Załącznik nr 2

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

**HARMONOGRAM**

**RZECZOWO – FINANSOWY DOSTAWY WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia elektrotechniki gab. 103** | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, technik teleinformatyk, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | | *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* |
|  | 1 | Ławka szkolna | Stolik szkolny 1-osobowy, z regulacją wysokości nr 4-6, 700 x 500 x 640-760; konstrukcja stołu -rura okrągła 35mm, płyta laminowana, obrzeże PCV | szt | 30 |  |  |  |  |
| 2 | Krzesło uczniowskie | Konstrukcja metalowa. Rozmiar 6. Siedzenie i oparcie z lakierowanej sklejki liściastej. | szt | 30 |  |  |  |  |
| 3 | Biurko 2 szafkowe z szufladami | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | szt | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Projektor multimedialny | Projektor multimedialny XGA, jasność nie mniej niż 2000 ANSI lumen, kontrast nie mniej niż 1500:1 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Silnik elektryczny 03-048 | Model do pokazywania budowy silnika na prąd stały oraz wyjaśnia zasady jego działania. Silnik powinien pracować jako bocznicowy i jako szeregowy. Konstrukcja modelu powinna być taka, aby widoczne były wszystkie jego części. W silniku powinno być zastosowane urządzenie do obracania szczotek o pewien kąt. Parametry: Zasilanie - 6-12 V (prąd stały), Wymiary- ok. 260 x 260 x 165 mm, Ciężar – do 2,5 kg | szt | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Transformator rozbierany z kompletem przyrządów | Transformator rozbieralny służy do wielu doświadczeń na lekcjach fizyki w szkołach podstawowych i średnich. umożliwia zapoznanie sie z budowa i zasadą działania transformatora, oraz przeprowadzenie doświadczeń: z pierścieniami, z wirującym polem magnetycznym, wahadłem waltenhofena, obwodami rezonansowymi, spawaniem i topieniem metali. cewki o 8600, 1600, 900, 200, 100, 50 zwojach, cewka do spawania oraz rynienka do topienia metali produkowane są również jako oddzielne wyroby. wymiary ok. 420 x 285 x 112 mm, ciężar do 10,5 kg | szt | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Tablica do kredy | 200 x 100 cm, ceramiczna | szt | 1 |  |  |  |  |
| **Pracownia informatyki gab. 106** | | | | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik teleinformatyk, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | Projektor muttimedialny XGA | Projektor multimedialny XGA, jasnośćnie mniej niż 2000 ANSI lumen, kontrast nie mniej niż 1500:1 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Tablica interaktywna | TABLICA INTERAKTYWNA  Minimalne parametry:  Przekątna ekranu: 100 cali | szt | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Drukarka wielofunkcyjna , kolorowa, A3 | **Rodzaj - kolorowa**, **Format - A4, A5, A6, B5, C6**, **Drukowanie zdjęć**, **Wyświetlacz**, **Wifi**, **Szybkość druku w czerni - 32 str./min**, **Szybkość druku w kolorze - 32 str./min**, **Maksymalna rozdzielczość - 5760 x 1440**, **Ethernet** **Funkcje - Drukarka , ksero, skaner, faks, funkcja duplex** | szt | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Wyposażenie -kable i łącza, ekran 170/200 | Minimalne parametry: Formaty obrazu 1:1, 4:3, 16:9 lub 16:10 Szerokość powierzchni projekcyjnej: 150 - 200 cm | kpl | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Switch zarzadzalny 24 portowy | Urządzenie z interfejsem GUI iCLI, Switch Cisco nie gorszy niż Calalyst 2960 | kpl | 3 |  |  |  |  |
| 13 | Router zarzadzalny | Urządzenie z interfejsem GUI iCLI, Router CISCO nie gorszy niż 1841 z kartą Wic2T + jeden kab szeregowy | kpl | 3 |  |  |  |  |
| 14 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny, z wysuwaną półką na klawiaturę | szt | 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia teleinformatyki gab. 108** | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik teleinformatyk | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 | Projektor multimedialny WXGA | Minimalne parametry:  Projektor multimedialny WXGA, jasność nie mniej niż 2000 ANSI lumen, kontrast nie mniej niż 1500:1 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Tablica interaktywna | Minimalne parametry:  Przekątna ekranu: 100 cali | szt | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Drukarka wielofunkcyjna , kolorowa, A3 | Minimalne parametry:  **Rodzaj - kolorowa, Format - A4, A5, A6, B5, C6, Drukowanie zdjęć, Wyświetlacz, Wifi, Szybkość druku w czerni - 32 str./min, Szybkość druku w kolorze - 32 str./min, Maksymalna rozdzielczość - 5760 x 1440, Ethernet Funkcje - Drukarka , ksero, skaner, faks, funkcja duplex** | szt | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Uchwyt sufitowy | Uchwyt sufitowy projektora multimedialnego | szt | 1 |  |  |  |  |
| 19 | System nagłośnienia | Minimalne parametry: Moc max: 800W, Czułość: 98 dB, Pasmo przenoszenia: 25-20KHz , Wymiary: 100 x 40 x 38cm, Magnes woofera: 40 Oz  Złącz: 2 x speakon, 2 x jack 6.3, 2 x banan | szt | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Wzmacniacz | Minimalne parametry:  Moc: 1200W | szt | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Rejestrator cyfrowy | Minimalne parametry:  Liczba ścieżek: 2 lub 4 , jednocześnie odtwarzane i nagrywane  znaczniki: godziny/minuty/sekundy/milisekundy  inne funkcje: punch-in/out , bounce , A-B repeat  efekty: 50 typów , 60 presetów  funkcje pomocnicze: tuner chromatyczny , tuner dla basu i gitary , strój open , metronom (1/4, 8/4, 6/8, bez akcentu , od 40 do 250 BPM), pokładowy procesor efektów m.in. z symulatorem brzmień wzmacniaczy gitarowych, wysoka jakość dźwięku, możliwość zmiany kąta ujęcia wbudowanych mikrofonów, uniwersalne wejścia combo z napięciem fantomowym, wbudowany głośnik kontrolny, bogate wyposażenie standardowe, przetwarzanie A/C i C/A: 24-bitowe , 96 kHz , 128-krotne nadpróbkowanie  nośnik danych, ekran LCD: podświetlany , 128×64 punkty  wejścia: TRS 1/8' - zewnętrzny mikrofon stereo , odłącza wbudowane mikrofony, impedancja 2 kΩ , combo, mikrofonowo-liniowo-instrumentalne, symetryczne/niesymetryczne , impedancja 1 kΩ (symetryczne) , 480 kΩ, (niesymetryczne) , poziom od -10 dBm do -42 dBm(symetryczne) , od +2 dBm do -32 dBm (niesymetryczne), wbudowane mikrofony: elektretowe , charakterystyka kołowa , czułość regulowana od +7 dB do +47 dB. wyjście słuchawkowo-liniowe: impedancja wyjściowa 10 kΩ , moc 20 mW+20 mW (na obciążeniu 32 Ω)  USB: 2.0 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Mikrofon pojemnościowy | Minimalne parametry:  przeznaczenie: studio i scena, przetwornik: pojemnościowy 2/3" impedancja: 200 Ohm, charakterystyka: kardioidalna  pasmo przenoszenia: 20 Hz-20 kHz czułość: 18 mV/Pa @1kHz, przełącznik czułości -20 dB max SPL: 130/150 dB (0/-20 dB) stosunek sygnał/szum: 62 dB, filtry: dolnozaporowy 300 Hz (12 dB/okt.), złącze: XLR-3 pin | szt | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Moduł Wifi | Moduł Wifi do komunikacji z tablicą interaktywną | szt | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Statyw mikrofonowy | Statyw mikrofonowy podłogowy | szt | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Kabel HDMI | Z repeaterem | szt | 2 |  |  |  |  |
| 26 | Centralka telefoniczna VOIP | Minimalne parametry:  Konfiguracja bazowa: 3 porty miejskie VoIP, 2 analogowe linie miejskie , 8 analogowych linii wewnętrznych, 2 porty wewnętrzne VoIP  Możliwość rozszerzenia konfiguracji bazowej o:  1 łącze miejskie ISDN (2B+D) lub 1 analogową linię miejską, 2 analogowe linie wewnętrzne, 4 porty wewnętrzne VoIP  zintegrowane nagrywanie rozmów na karcie SD  Ważniejsze cechy  zintegrowany VoIP w wyposażeniu standardowym:  3 porty miejskie (obsługa do 3 operatorów VoIP)  2 porty wewnętrzne (możliwość rozbudowy do 6 portów wewnętrznych VoIP), protokół VoIP: SIP, kodeki: G.711 uLaw, G.711 aLaw, G.726, GSM, VEK (R) | szt | 6 |  |  |  |  |
| 27 | Wyposażenie -kable i łącza, ekran projekcyjny | Minimalne parametry: Formaty obrazu 1:1, 4:3, 16:9 lub 16:10 Szerokość powierzchni projekcyjnej: 150 - 200 cm | kpl | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Switch zarzadzalny 24 portowy | Minimalne parametry zgodne z:  Switch Cisco Calalyst 2960 - 24TT - L | kpl | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Router zarządzalny | **Minimalna parametry:** Zgodność ze standardami: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100 Base-Tx Ethernet, IEEE 802.3ab 1000 Base-T Ethernet, IEEE 802.3z 1000Base-X Ethernet , IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3x Flow control, IEEE 802.1d Spanning tree protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning tree protocol, IEEE 802.1p Class of service, priority protocols, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1x Port Authentication, IEEE 802.3ad LACP aggregation Wydajność: 5.6Gbps non-blocking switching fabric Konstrukcja umożliwiająca łączność gigabitową przez okablowanie miedziane i światłowodowe, ES-2108 Switching Forwarding Rate, 1.2Mpps (148800pps/100Base-TX), ES-2108-G/ES-2108PWR Switching Forwarding Rate, 2.7Mpps (1488000pps/1000Base-T/1000Base-X, 148800pps/100Base-TX), ES-2108-LC Switching Forwarding Rate, 2.9Mpps (1488000pps/1000Base-T/1000Base-X, 148800pps/100Base-TX/100FX), Wydajność Wire-speed | kpl | 3 |  |  |  |  |
| 30 | Technika nadawcza TX433 zestaw | Treści merytoryczne:   * Wprowadzenie * Technika pomiarowa, analiza spektralna i sieciowa * Budowa nadajników * Dudnienia * Modulacja amplitudowa dwuwstęgowa * Modulacja amplitudowa jednowstęgowa * Modulacja częstotliwości * Stereofonia i RDS * Modulacja: ASK, FSK, PSK * Adaptacja * Antena nadawcza, pomiary SWR * Dane cyfrowe   Symulacja błędów | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Technika odbiorcza RX433 zestaw | Treści merytoryczne:   * Rodzaje odbiorników * Technika pomiarowa * Powstawanie dźwięku * Odbiornik radiowy * Zastosowanie RDS, usługi I rodzaje informacji * Odtwarzanie stereo * Demodulacja synchroniczna * Modulacja obwiedniowa * PLL * Deemfaza * Szyfrowanie * Ochrona danych   Symulacja błędów | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Telekomunikacja  Transmisja cyfrowa zestaw | Treści merytoryczne:   * Właściwości mediów transmisyjnych * Modulacja impulsowa: amplituda impulsu (PAM) * Modulacja PAM z próbkowaniem chwilowym oraz próbkowaniem naturalnym * Widmo, podpróbkowanie i nadpróbkowanie * Twierdzenie Shannon, aliasing * Modulacja kodowo-impulsowa (PCM) * Kwantyzacji, błędy kodowania * Kompresja / rozszerzanie * Synchronizacja, multipleksowanie z podziałem czasu (TDM) * Szum kwantyzacji * Różnice w modulacji kodowo-impulsowej (DPCM) * Optyczna transmisja sygnału * Sygnał transmisji przez linie (koncentryczne / 2 przewody)   Komunikacja jedno i dwukierunkowa | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Telekomunikacja, modulacja - zestaw | Treści merytoryczne:   * ASK, FSK, 2-PSK, 4-PSK * Przebiegi w dziedzinie czasu sygnałów kluczowanych * Widma sygnałów kluczowanych * Kodowanie NRZ, kodowanie różnicowe * Prędkość taktowania / szybkość transmisji danych * Szum i zapotrzebowanie na pasmo * Dopasowywanie fali nośnej i synchronizacja demodulacji * Wykrywanie i korekta błędów * Tryby pracy: transmisja jednokierunkowa simpleks oraz transmisja dwukierunkowa: półdupleks i dupleks * Komunikacja pomiędzy 2 komputerami poprzez modemy   Symulacja błędów | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Telekomunikacja - zestaw | Treści merytoryczne:   * Odpowiedzi częstotliwościowe dwuprzewodowych linii * Określenie charakterystyki impedancji falowej * Pomiar przesłuchu zbliżonego i zdalnego * Reakcja na skokowy impuls przewodów koncentrycznych * Niedopasowanie * Obwody hybrydowe i pochodne * Transmisja podwójna i zdalne zasilanie * Charakterystyki diod LED w optycznej inżynierii komunikacyjnej * Tłumienie linii światłowodowych * Pomiar mocy optycznej * Straty na połączeniach   Straty na zagięciach | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Jednostka bazowa wraz z zasilaczem, zestawem przewodów multimedialnym oprogramowaniem przewodem zasilającym oraz przewodem do połączenia z komputerem PC | Jednostka bazowa służy do zasilania płyt eksperymentalnych a dzięki podłączeniu do portu USB komputera osobistego możliwe jest zapisywania wartości pomiarowych i zdalne sterowanie zintegrowanymi przyrządami pomiarowymi . W skład jednostki bazowej wchodzi:  Multimetry cyfrowe -2szt: Napięcie: AC / DC 2/20 V, Prąd: AC / DC 0,2 / 2A, Rezystancja- 2/20/200 kΩ, 2 MΩ, AutoRange – zmiany zakresy i trybu pomiaru jednym przyciskiem funkcyjnym Wyświetlacz LCD 3,5 cyfry znaki specjalne Cyfrowy generator funkcyjny 1szt: cyfrowo zapisane typy sygnałów, sinusoidalny, prostokątny, trójkątny, DC 0,5 Hz ... 100 kHz, max. ± 10 V, max. 250 mA Obsługa za pomocą dwóch przycisków Wyświetlacz LCD 4-cyfrowy ze znakami specjalnymi Oscyloskop Cyfrowy 1szt:dwa wejścia napięcia różnicowego o 8-bitowych, Przetwornik A / D Pom. zakresy: 20/50/100/200/500 mV, 1/2/5 V, Przetwornik A /D zakresy: 20/50/100/200/500 mV, 1/2/5 V, częstotliwość próbkowania: 200 Hz do 1 MHz, cyfrowy spustowy z pre-i post-function Cyfrowy analizator sygnału 1szt : 9 wejść cyfrowych TTL, częstotliwość próbkowania: 200 Hz do 1 MHz, do 4 MHz z ograniczoną rozdzielczością wyzwalania do dowolnej kombinacji wejścia, pamięć głębokości 2048 słów z 9 bitów Zestaw jednostki bazowej dodatkowo zawiera:: 1 przewód USB, 1 zestaw przewodów do doświadczeń (zestaw przewodów składa się z przewodów o długości od 5do 40cm zakończonym złączami typu banan o średnicy 2mm 1 zasilacz 100 ... 250 V, 50 ... 60 Hz wraz z przewodem zasilającym Wymiary jednostki bazowej : 380 x 282 x 65 mm (dł. x szer. x wys.) Płyta CD z wszystkimi dostępnymi kursami w języku polskim | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 36 | Technika mikrofalowa I | Treści merytoryczne:   * Formaty prezentacji analizatorów sieciowych, wykres biegunowy * Pomiary referencyjne oraz kalibracja  Filtry Pi * Przewody jako reaktywne elementy układu * Tłumienie odbiciowe elementów oporowych * Przebiegi częstotliwości elementów nie odblaskowych i niedopasowanie * Linia λ /4 oraz transformator l/ 4 * Dostrojenie za pomocą równoległej linii jałowej * Rezonatory mocy * Schematy zastępcze i symulacja z wykorzystaniem mikrofal CAD * Fale stojące dla różnych elementów końcowych linii * Wyznaczanie długości fali na podstawie porównania biegu jałowego ze zwarciem * Przesunięcie fali stojącej przez przedłużenie przewodu * Pomiar długości fali dla różnych częstotliwości * Przebieg fazowy w fali stojącej * Dzielnik Wilkinsona i dzielnik rezystywny * Tłumienność dzielników mocy * Tłumienność / tłumienie sprzężone i izolacja hybrydowego sprzęgacza pierścieniowego   Badania sprzęgacza kierunkowego (gałąź główna / gałąź boczna) | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Technika sieci 1: Protokół TCP/IP zestaw | Treści merytoryczne:   * Standardy sieciowe LAN, MAN, WAN, Gan, OSI modele warstwowe i różnice między * Interfejsy sieciowe i ich zadania * Struktury sieciowe: Ethernet, TokenRing, TokenBus * Montaż i poszczególne elementy sieci Ethernet * Zasada adresowania w sieciach lokalnych (adresy MAC) * Projektowanie, testowanie i konfiguracja sieci komputerowej typu klient-serwer i sieci równorzędnej * Zapoznanie się z protokołem internetowym TCP / IP * Adresowanie IP, zmiany adresu sieci przydzielonej komputerowi * Projektowanie sieci przy pomocy maski podsieci   Możliwość ingerencji w wiele opcji istniejącej sieci LAN | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Technika sieci 2: Integracja klienta (uzupełnienie do kursu SO4204-9Q) zestaw | Treści merytoryczne:   * Integracja karty sieciowej w komputerze, * Połączenie dwukierunkowe, kabel, * OSI-warstwa 1, * Manchester code, * Konfiguracja karty sieciowej (hardware) w systemie operacyjny Windows XP, * Konfiguracja interfejsu sieciowego z dobraniem odpowiednich sterowników, * Integracja z istniejącą siecią, * Wykorzystywanie narzędzi do testowania połączenia DHCP, * Rozpoznawanie nazw plików w sieci Windows (HOST, LMHOST, WINS), * Korzystanie z usług (http, ftp),   Tworzenie mechanizmów działania sieci | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | 39 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny, z wysuwaną półką na klawiaturę | szt | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Krzesło nauczyciela | Krzesła obrotowe z oparciem i siedziskiem z tkaniny z podłokietnikami. | szt | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Biurko ucznia | Stolik komputerowy z wysuwaną klawiaturą | szt | 15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Krzesło ucznia | Lakierowane z regulacją wysokości | szt | 15 |  |  |  |  |
| 43 | Szafa | Szafa dwudrzwiowa przeszklona 1850x900x400 | szt | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia układów elektronicznych gab. 110** | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik teleinformatyk, technik mechanik | | | |  |  |  |  |  |  |
| Zestawienie sprzętowe pracowni mechatronicznej opracowano na podstawie katalogu i oferty firmy FESTO sp. z o.o. i „Mechatronik” LD Didactic  Jesteśmy w posiadaniu zestawów dydaktycznych firmy FESTO i doposażenie sprzętowe musi być kompatybilne z wyposażeniem już istniejącym! | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 44 | Jednostka bazowa wraz z zasilaczem, zestawem przewodów multimedialnym oprogramowaniem przewodem zasilającym oraz przewodem do połączenia z komputerem PC | Jednostka bazowa służy do zasilania płyt eksperymentalnych a dzięki podłączeniu do portu USB komputera osobistego możliwe jest zapisywania wartości pomiarowych i zdalne sterowanie zintegrowanymi przyrządami pomiarowymi . W skład jednostki bazowej wchodzi:  Multimetry cyfrowe -2szt: Napięcie: AC / DC 2/20 V, Prąd: AC / DC 0,2 / 2A, Rezystancja- 2/20/200 kΩ, 2 MΩ, AutoRange – zmiany zakresy i trybu pomiaru jednym przyciskiem funkcyjnym Wyświetlacz LCD 3,5 cyfry znaki specjalne Cyfrowy generator funkcyjny 1szt: cyfrowo zapisane typy sygnałów, sinusoidalny, prostokątny, trójkątny, DC 0,5 Hz ... 100 kHz, max. ± 10 V, max. 250 mA Obsługa za pomocą dwóch przycisków Wyświetlacz LCD 4-cyfrowy ze znakami specjalnymi Oscyloskop Cyfrowy 1szt:dwa wejścia napięcia różnicowego o 8-bitowych, Przetwornik A / D Pom. zakresy: 20/50/100/200/500 mV, 1/2/5 V, Przetwornik A /D zakresy: 20/50/100/200/500 mV, 1/2/5 V, częstotliwość próbkowania: 200 Hz do 1 MHz, cyfrowy spustowy z pre-i post-function Cyfrowy analizator sygnału 1szt : 9 wejść cyfrowych TTL, częstotliwość próbkowania: 200 Hz do 1 MHz, do 4 MHz z ograniczoną rozdzielczością wyzwalania do dowolnej kombinacji wejścia, pamięć głębokości 2048 słów z 9 bitów Zestaw jednostki bazowej dodatkowo zawiera:: 1 przewód USB, 1 zestaw przewodów do doświadczeń (zestaw przewodów składa się z przewodów o długości od 5do 40cm zakończonym złączami typu banan o średnicy 2mm 1 zasilacz 100 ... 250 V, 50 ... 60 Hz wraz z przewodem zasilającym Wymiary jednostki bazowej : 380 x 282 x 65 mm (dł. x szer. x wys.) Płyta CD z wszystkimi dostępnymi kursami w języku polskim | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 45 | Zestaw do badania obwodów prądu stałego DC I | Treści merytoryczne:   * Obwód z przełącznikiem * Przełączniki szeregowo * Przełączniki równolegle * Przełącznik * Układ odwrócenia polaryzacji * Przekaźniki * Przewodność * Prawo Ohma * Barwne kodowanie rezystorów IEC * Połączenia szeregowe rezystory * Prawo Kirchhoffa• Dzielnik napięcia * Dzielnik napięcia z obciążeniem * Mostek Wheatstone'a | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 46 | Zestaw do badania obwodów prądu stałego DC II | Treści merytoryczne:   * Żarówka * Charakterystyka VDR * Charakterystyka diody * Charakterystyka LDR * Charakterystyka NTC * Charakterystyka PTC * Kondensatory * Kondensatory połączone równolegle * Kondensatory połączone szeregowo * Obwody RC * Indukcyjność * Miernik wychyłowy (indukcyjny) * Źródła zasilania (Baterie) * Źródła zasilania łączone równolegle * Żródła zasilania łączone szeregowo | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 47 | Zestaw do badania obwodów prądu zmiennego AC I | Treści merytoryczne:   * Ciągłe napięcie AC * Elektroniczny generacja napięcia AC * Generator funkcyjny i oscyloskop * Indukcja * Zasada transformatora * Zwarcie transformator * Transformator pod obciążeniem * Straty na transformatorze * Dioda jako zawór prądowym * M1 prostownik * M2 prostownik * B2 prostownik * Symetryczne napięcie wyjściowe | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 48 | Zestaw do badania obwodów prądu zmiennego AC II | Treści merytoryczne:   * Generowanie napięcia przemiennego * Podstawowe parametry w obwodach pradu zmiennego AC * Rezystancja w obwodzie prądu zmiennego * Cewki AC w obwodzie * Indukcyjny reaktancja * Szeregowe obwody RL * Równoległe obwody RL * Kondensator w obwodzie prądu zmiennego * Pojemnościowy reaktancja * Seria RC obwody * Równoległe układy RC * Szeregowe obwody RLC * Równoległe obwody RLC * Kompensacja szeregowa• Kompensacja równoległa * Napięcie rezonansu * Prąd rezonansu | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 49 | Elektronika - podzespoły elektroniczne I | Treści merytoryczne:   * Dioda prostownicza- charakterystyka * Dioda Zenera - charakterystyka * Dioda LED- charakterystyka * Charakterystyka wejścia tranzystora * Charakterystyki wyjściowe tranzystora * Charakterystyki sterowania tranzystora * Rozproszenie mocy tranzystora * Charakterystyczne fototranzystora * Obwód Darlington * Punkt pracy tranzystora * Tranzystor w układzie wspólnego emitera * Tranzystor we wspólnym obiegu kolektora * Tranzystor we wspólnym układzie bazowym * Tranzystory w obwodach czasowych | kpl | 6 |  |  |  |  |
| 50 | Elektronika Technika Cyfrowa I | Treści merytoryczne:   * Bramki TTL-AND * Bramki TTL-OR * Bramki TTL-NOT * Bramki TTL-XOR * Operacje logiczne * Prawo De Morgana * Bramki TTL-NAND * Prawo skojarzeniowe * Rozdzielnia prawo * Schemat KV * Kodowanie * Siedem-segmentowy wyświetlacz * Sumator jednocyfrowy * Sumatory pełne * Multiplekser / demultiplekser * Symulacja usterki | kpl | 6 |  |  |  |  |
|  | 51 | Elektronika Technika Cyfrowa II | Treści merytoryczne:   * Przerzutniki * Przerzutniki RS * Przerzutniki RS z wejściem zegarowym * Mono i Astable Multiwibratory * Przerzutnik Schmitt’a * Przerzutnik D * Przerzutnik JK * Przerzutnik JK typu master-slave * Dzielnika częstotliwości * Liczniki * Rejestry przesuwne   Liczniki równoległe | kpl | 6 |  |  |  |  |
|  | 52 | Elektronika mocy | Treści merytoryczne:   * Wprowadzenie * Półprzewodników z elektroniki mocy * Połączenie i wyzwalania * Przełączanie procesów i komutacyjne * Układy prostownicze-niekontrolowane * Parametry sygnałów okresowych * Kontrolowanych line-komutowane przekształtniki * M1C obwodu * M3C obwodu * B2C obwód * B6C obwód   Half - sterowane prostowniki | kpl | 6 |  |  |  |  |
|  | 53 | Elektrotechnika - układy trójfazowe | Treści merytoryczne:   * Układy gwiazda-trójkąt przy różnych obciążeniach * Pomiar pasma i linia napięcia / prądu * Obciążenie rezystancyjne * Obciążenie pojemnościowe * Symetryczne i niesymetryczne opłaty * Pomiar prądu w trójfazowych system * Elementy tablicy eksperymentu * Star obwodu z 3 rezystorów * Delta obwodu z 3 rezystorów * 3 kondensatorów   Rezystor obciążenia | kpl | 6 |  |  |  |  |
|  | 54 | Oprogramowanie TINA lub równoważne licencja na min 15 stanowisk | Oprogramowanie do projektowania i symulacji działania układów elektronicznych. Dodatkowo w programie musi być możliwość projektowania obwodów drukowanych i przygotowania pakietu programów wymaganych w firmach produkujących obwody. Program w języku polskim | kpl | 1 |  |  |  |  |
|  | 55 | Szafa dwudrzwiowa | Szafa 2 drzwiowa, drewniana - przeszklona 1850 x 900 x 400 | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | 56 | Szafa ubraniowa | Szafa ubraniowa metalowa 1850 x 500 x 580 | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | 57 | Regał z 6 szufladami | Szafa z 6 szufladami do połowy 1850 x 900 x 400 | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | 58 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | 59 | Stół komputerowy SERWER 2 | Wymiary: 650x1700x710-820 stelaż wykonany z rury stalowej, elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV, półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach | szt | 7 |  |  |  |  |
|  | 60 | krzesło uczniowskie | Podstawa metalowa na kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki | szt | 15 |  |  |  |  |
|  | 61 | Tablica do kredy | 200 x 100 cm, ceramiczna | szt | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział montażu instalacji gab. 120** | | | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 62 | Stół ślusarski z szafką | Wymiary 2150x790x65 mm o wysokości 800 mm, Stół posiada gniazdko do podłączenia narzędzi elektrycznych. Masa 175 kg | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 63 | Imadło równoległe | Rozpiętość szczęk - 120 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 64 | Giętarka do rur hydrauliczna do 2” | Maks. nacisk 10 t, maks. wysunięcie młota 150 mm. Do stali niskowęglowych lub rur nierdzewnych. Zestaw powinien zawierać 6 rozmiarów podpórek kształtowych: 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2". | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Ręczna giętarka do rur | Giętarka jest przeznaczona do zginania rur miedzianych o grubości ścianki 0,8 – 2 mm. Zestaw zawiera segmenty gnące do średnic 10, 12, 14 ,16, 19, 22, 25 mm | kpl. | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Standardowe kowadło typ A - 50 kg | Standardowe kowadło jednorożne, Waga 50kg, Materiał : staliwo, Bitnia kowadła : hartowana, powierzchnia frezowana, wymiary 375x110 [mm], Informacje dodatkowe:  Otwór okrągły 20 [mm] i kwadratowy 20 [mm] | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 67 | El. gwintownik ręczny TYP B | Przenośna elektryczna gwinciarka z redukcją do mniejszych głowic z zamkiem zabezpieczającym przeciwko samowolnemu wysunięciu się, pobór mocy ok. 1350W, prędkość wrzeciona podczas cięcia 18 – 28 obr./min, bieg wsteczny 51 obr./min, wybór kierunku obrotów za pomocą mechanicznej zmiany biegów. Zestaw w walizce plastikowej zawiera gwinciarkę, głowice tnące z ostrzami 1/2", 3/4", 1", 1 1/4, 1 1/2" i 2" | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 68 | Zestaw do gwintowania DSK - 60 | 1/4“, 3/8“, 1/2“, 3/4“, 1“, 1 1/4“, w walizce. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Uniwersalny statyw z imadłem do rur | Składany trójnóg z łańcuchowym mocowaniem rur 1/2" – 6" . Lekka płyta jest wyposażona w promienie do zginania rur o małych średnicach. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Pilarka taśmowa do metalu | Zasilanie: 400 V, Pobór mocy: 750 W, Prędkość cięcia: 26 – 50 – 73 – 95 m/min, Maks. Ø cięcia (przy 0°): 229 mm  Maks. Ø cięcia (przy 45°): 150 mm, Maks. profil cięty Ø; (przy 0°): 178 × 305 mm, Maks. profil cięty (przy 45°): 127 × 150 mm, Cięcie pionowe: tak, Chłodzenie: tak, Rozmiar pasa: 2 655 × 27 × 0,9 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Ekspander do rur zestaw np. typu MIDI | Zestaw zawiera: 6 szt. nasad do rur o średnicach 10 – 12 – 15 – 18 – 22 – 28 mm i ekspander. Przeznaczony do powiększania przekrojów końców rur z miedzi, aluminium, stali nierdzewnej itp. o maks. grubości ścianki 1,6 mm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Pompa do testowania instalacji. | Do szybkiej operatywnej próby ciśnieniowej szczelności instalacji rurowych i zbiorników w zakresie instalacji rozprowadzania wody, ogrzewania, systemów solarnych, budowy kotłów i zbiorników ciśnieniowych. Pompę stosuje się równocześnie do napełnienia instalacji . Układ z dwoma zaworami, ciśnienie próbne 4 MPa (skala manometru MPa/PSI), dawka 32 ml/wznios, pojemność zbiornika 4,5 l. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Zwijarka do blachy - 1 300/1,5 | Maks. długość gięcia 1 300 mm, grubość blachy maks. 1,5 mm, średnica walca 75 mm. Rozmiary 1 800 × 500 × 500 mm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Giętarka do blachy 1,2 × 1 060 | Długość listwy gnącej min. 1 050 mm. Kąt gięcia 0 – 135°. Maksymalna grubość giętego materiału 1,2 mm. Listwa i łoże są nawiercone dopiero po ustawieniu, dzięki czemu osiąga się maksymalną precyzyjność. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Nożyce instalatorskie HEAVY DUTY | Ostrza ze stali kutej. Zestaw powinien zawierać między innymi podkładkę do podziału materiału pod kątem, nasadę do podziału rur ø 5/8" i 3/4", nasadę do podziału rur 1" oraz nasadę do podziału kształtowników prostokątnych. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Zgrzewarka polifuzyjna nożowa 1 500 W | Narzędzie do zgrzewania wszystkich termoplastów stosowanych podczas montażu rur z tworzyw sztucznych (np. PP-R, PE, PP, PVFD). Zasilanie 230 V/50 Hz, pobór mocy 1 500 W, regulator temperatury 0 – 300 °C z zestawem matryc grzejnych o rozmiarach 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Szlifierka kątowa 150 | Napięcie 230 V/ 50 Hz, pobór mocy 1 400 W, prędkość 8 800 obr./min. Odpowiednie do tarcz do średnicy 150 mm. Prędkość obwodowa 80 m/s. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Sprężarka | Liczba cylindrów: 1, Ciśnienie maksymalne: 8 bar, Pojemność dyszy: 24l, Smarowanie: olej , Wydajność ssania: 220 l/min  Wydajność tłoczenia: 125 l/min, Moc silnika: 1,5 kW, Zasilanie: 230 V | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Stołowa szlifierka dwutarczowa 520 W | Zasilanie: 230 V, Pobór mocy ok. 520 W, Obroty ok. 2 950 obr/min | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Szafka warsztatowa z wyposażeniem - 177 el. | Profile z podwójnej blachy stalowej, zabezpieczenia boków w postaci gumowych amortyzatorów uderzenia, wytrzymałość na obciążenie 450 kg, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6-21 mm, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 22-32 mm, Zestaw kluczy oczkowych 6-19 mm, Zestaw szczypiec CrV 180 i 160 mm - 5 el., Zestaw wkrętaków płaskich, Zestaw wkrętaków krzyżakowych, Zestaw 1/2" - nasadki, przedłuzki + grzechotka, Zestaw bitów, Zestaw nasadek długich 1/2" 8-21 mm, Zestaw młotków i przecinaków, Zestaw 1/4" - nasadki, przedłużki + grzechotka, Zestaw 3/8" - nasadki, przedłużki + grzechotka | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Praska zaciskarka do rur | Zaciskarka mechaniczna z obrotową głowicą i rączkami teleskopowymi z system matryc : u ( 16,20,25,32 mm ), | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Podest drewniany | Podest drewniany 2000 x 800 | szt. | 8 |  |  |  |  |
| 83 | Zestaw do lutowania miękkiego i twardego | Wysokowydajny palnik na propan - temperatura płomienia 2200° C bez tlenu z zabudowaną turbiną gazową w palniku do lutowania twardego - płomień zogniskowany, Standardowe połączenie gwintowe M 14 x 1 - do zamocowania kolby lutowniczej i przedłużeń wchodzących w skład uniwersalnego programu wyposażenia dla palników propanowych. Wąż o długości 2,5 m. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Krzesło nauczyciela | Krzesła obrotowe z oparciem i siedziskiem z tkaniny z podłokietnikami. | szt. | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział montażu i remontu gab. 130** | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 86 | Szafka warsztatowa z wyposażeniem - 177 el. | Profile z podwójnej blachy stalowej, zabezpieczenia boków w postaci gumowych amortyzatorów uderzenia, wytrzymałość na obciążenie 450 kg, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6-21 mm, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 22-32 mm, Zestaw kluczy oczkowych 6-19 mm, Zestaw szczypiec CrV 180 i 160 mm - 5 el., Zestaw wkrętaków płaskich, Zestaw wkrętaków krzyżakowych, Zestaw 1/2" - nasadki, przedłużki + grzechotka, Zestaw bitów, Zestaw nasadek długich 1/2" 8-21 mm, Zestaw młotków i przecinaków, Zestaw 1/4" - nasadki, przedłużki + grzechotka, Zestaw 3/8" - nasadki, przedłużki + grzechotka | kpl. | 4 |  |  |  |  |
| 87 | Stół ślusarski z szafką | Wymiary 2150x790x65 mm o wysokości 800 mm, Stół posiada gniazdko do podłączenia narzędzi elektrycznych. Masa 175 kg | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 88 | Imadło równoległe | Rozpiętość szczęk – 150 | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 89 | Prasa hydrauliczna | Kolumnowa – parametry w przybliżeniu-siła prasowania: 10t, długość podstawy (a): 560 mm, szerokość podstawy (b): 230 mm, całkowita wysokość prasy (c): 990 mm maks., wysokość przedmiotu obrabianego (e): 400 mm maks., skok tłoka: 150 mm średnica tłoka dociskowego: 42 mm, wysięg wysięgnika 185 mm, powinna w wyposażeniu zawierać 3 nasady do tłoczyska, które umożliwiają zmianę wysokości potrzebną dla obrabianego przedmiotu, wsporniki żeliwne do prostowania wału 21 × 150 × 150 mm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Krzesło nauczyciela | Krzesła obrotowe z oparciem i siedziskiem z tkaniny z podłokietnikami. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Szafka warsztatowa z wyposażeniem - 177 el. | Profile z podwójnej blachy stalowej, zabezpieczenia boków w postaci gumowych amortyzatorów uderzenia, wytrzymałość na obciążenie 450 kg, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6-21 mm, Zestaw kluczy płasko-oczkowych 22-32 mm, Zestaw kluczy oczkowych 6-19 mm, Zestaw szczypiec CrV 180 i 160 mm - 5 el., Zestaw wkrętaków płaskich, Zestaw wkrętaków krzyżakowych, Zestaw 1/2" - nasadki, przedłuzki + grzechotka, Zestaw bitów, Zestaw nasadek długich 1/2" 8-21 mm, Zestaw młotków i przecinaków, Zestaw 1/4" - nasadki, przedłużki + grzechotka, Zestaw 3/8" - nasadki, przedłużki + grzechotka | kpl. | 4 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Pracownia CNC gab. 131,132** | | | | | **j.m.** | | **ilość** | | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
|  | | Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających | | | | |  | |  | |  |  |  |  |
| 93 | | | Oprogramowanie CAD | | Oprogramowanie dydaktyczno przemysłowe do nauki programowania i sterowania obrabiarek numerycznych oraz tworzenia rysunków CAD/CAM z możliwością symulacji 2D i 3D | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
| 94 | | | Oprogramowanie CAD Kurs | | szt | | 2 | |  |  |  |  |
| 95 | | | Oprogramowanie CAM | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
| 96 | | | Oprogramowanie CAM Kurs | | szt | | 2 | |  |  |  |  |
| 97 | | | Oprogramowanie CNC Edukacja | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
| 98 | | | Oprogramowanie CNC Edukacja -kurs | | kpl | | 2 | |  |  |  |  |
| 99 | | | Postprocesor do EdgeCAM - tokarka | | Postprocesor do EdgeCAM dla tokarki produkcyjnej CNC np. Emco Turn 105 lub równoważną | | szt | | 1 | |  |  |  |  |
| 100 | | | Postprocesor do EdgeCAM - frezarka | | Postprocesor do EdgeCAM dla frezarki edukacyjnej CNC np. Emco Mill 55 lub równoważnej | | szt | | 1 | |  |  |  |  |
|  | | Stanowiska trenażerów | | | | | | | | | | | | |
|  | 101 | | | Pulpit sterujący podstawowy | Pulpit sterujący obrabiarki CNC z możliwością sterowania manualnego i automatycznego, z symulacją wpisanego programu do posiadanej obrabiarki Concept Turn55 firmy EMCO i kompatybilnych | | szt, | | 11 | |  |  |  |  |
|  | 102 | | | Pulpit sterujący moduł klawiatury SINUMERIK 810/840 | Pulpit sterujący – moduł klawiatury SINUMERIK 810/840 D | | szt. | | 11 | |  |  |  |  |
|  | 103 | | | Pulpit sterujący moduł klawiatury HEIDENHAIN 430 | Pulpit sterujący – moduł klawiatury HEIDENHAIN 430 | | szt. | | 11 | |  |  |  |  |
|  | 104 | | | Oprogramowanie WinNC SINUMERIK 810/840D wielostanowiskowa. (Toczenie i Frezowanie) | Oprogramowanie sterujące WinNC SINUMERIK 810/840 D, licencja wielostanowiskowa.(Toczenie i Frezowanie) | | szt. | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 105 | | | Oprogramowanie WinNC HEIDENHAIN 430 wielostanowiskowa. (Toczenie i Frezowanie) | Oprogramowanie sterujące WinNC HEIDENHAIN 430, licencja wielostanowiskowa.(Toczenie i Frezowanie) HEIDENHAIN 43 | | szt. | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 106 | | | Pracownia 12 (+1) stanowiskowa (w sieci) np. MTS V7(4) lub równoważna | Symulator toczenia i frezowania wraz z obligatoryjnym modułem 3D (toczenie w dwóch osiach i frezowanie w trzech osiach). Szesnasta licencja indywidualna z modułem TopCAM dla opiekuna pracowni w cenie .   * System powinien umożliwiać naukę wszystkich zagadnień związanych z programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie, które można zrealizować bez zastosowania rzeczywistej maszyny, tak by praktyczna nauka na rzeczywistej obrabiarce mogła ograniczyć się do nauki technologii obróbki i samej obsługi konkretnej maszyny * Oprogramowanie nie dzieli się na wersje: dydaktyczną i przemysłową lecz stanowi jeden system do zastosowań dydaktycznych i przemysłowych * Umożliwiać transmisję programów z komputera bezpośrednio na obrabiarkę * Umożliwia programowanie tokarki i frezarki CNC co najmniej w dwóch osiach: X, Z i umożliwia rozszerzenie do programowania tokarki w pięciu osiach | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 107 | | | Postprocesor sterowania MTS V7(4) lub równoważny dla tokarki | Postprocesor sterowania SINUMERIK 840DT tokarki numerycznej EMCO CONCEPT TURN 105 lub równoważnej (dwie osie sterowane) umożliwiający przetwarzanie programów na kody danej maszyny i transmisję programu na obrabiarkę. Na dowolną ilość licencji. | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 108 | | | Postprocesor sterowania MTS V7(4) lub równoważny dla frezarki | Postprocesor sterowania SINUMERIK 840DM frezarki numerycznej EMCO CONCEPT MILL 105 lub równoważnej (trzy osie sterowane) umożliwiający przetwarzanie programów na kody danej maszyny i transmisję programu na obrabiarkę. Na dowolną ilość licencji. | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 109 | | | Postprocesor sterowania MTS dla frezarki HEIDENHAIN | Postprocesor sterowania HEIDENHAIN 430 frezarki numerycznej EMCO CONCEPT MILL 105 (trzy osie sterowane) lub równoważnej umożliwiający przetwarzanie programów na kody danej maszyny i transmisję programu na obrabiarkę. Na dowolną ilość licencji. | | kpl | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 110 | | | Frezarka Concept MILL CM55 z 4 osią | 3 osiowa obrabiarka edukacyjna, np. EMCO Concept Mill 55 lub równoważna, która umożliwia kształcenie w zakresie obsługi i programowania obrabiarek CNC w warunkach zbliżonych do przemysłowych posiadająca możliwość sterowania obrabiarek w więcej niż jednym systemie przemysłowym.  Obrabiarka powinna się charakteryzować niżej wymienionymi parametrami:   * Sterowanie w systemie Sinumerik 840D, i Heidenhain 430 * Pulpit sterujący podstawowy, * Pulpit sterujący moduł klawiatury SINUMERIK 840D - Pulpit sterujący moduł klawiatury Heidenhain 430 * Język sterowania Polski, * Osłonięta przestrzeń robocza, * Dysk z danymi maszyny, * Magazyn narzędziowy sterowany pneumatycznie, * Zakres ruchu w osiach X/Y/Z[mm]: co najmniej 190/140/260, * Posuw w osiach X/Y/Z: co najmniej 2m/min, * Oprogramowanie sterujące np. EMCO Win NC SINUMERIK 810/840 D i Heidenhain 430 , lub równoważne, licencja maszynowa, * Oprogramowanie 3 - wymiarowej grafiki np. EMCO 3D-View- frezowanie, lub równoważne licencja maszyny i licencja pojedyncza, * Imadło maszynowe, * Uchwyt narzędziowy (oprawka pod tuleje ESX25) lub równoważny, * Zestaw oprawek narzędzi ESX25/2-14 lub równoważny, * Uchwyt narzędziowy (do głowicy frezarskiej), * Uchwyt narzędziowy do gwintowników M5, M6,M8 * Frez ø 10 * Frez ø 40 x 20 * Frez kulisty * Frez stożkowy * Wiertła – 1kpl. ( 9 szt. ) * Suwmiarka cyfrowa * Stolik pod maszynę * Gwintowniki M5,M6,M8 * Czujnik zegarowy, * Wskaźnik krawędzi, * Kółko ręczne - 4oś montowana na stole, przystawka do grawerowania (zwielokrotniająca prędkość obrotową dla narzędzie grawerskich )  Wymagania dodatkowe frezarki CNC: * W pełni zamknięty oraz zabezpieczony przed otwarciem w czasie pracy, obszar roboczy. * Głowica narzędziowa (8 pozycji) pozwalająca na automatyczną wymianę narzędzi oraz naukę instalowania i pomiaru narzędzi identycznie jak w maszynach produkcyjnych. * Możliwość opcjonalne zainstalowania układu chłodzenia i smarowania. * Możliwość sterowania obrabiarek w więcej niż jednym systemie przemysłowym (Sinumerik, Heidenhain) poprzez wymianę klawiatury pulpitu sterowniczego.   Usługi: * Opakowanie * Transport, * Uruchomienie i ostateczne przygotowanie frezarki do pracy * Gwarancja min. 24 miesiące * Serwis Gwarancyjny i pogwarancyjny – w czasie 48 godzin   Instruktaż dla 3 uczestników min 3 dni: * Programowanie i obsługa w systemie obrabiarki * Manipulowanie * Korygowanie narzędzi * Pamięć punktu zerowego * Cykle wiercenia i frezowanie * Transmisja danych * Technika podprogramów * Frezowanie i wiercenie detali ćwiczebnych * Zmieniacz narzędzi * Zarządzanie plikami * Struktura programu * Dokument szkoleniowy   Dokumentacja obrabiarki -1 polska (wymagane)  dokumentacja -1 angielska (opcjonalnie) | * Obrabiarki CNC   UWAGA: Wszystkie obrabiarki muszą spełniać następujące warunki:   * Uruchomienie i ostateczne przygotowanie obrabiarki do pracy * Gwarancja minimum 24 miesiące   Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w czasie 48h |  | kpl | | 1 |  |  |  |  |
|  | 111 | | | Tokarka CT105 z jednym sterowaniem | Tokarka CNC - obrabiarka wraz z oprogramowaniem sterującym i narzędziami, sterowana w dwóch systemach Sinumerik 840D oraz Fanuc 21 np. EMCO Concept Turn105 lub równoważy.  Tokarka powinna się charakteryzować niżej wymienionymi parametrami:  - Możliwość sterowania w dwóch systemach Sinumerik 840D i Fanuc 21,   * Język sterowania Polski * Średnica toczenia nad łożem: co najmniej, * Długość toczenia: co najmniej 180mm, * Średnica przelotowa wrzecionom 20,5, * Moc wrzeciona: 1,8 -2kW * Prędkość obrotowa wrzeciona: 150- 4000obr/min, * Napęd osi X/Z – silnik krokowy, * Posuw: 5m/min * Magazyn narzędziowy: min 8 narzędzi, masa nie więcej niż 400kg - wynika z możliwości posadowienia na podłożu   Zestaw powinien zawierać: * 3 szczękowy uchwyt tokarski z 1 kompletem szczęk * Kabel zasilający VDE * Pulpit sterujący – podstawowy * Pulpit sterujący – moduł klawiatury SINUMERIK 810/840 D * Oprogramowanie sterujące np. EMCO WinNC SINUMERIK 810/840 D, licencja maszynowa, lub równoważne. * Oprogramowanie 3-wymiarowej grafiki np. EMCO 3D-View –Toczenie, lub równoważne, licencja maszyny i licencja pojedyncza, * Optyczny przyrząd do ustawiania narzędzi * Tulejki redukcyjne 1 kpl. (8 szt.) * Przyrząd optyczny i elementy poziomujące 1 kpl * Nóż tokarski (prawy) * Nóż tokarski (lewy) * Nóż tokarski (neutralny) * Nóż tokarski do gwintów zewnętrznych * Nóż tokarski – odcinający * Płytki skrawające do alum. - 1 kpl. (10 szt.) * Płytki skrawające do noża odcinającego - 1 kpl. (5 szt.) * Płytki do gwintów - 1 kpl. (5 szt.) * Kółko elektrycznie   Wymagania dodatkowe tokarki CNC: * W pełni zamknięty oraz zabezpieczony przed otwarciem w czasie pracy, obszar roboczy. * Głowica narzędziowa pozwalająca na automatyczną wymianę narzędzi oraz naukę instalowania i pomiaru narzędzi identycznie jak w maszynach produkcyjnych. * Możliwość opcjonalne zainstalowania układu chłodzenia i smarowania. * Możliwość sterowania obrabiarek w więcej niż jednym systemie przemysłowym (Sinumerik, Fanuc ) poprzez wymianę klawiatury pulpitu sterowniczego.   Usługi:   * Opakowanie, * Transport, * Uruchomienie i ostateczne przygotowanie tokarki do pracy   Instruktaż szkoleniowy – toczenia dla 3 uczestników co najmniej 24 godz.: * Programowanie i obsługa w systemie obrabiarki * Manipulowanie, * Korygowanie narzędzi, * Pamięć punktu zerowego, * Cykle toczenia, wiercenia i frezowania, * Zarządzanie programem, * Transmisja danych, * Technika podprogramów, * Toczenie, wiercenie i frezowanie detali ćwiczebnych, * Zmieniacz narzędzi, * Zarządzanie plikami, * Struktura programu, * Dokument szkoleniowy   Dokumentacja  - dokumentacja-1 polska (wymagane)  - dokumentacja-1 angielska (opcjonalnie) | | kpl | | 1 |  |  |  |  |
|  | 112 | | | Frezarka CM105 z jednym sterowaniem | Frezarka CNC - obrabiarka wraz z oprogramowaniem sterującym i narzędziami, sterowana w dwóch systemach Sinumerik 840D oraz Heidenhain 430 np. EMCO Concept MILL105 lub równoważy.  Frezarka powinna się charakteryzować niżej wymienionymi parametrami:   * Możliwość sterowania w dwóch systemach Sinumerik i Heidenhain, * Język sterowania Polski * Wielkość stołu 420x125 mm * Obciążenie stołu do 10 kg * Przesuw X/Y/Z , 200/150/250 * Min/max przestrzeń robocza w osi 0-150mm * Max moc wrzeciona do 1,5 kW * Prędkość obrotowa wrzeciona: do 5000obr/min * Szybkość skrawania 5m/min * Napęd osi X/Z – silnik krokowy, * Max posuw: 5m/min   Magazyn narzędziowy: min 10 Zestaw powinien zawierać:   * Imadło maszynowe * Kabel zasilający VDE * Pulpit sterujący – podstawowy * Pulpit sterujący – moduł klawiatury SINUMERIK 810/840 D * Pulpit sterujący – moduł klawiatury Hendenhain 430 * Oprogramowanie sterujące np. EMCO Hendenhain 430 licencja maszynowa lub równoważne, * Oprogramowanie sterujące np. EMCO WinNC SINUMERIK 810/840 D, licencja maszynowa, lub równoważne. * Oprogramowanie 3-wymiarowej grafiki np. EMCO 3D-View – Frezowanie, lub równoważne, licencja maszyny i licencja pojedyncza, * Optyczny przyrząd do ustawiania narzędzi * Tulejki redukcyjne 1 kpl. * Komplet frezów, wierteł , rozwiertaków i gwintowników w zakresie średnic 1 do 20 mm * Wymagania dodatkowe tokarki CNC:  1. W pełni zamknięty oraz zabezpieczony przed otwarciem w czasie pracy, obszar roboczy.  2. Głowica narzędziowa pozwalająca na automatyczną wymianę narzędzi oraz naukę instalowania i pomiaru narzędzi identycznie jak w maszynach produkcyjnych.  3. Możliwość opcjonalne zainstalowania układu chłodzenia i smarowania.  4. Możliwość sterowania obrabiarek w więcej niż jednym systemie przemysłowym (Sinumerik, Fanuc ) poprzez wymianę klawiatury pulpitu sterowniczego.   Usługi: * Opakowanie, * Transport, * Uruchomienie i ostateczne przygotowanie tokarki do pracy * Instruktaż szkoleniowy – toczenia dla 3 uczestników co najmniej 24 godz.: * Programowanie i obsługa w systemie obrabiarki * Manipulowanie, * Korygowanie narzędzi, * Pamięć punktu zerowego, * Cykle wiercenia i frezowania, * Zarządzanie programem, * Transmisja danych, * Technika podprogramów, * Frezowanie, wytaczanie i wiercenie detali ćwiczebnych, * Zmieniacz narzędzi, * Zarządzanie plikami, * Struktura programu, * Dokument szkoleniowy   Dokumentacja  - dokumentacja-1 polska (wymagane)  - dokumentacja-1 angielska (opcjonalnie) | | kpl | | 1 |  |  |  |  |
|  | 113 | | | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | | szt | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 114 | | | Biurko ucznia | Krzesło obrotowe z siłownikiem gazowym, siedlisko i oparcie ze sklejki | | szt | | 14 | |  |  |  |  |
|  | 115 | | | Krzesło nauczyciela | Krzesło obrotowe z siłownikiem gazowym, obicie miękką tapicerką z podłokietnikami | | szt | | 1 | |  |  |  |  |
|  | 116 | | | Krzesło ucznia | podstawa metalowa na kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki | | szt | | 14 | |  |  |  |  |
|  | 117 | | | Projektor multimedialny | Projektor multimedialny XGA, jasnośćnie mniej niż 2000 ANSI lumen, kontrast nie mniej niż 1500:1 | | szt | | 1 | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział obróbki mechanicznej gab. 133** | | | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, technik teleinformatyk, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 118 | | Tokarka uniwersalna | Indukcyjnie hartowane prowadnice łoża, hartowane koła zmianowe w przekładni wrzeciona, regulowane sprzęgło cierne na wale pociągowym, możliwość obróbki pełnego zakresu gwintów bez, konieczności wymiany kół zmianowych w gitarze, blokada wyboru posuwu: przez śrubę lub za pomocą wału, wyjmowany mostek  uchwyt tokarski 3 szczękowy- 160mm, uchwyt tokarski 4 szczękowy- 200mm, tarcza zabierakowa 300mm, podtrzymka stała, podtrzymka ruchoma, redukcja Morse'a 5/3, układ chłodzenia, oświetlenie, komplet kół zmianowych, DTR - ka w języku polskim, deklaracja zgodności CE    maksymalna średnica toczenia: 368 mm  maksymalna średnica toczenia nad suportem: 223 mm  maksymalna średnica toczenia w wybraniu mostka: 502 mm  maksymalna długość toczeni: 1000 mm  szerokość łoża: 187 mm  długość łoża: 1665 mm  wysokość łoża: 290 mm  końcówka wrzeciona: d1-4  przelot wrzeciona: 38 mm  gniazdo wrzeciona: no. 5 Morse'a  zakres obrotów wrzeciona: 70-2000 obr./min  liczba prędkości wrzeciona: 8 zakresów  maksymalny wymiar narzędzia: 16 mm x 16 mm  gwint metryczny: 0,4-7mm  gwint calowy: 4-56 t.p.i.  gwint modułowy: 0,2-3 M.P.  gwint d.p.: 8-112 D.P  moc silnika: 1,5 kW  moc pompy: 0,1 kW  waga: 560 kg | | szt | 5 |  |  |  |  |
|  | 119 | | Wiertarka słupowa | Układ chłodzenia, Oświetlenie przestrzeni roboczej, Posuw automatyczny, Możliwość gwintowania, Podstawa z rowkami teowymi, Max. średnica wiercenia (żeliwo) 35 mm, Maksymalna średnica gwintowania M24, Stożek otworu wrzeciona MT 4, Odległość od centralnego wrzeciona do zewnętrznej strony pionowej kolumny 320 mm, Przesunięcie wrzeciona 180 mm, Ustawienie prędkości wrzeciona 100 – 1450 obr/min Max. odległość wrzeciona do przestrzeni pracującej 1180 mm Max. odległość od wrzeciona do stołu roboczego 460 mm Wymiary stołu roboczego 400 x 500 mm, Wymiary podstawy 400 x 390, Szerokość t - rowków 2-14, 2-18 mm, Odległość od t- rowków do podstawy 150 mm Ustawienia posuwu 0,1 – 0,3 mm/obr, Moc pompy chłodzącej 60 W, Stół uchylny +/- 45°, Silnik 1,5 kW | | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Dział Spawalnia gab. 135** | | | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** | |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, technik teleinformatyk, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | | | |  |  |  |  |  |  | |
|  | | 120 | Półautomat spawalniczy | | Klasa obudowy, ochrona IP 23 Sieć zasilająca [V/Hz] 400-415, 3~50/60 Bezpiecznik zwłoczny [A] 20-16 Kabel sieciowy [mm2] 4x2,5 Maks. prąd wyjściowy przy P=30% [A] 320 Maks. prąd wyjściowy przy P=60% [A] 250 Maks. prąd wyjściowy przy P=100% [A] 195 Moc biegu jałowego [W] 200 Napięcie biegu jałowego [V] 16-40 Zakres nastaw [A] 40-320 podajnik 4 rolkowy | szt. | 2 |  |  |  |  | |
| 121 | Półautomat spawalniczy | | Wymiary zewnętrzne, dł. x szer. x wys. [mm] 449x198x347 Ciężar [kg] 11.4 Klasa obudowy, ochrona IP23C Sieć zasilająca [V/Hz] 230 +/- 15% / 1ph 50/60 Bezpiecznik zwłoczny [A] 16 Kabel sieciowy [mm2] 3x1.5 Maks. prąd wyjściowy przy P=35% [A] 150/20.5 Maks. prąd wyjściowy przy P=100% [A] 100/19 Napięcie biegu jałowego [V] 60 Współczynnik mocy przy maks. natężeniu prądu 0.99 Zakres nastaw [A] 30-160 Prędkość podawania drutu [m/min.] 2-11 | szt. | 4 |  |  |  |  | |
| 122 | Półautomat spawalniczy TIG | | Wymiary zewnętrzne, dł. x szer. x wys. [mm] 418x188x345 418x188x345 Ciężar [kg] 15 15 Klasa obudowy, ochrona IP 23 IP 23 Sieć zasilająca [V/Hz] 230/1 50/60 230/1 50/60 Bezpiecznik zwłoczny [A] 16 16 Kabel sieciowy [mm2] 3 x 2,5 3 x 2,5 Maks. prąd wyjściowy przy P=20% [A] 220/18,8 220/18,8 Maks. prąd wyjściowy przy P=60% [A] 150/16,0 150/16,0 Maks. prąd wyjściowy przy P=100% [A] 140/15,6 140/15,6 Napięcie biegu jałowego [V] 46-60/<35 46-60/<35 Współczynnik mocy przy maks. natężeniu prądu 0,99 0,99 Sprawność przy maks. natężeniu prądu 66 66 Zakres natężenia prądu - TIG DC 3-220 3-220 Zakres natężenia prądu - MMA DC 4-160 4-160 Równoważenie AC [%] 70 50-98 Czas narastania natężenia prądu [s] 0-9.9 0-10 Czas opadania natężenia prądu [s] 0-10 0-10 Wstępny nadmuch gazu [s] 0-5 0-5 Końcowy nadmuch gazu [s] 0-25 0-25 | szt. | 2 |  |  |  |  | |
| 123 | urządzenie do cięcia plazmą | | Ciężar [kg] 9,5 Sieć zasilająca [V/Hz] 230, 50/60 Bezpiecznik zwłoczny [A] 17 Maks. prąd wyjściowy przy P=35% [A] 35/94 Maks. prąd wyjściowy przy P=60% [A] 27/91 Maks. prąd wyjściowy przy P=100% [A] 21/88 Napięcie biegu jałowego [V] 270 Zakres nastaw [A] 15-35 Powietrze [l/min.] 118 Ciśnienie [bar] 5,2 Zdolność cięcia, Fe [mm] 6/8 | szt. | 1 |  |  |  |  | |
| 124 | Stół ślusarski z szafką | | Wymiary 2150x790x65 mm o wysokości 800 mm, Stół posiada gniazdko do podłączenia narzędzi elektrycznych. Masa 175 kg | szt. | 3 |  |  |  |  | |
| 125 | Przyłbica spawalnicza z automatycznym zaciemnianiem | | Regulowane mocowanie na głowie Opóźnienie odnowy pola widzenia 0,6 s | szt. | 10 |  |  |  |  | |
| 126 | Elektroniczna zgrzewarka punktowa | | Napięcie 400V/50Hz Max. Prąd zgrzewania 4600A Masa 67 kg | szt. | 1 |  |  |  |  | |
|  | | 127 | Ruchoma ścianka ochronna | | 3-częściowa ścianka ochronna Wysokość 1930 Szerokość 3800 | szt. | 9 |  |  |  |  | |
|  | | 128 | Zestaw Ochronny dla spawaczy | | Fartuch z adamaszku odpornego na przepalenie o rozmiarach 900 × 600 mm, masie 350 g. 1 para rękawic o długości 350 mm, rozmiar 11, wykonanych z miękkiej skóry bydlęcej, wkładka bawełniana z włóknem Kavlar i 1 para nakolenników na rzep. | kpl. | 10 |  |  |  |  | |
|  | | 129 | Szafka warsztatowa z wyposażeniem - 177 el. | | profile z podwójnej blachy stalowej Zabezpieczenia boków w postaci gumowych amortyzatorów uderzenia wytrzymałość na obciążenie 450 kg Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6-21 mm  Zestaw kluczy płasko-oczkowych 22-32 mm Zestaw kluczy oczkowych 6-19 mm  Zestaw szczypiec CrV 180 i 160 mm - 5 el.  Zestaw wkrętaków płaskich  Zestaw wkrętaków krzyżakowych  Zestaw 1/2" - nasadki, przedłuzki + grzechotka Zestaw bitów  Zestaw nasadek długich 1/2" 8-21 mm  Zestaw młotków i przecinaków Zestaw 1/4" - nasadki, przedłużki + grzechotka  Zestaw 3/8" - nasadki, przedłużki + grzechotka | szt. | 2 |  |  |  |  | |
|  | | 130 | Krzesło obrotowe | | Krzesła obrotowe metalowe z oparciem i siedziskiem ze sklejki . | szt. | 9 |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia rysunku technicznego gab. 202** | | | | **j.m** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 131 | Ławka szkolna -1-osobowa | Stolik szkolny 1-osobowy, z regulacją wysokości nr 4-6, 700 x 500 x 640-760; konstrukcja stołu -rura okrągła 35mm, płyta laminowana, obrzeże PCV | szt | 30 |  |  |  |  |
|  | 132 | Krzesło | Konstrukcja metalowa. Rozmiar 6. Siedzenie i oparcie z lakierowanej sklejki liściastej. | szt | 30 |  |  |  |  |
|  | 133 | Drukarka laserowa A-3 | Drukarka laserowa A3 , monochromatyczna | szt | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia technologii i budowy maszyn gab. 203** | | | | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 134 | Ławka szkolna - 2-osobowa | Stolik szkolny 2 osobowy, płyta laminowana, obrzeże PCV | szt | 15 |  |  |  |  |
|  | 135 | Krzesło | Konstrukcja metalowa. Rozmiar 6. Siedzenie i oparcie z lakierowanej sklejki liściastej. | szt | 30 |  |  |  |  |
|  | 136 | Projektor multimedialny | Projektor multimedialny XGA, jasność nie mniej niż 2000 ANSI lumen, kontrast nie mniej niż 1500:1 | szt | 1 |  |  |  |  |
|  | 137 | Drukarka laserowa A-4 | Drukarka laserowa monochromatyczna A4 | szt | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracownia układów mechatronicznych i sterowników PLC - gab. Nr 208** | | | | | | | | | | | | | **j.m** | | **ilość** | **Cena jedn. netto** | | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | | | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** | | | | | |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik teleinformatyk | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
| Stanowisko pneumatyki | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 138 | | | | Stół laboratoryjny | Wymiary 1556 x 780 i wysokość 1773. Mobilny stół z możliwością montażu pionowego płyty montażowe (1100 x 700) wykorzystywaną obustronnie, zestawem dwóch kasetonów na moduły elektryczne oraz zestawem dwóch stacjonarnych szafek w tym 3 zestawy szafek czterokomorowych | | | | szt | | 4 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 139 | | | | Szafka czterokomorowa | z zamykanymi szufladami stalowymi z pełnym wysuwem i blokadą wysuwu, obciążenie do 20 kg na szufladę, wymiary 476 x 788 x 592 | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 140 | | | | Szafka trzykomorowa | z zamykanymi szufladami stalowymi z pełnym wysuwem i blokadą wysuwu, obciążenie do 20 kg na szufladę, wymiary 476 x 788 x 592 | | | | szt | | 1 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 141 | | | | Kompresor wraz z wyposażeniem | Wydajność min. 50 L/min, ciśnienie 8 bar, zasilanie 230V/50Hz. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu KD | | | | szt | | 1 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 142 | | | | Płyta montażowa 1100 x 700 | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących wraz ze wspornikami montażowymi na stołach laboratoryjnych Learnline ze stelażem Learntop | | | | szt | | 1 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 143 | | | | Zespół przygotowania powietrza | Ciśnienie robocze do 12 bar, wkładka filtrująca 40 um, z manometrem i smarownicą proporcjonalną. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 6 | | | | szt | | 4 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 144 | | | | Blok rozdzielający | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 6/4x0.75 | | | | szt | | 4 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 145 | | | | Siłownik jednostronny | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 146 | | | | Siłownik dwustronny | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 147 | | | | Zawór 3/2 z rolką | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 148 | | | | Zawór 3/2 z rolką uchylą | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 149 | | | | Wyłącznik zbliżeniowy pneumatyczny | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 150 | | | | Zawór 3/2 z przyciskiem | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 151 | | | | Zawór 3/2 z przełącznikiem | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 152 | | | | Suma logiczna „LUB” | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 2 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 153 | | | | Iloczyn logiczny „I” | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 2 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 154 | | | | Zawór pneumatyczny 3/2 | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 155 | | | | Zawór pneumatyczny 5/2 | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 156 | | | | Zawór pneumatyczny 5/2 impulsowy | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 157 | | | | Zawór zwrotno-dławiący | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | 158 | | | | Czasowy zawór opóźniający | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
| Stanowisko elektropneumatyki | | | | | | | | | | | | | **j.m.** | | **ilość** | **Cena jedn. netto** | | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | | | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** | | | | | |
|  | | | 159 | | | | | Zestaw przycisków | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących wraz ze wspornikami montażowymi na stołach laboratoryjnych Learnline ze stelażem Learntop | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 160 | | | | | Zestaw przekaźników | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących wraz ze wspornikami montażowymi na stołach laboratoryjnych Learnline ze stelażem Learntop | | | | szt | | 18 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 161 | | | | | Zestaw przekaźników z opóźnieniem | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących wraz ze wspornikami montażowymi na stołach laboratoryjnych | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 162 | | | | | Moduł ze wskaźnikami elektrycznymi | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących wraz ze wspornikami montażowymi na stołach laboratoryjnych | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 163 | | | | | Czujnik ciśnienia elektroniczny | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4 x 0.75 | | | | szt | | 1 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 164 | | | | | Elektrozawór 3/2 | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4 x 0.75 | | | | szt | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 165 | | | | | Elektrozawór 5/2 | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 166 | | | | | Elektrozawór 5/2 impulsowy | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 167 | | | | | Elektryczny wyłącznik krańcowy-lewy | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 168 | | | | | Elektryczny wyłącznik krańcowy-prawy | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 169 | | | | | Elementy złączne | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | szt | | 2 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 170 | | | | | Przewód pneumatyczny | Do szybkiego montażu i demontażu za pomocą uchwytów mocujących. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe typu QS 4x0.75 | | | | kpl | | 6 |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 171 | | | | | Zestaw przewodów elektrycznych | Do szybkiego montażu i demontażu. Przyłącze na złącza i łączniki wtykowe | | | | szt | | 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |
| Stanowisko PLC - 2 kpl | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | | 172 | | | | | Zasilacz 24 V DC, max 4,5 A | Parametry - 230V AC/24V DC max. 4,5 V. Możliwość montażu w kasetonach modułowych stołów laboratoryjnych | | | | szt | | 12 |  | |  |  | | | |  | | | | |
| Stanowisko pneumatycznej techniki regulacji ciągłej | | | | | | | | | | | | | **j.m.** | | **ilość** | **Cena jedn. netto** | | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | | | | | | | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** | |
|  | 173 | | | | | Zestaw TP111 pneumatyka regulacyjna wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważny parametrami | | | | Zestaw powinien pozwalać na :  - systemem kontroli ciśnienia i pozycji  -zapoznanie z budową i działanie obwodu regulacji (otwartej i zamkniętej pętli regulacji)  - zachowaniem układu regulacji (analiza sygnału, odpowiedzi sygnału, systemy 1,2 i 3 rzędu regulacji  - doborem parametrów dla regulatorów PID | | | szt | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 174 | | | | | Generator funkcji | | | | sygnały: sinusoidalny, prostokątny, trójkątny, TTL; zakres częstotliwości: 0,1 Hz - 500 kHz; wyjście napięciowe: DC; przesunięcie: - 15 do + 15 V; amplituda napięcia: 0 – 30 V | | | szt | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 175 | | | | | Oscyloskop | | | | szerokość pasma: 60 Hz; kanały: 2; podstawa czasu: 5 ns - 50 s/div; częstotliwość próbkowania: 1,0 GS/s; podziałk; 8 bitów; odchylanie pionowe: 2 mV/div - 5 V/div; złącze: USB | | | szt | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 176 | | | | | Przewód elektryczny BNC 4 mm | | | | | | | kpl | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 177 | | | | | Przewód BNC-BNC | | | | | | | kpl | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 178 | | | | | Złącze BNC-T | | | | | | | kpl | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | 179 | | | | | Miernik cyfrowo-uniwersalny | | | | napięcie; 0,1 mV – 600 V; natężenie prądu; 0,1 mA – 10 A; opór; 0,1 - 40 Mohm; częstotliwość; 0,01 Hz - 50 kHz; pojemność; 1 nF - 1000 uF | | | szt | | 1 |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | | Stanowisko 3 modułów dydaktycznych - meclab | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 180 | | | | Zestaw MecLab (3 moduły dydaktyczne) wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważny parametrami | | | | | Zestaw powinien pozwalać na:  - wykorzystanie elektropneumatycznych układów procesorowych (napędy, sterowanie itp.)  - projektowanie, budowę i działanie przemysłowych modułów automatyzacji produkcji  - tworzenia oprogramowania sterującego wybranym procesem produkcyjnym  - diagnostyki złożonych systemów | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Stanowisko sensoryki | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | 181 | | | | Zestaw TP 1311 sensoryka - czujniki obecności wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważny parametrami | | | | | Zestaw powinien umożliwiać zapoznanie się z:  - szeroką gamą binarnych czujników testu obecności  - zakresem działania i innymi parametrami czujników: pojemnościowych, indukcyjnych i optycznych  - wpływem rodzaju sygnału na proces detekcji czujników | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | 182 | | | | Zestaw TP240i wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważny parametrami | | | | | Zestaw powinien umożliwiać zapoznanie się z:  - szeroką gamą binarnych czujników testu obecności czujników ciśnienia  - zakresem działania i innymi parametrami czujników: pojemnościowych, indukcyjnych, optycznych i ciśnienia  - wpływem rodzaju sygnału na proces sterowania | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Pakiet oprogramowania ( licencja na 15 stanowisk ) | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | 183 | | | | Program FluidSIM 4.2 P wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważne | | Oprogramowanie FluidSIM -4.2P - Pneumatyka (licencja sieciowa na 12 stanowisk) „lub” równoważne powinno umożliwiać projektowanie układów wykonawczych i sterowania, symulację ich działania | | | Kpl | | 1 |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | 184 | | | | Program FluidSIM 4.2 H l wg katalogu firmy Festo Didactic ub równoważne | | Oprogramowanie FluidSIM -4.2H - Hydraulika (licencja sieciowa na 12 stanowisk) „lub” równoważne powinno umożliwiać projektowanie układów wykonawczych i sterowania, symulację ich działania | | | Kpl | | 1 |  | |  | | |  | | |  | | | | | | |
|  | | | | 185 | | | | Program CIROS-Mechatronics wg katalogu firmy Festo Didactic lub równoważne | | Oprogramowanie CIROS@Mechatronics - (licencja sieciowa) "lub równoważne" powinno umożliwiać projektowanie złożonych układów mechatronicznych w 3 D z możliwością sterowania sterownikiem PLC lub EasyPort | | | Kpl | | 1 |  | |  | | |  | | |  | | | | | | |
|  | | Stanowisko robotyki | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | 186 | | | | Robot RobTRAIN I wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Mechatronik lub równoważny parametrami | | 5 ruchomych osi (struktura[CR ,BR1, BR2, BL, AL.}) napędzanych serwomechanizmami, wraz z wymiennym chwytakiem pneumatycznym. Kontroler robota posiada 4 wejścia i 4 wyjścia binarne i 4 wejścia analogowe. Komunikacja robota z komputerem odbywa się za pomocą portu komunikacyjnego RS 232 | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | Stanowisko egzaminacyjne PLC | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | 187 | | | | Stanowisko egzaminacyjne z sterownikiem PL wraz z niezbędnym wyposażeniem dodatkowym i oprogramowaniem wg katalogu firmy Mechatronik lub równoważny parametrami | | Powinno spełniać standard wyposażenia ośrodka egzaminacyjnego do przeprowadzenia etapu praktycznego egzaminu w zawodzie technik mechatronik. Powinno być wyposażone w płytę montażową z gumowymi nóżkami przeciwpoślizgowymi. | | | szt | | 6 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | Stanowiska komputerowe | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | 188 | | | | biurko duże narożne | | | biurko narożne o wymiarach 1600x770x1000 z nadstawką | | | szt | | 2 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | 189 | | | | Krzesło nauczyciela | | | podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym, siedzisko i oparcie tapicerowane z regulacją stopnia podparcia | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | 190 | | | | stół komputerowy 2 osobowy uczniów | | |  | | wymiary: 650x1700x710-820 stelaż wykonany z rury stalowej, elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV, półka pod klawiaturę mocowana na prowadnicach | szt | | 8 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | 191 | | | | krzesła regulowane twarde na sił gaz. | | | podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna siedziska na siłowniku gazowym, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki 9 mm | | | szt | | 12 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | 192 | | | | szafa na urządzenia sieciowe | | | metalowa, zamykana na zamek | | | szt | | 1 |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| **Pracownia techniczna gab. 215** | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | 193 | | | | Twardościomierz Rockwella stacjonarny analogowy | | | | Uniwersalny, warsztatowy do pomiaru twardości we wszystkich zakresach HR | | | szt | 1 |  | |  | | |  | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział obróbki ręcznej gab. 220** | | | |  |  |  | | | | |  | |  |
| Kierunek kształcenia – technik mechatronik, technik mechanik, mechanik-monter maszyn i urządzeń, operator obrabiarek skrawających, ślusarz | | | | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto** | | | | **Wartość netto**  **(ilość x cena jedn)** | **Stawka VAT %** | | **Wartość brutto**  **(wartość netto + kwota VAT)** |
|  | 194 | Wiertarko -frezarka stołowa | Uniwersalna wiertarko-frezarka stołowa o przybliżonych parametrach : wiercenie w stali do: 40mm, frezowanie czołowe do: 76mm, gwintowanie do: m19, stożek wrzeciona: mk3, skok wrzeciona: 130mm, liczba prędkości obr., wrzeciona: 6, prędkość wrzeciona: 50-1250 obr/min, średnica kolumny: 75mm, odstęp oś wrzeciona-kolumna: 255mm maksymalna odległość koniec, wrzeciona-stół: 470mm, minimalna odległość koniec, wrzeciona-stół: 110mm, stół, współrzędnościowy:730x210mm, skok wzdłużny: 500mm, skok poprzeczny: 270mm, szerokość rowków t: 14mm, rozstaw rowków t (oś-oś): 56mm, napięcie zasilania: 400v 3, faz.50hz, moc silnika: 1.5kw, | szt. | 1 |  | | | |  | |  |  |
| 195 | Giętarka do blachy 1,2 × 1 060 | Długość listwy gnącej 1 060 mm. Kąt gięcia 0 – 135°. Maksymalna grubość giętego materiału 1,2 mm. Listwa i łoże są nawiercone dopiero po ustawieniu, dzięki czemu osiąga się maksymalną precyzyjność. | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  |
| 196 | Nożyce dźwigniowe - 1,5 /1000 | Maksymalna długość cięcia 1 000 mm, maksymalna grubość materiału 1,5 mm. W skład zestawu wchodzi stojak. | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  |
| 197 | Stołowa szlifierka dwutarczowa 500 W | Zasilanie: 230 V  Pobór mocy: 500 W  Obroty: 2 950 /min | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  |
| 198 | Wiertarka stołowa DMT-16V | Zasilanie: 400 V  Pobór mocy: 1 100 W  Zakres obrotów: 290 – 2 000 /min  Prędkości: 6  Zakres uchwytu: 1 – 16 mm  Maks. średnica wiercenia: 16 mm  Rozmiary stołu: 310 × 280 mm  Rozmiar podstawy: 250 × 250 mm  Całkowita wysokość: 1060 mm  Całkowita wysokość: 1 060 mm  Stożek wrzeciona: 2 Mk  Posuw wrzeciona: 95 mm  Wysięg wrzeciona: 150 mm  Maks. odległość wrzeciona od stołu: 370 mm  Maks. odległość wrzeciona od podstawy: 610 mm  Średnica kolumny: 85 mm  Gwintowanie do: Nie mm  Wznios wrzeciona: 95 mm  Odległość wrzeciona od kolumny: 280 mm  Zakres posuwu automatycznego: 0,10; 0,14; 0,17; 0,25 mm/obr.  Stopnie posuwu automatycznego: 4  Podstawa z rowkiem "T": 14 mm  Rowek teowy stołu: 14 mm | szt. | 1 |  | | |  | |  | |  |
| 199 | TV 40” | Telewizor LCD o przekątnej 40 cali i rozdzielczości HD Ready 1366 x 768. Posiada technologię Wide Color Enhancer, Digital Natural Image engine Plus, tuner cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T z obsługą MPEG-4 oraz dekoder dźwięku Dolby Digital Plus. Telewizor zawiera 2 złącza HDMI, 1 x USB, złącze kompozytowe, antenowe oraz złącze słuchawkowe. | szt. | 1 |  | |  | | |  | |  |
| 200 | Lutownica pistoletowa transformatorowa 175 W | Bardzo wytrzymała lutownica do różnorodnych zastosowań w serwisach, warsztatach, dla amatorów. Praca w trybie ciągłym maks. 12 s, praca w trybie przerywanym maks. 48 s (przerwa 30 s). Napięcie 230 V/50 Hz, pobór mocy 175 W. Zestaw zawiera: lutownicę 175 W, 2 groty zapasowe, drut lutowniczy, kalafonia. Zapakowane w walizce plastikowej. | szt. | 6 |  | |  | | |  | |  |
|  | 201 | Szafka warsztatowa z wyposażeniem - 177 el. | wytrzymałość na obciążenie 450 kg Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6-21 mm   Zestaw kluczy płasko-oczkowych 22-32 mm  Zestaw kluczy oczkowych 6-19 mm  Zestaw szczypiec CrV 180 i 160 mm - 5 el.  Zestaw wkrętaków płaskich   Zestaw wkrętaków krzyżakowych  Zestaw 1/2" - nasadki, przedłuzki + grzechotka  Zestaw bitów  Zestaw nasadek długich 1/2" 8-21 mm   Zestaw młotków i przecinaków  Zestaw 1/4" - nasadki, przedłużki + grzechotka  Zestaw 3/8" - nasadki, przedłużki + grzechotka | szt. | 1 |  | |  | | |  | |  |
|  | 202 | Krzesło obrotowe | Krzesło warsztatowe, metalowe, obrotowe z oparciem i siedziskiem ze sklejki | szt. | 18 |  |  | | | |  | |  |
|  | 203 | Biurko nauczyciela | Biurko 2 szafkowe z szufladami. Wymiary: 1300 x 580 x 750, okleina bukowa, zamek centralny | szt. | 1 |  |  | | | |  | |  |
|  | 204 | Krzesło nauczyciela | Krzesła obrotowe z oparciem i siedziskiem z tkaniny z podłokietnikami. | szt. | 1 |  |  | | | |  | |  |
| **RAZEM (suma pozycji od nr 1 do nr 204)** | | | | | | | | | | | | |  |

WARTOŚĆ BRUTTO PRZENIEŚ DO HARMONOGRAMU RZECZOWO – FINANSOWEGO

DO POZYCJI NR 3