Wzmacniacz 40 W wbudowany w centralkę sterowanie mikroprocesorowe regulacja siły głosu z mikrofonów, z wejścia magnetofonowego, z wejścia DVD, regulacja siły głosu w głośnikach, wyjście nagrywania na magnetofon (rejestrator), wyjście na głośniki pulpit realizuje WSZYSTKIE funkcje dostępne w pracowni zasilanie 15V 0,5A, pasmo przenoszenia 50Hz – 10 kHz, okablowanie (1xRCA / mini jack mono - 2 szt., 2xRCA / 2xRCA) certyfikat CE – należy załączyć do oferty

1. **oprogramowanie sterujące PC Program Manager Mentor - szt. 1**

* oprogramowanie umożliwiające alternatywną obsługę pracowni z tablicy interaktywnej, z komputera; interface użytkownika (wirtualna klawiatura), timer, tryby pracy program realizuje WSZYSTKIE funkcje dostępne w pracowni

1. **oprogramowanie magnetofonu cyfrowego z trenerem wymowy program MC Mentor –szt. 25**

* dwie ścieżki rejestratora dają możliwość jednoczesnego odsłuchiwania audycji i nagrywania głosu ucznia, funkcja magnetofonu i rejestratora, 10 znaczników wyodrębniających część zapisu, wybór prędkości odtwarzania graficzne przedstawienie przebiegu dźwięku i porównanie z oryginałem - zapis wykresu oscyloskopowego wymawianego wyrazu

1. **wysokiej jakości słuchawki z mikrofonem do laboratorium językowego BL-888 BOLIN –szt. 25**

* 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; certyfikat CE – należy załączyć do oferty

1. **pulpit ucznia KU-6 Mentor –szt. 24**

* przycisk zgłoszenia - przyciśnięcie skutkuje zapaleniem się diody przy właściwym numerze stanowiska na pulpicie lektora i na pulpicie ucznia dwukolorowa sygnalizacja diodowa (LED) usprawniająca komunikację uczeń – lektor (wezwanie ucznia, informacja o podsłuchu) regulacja siły dźwięku (potencjometr) - pozwala każdemu uczniowi dostosować optymalny dla niego poziom dźwięku, wejście audio (jack) - pozwala na podłączenie rejestratora cyfrowego, dyktafonu, magnetofonu, komputera i odsłuch oraz dystrybucję odtwarzanego audio do lektora i pozostałych stanowisk , wyjście audio (jack) - pozwala na podłączenie rejestratora cyfrowego, dyktafonu, magnetofonu, komputera i nagrywanie dialogu prowadzonego z lektorem, w parze lub dyskusji w grupach roboczych gniazdo słuchawkowe DIN 5 pin, metalowa obudowa, złącze D-Sub 9 pin, montowany w blacie biurka uczniowskiego

1. **rejestrator cyfrowy DVR-101 Mentor – szt. 1**

* wbudowany w blat przy pulpicie sterującym, wyświetlacz LCD, port USB i SD card, funkcje: rejestracja bezpośrednio na karcie pamięci SD lub USB, kopiowanie pamięci masowych i usunięcie aktualnie słuchanego utworu, obsługa pilotem

1. **głośnik montowany w blendzie biurka lektorskiego Car Set 162z Alphard - szt. 2**

* 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

Informacje dodatkowe

* gwarancja na pracownię i słuchawki 36 miesięcy
* pracownia i słuchawki posiadają oznaczenie CE,
* nieodpłatne aktualizacje oprogramowania na pracownię
* instrukcja w języku polskim
* oferta zawiera dostarczenie urządzeń, instalacja w miejscu wskazanym przez zamawiającego, rozruch technologiczny i przeszkolenie użytkowników z obsługi pracowni