*Załącznik nr 2 do SWZ*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**CEZ 1/02/2023**

**I. Nazwa zamówienia:** „Zakup i dostawa narzędzi i urządzeń z przeznaczeniem dla pracowni w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu ”.

**II.** Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę narzędzi i urządzeń z przeznaczeniem dla pracowni w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu. Przedmiot zamówienia obejmuje również przeszkolenie nauczycieli z zakresu zakupionego sprzętu.

Zamówienie pn. „Zakup i dostawa narzędzi i urządzeń z przeznaczeniem dla pracowni w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu ” realizowane jest w ramach projektu pn. „Decyduj i wybieraj swoją przyszłość” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, w ramach Działania XI.3 Kształcenie zawodowe Poddziałania XI.3.1 Kształcenie zawodowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Przedmiot zamówienia musi być kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych oraz prawnych. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą szczegółową specyfikację przedmiotu zamówienia, z której w sposób nie budzący wątpliwości winno wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia jest o takich samych lub lepszych parametrach technicznych. Oferowany przedmiot zamówienia powinien być zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

**III. Zamówienie podzielone jest na 3 części:**

1. **Część I:** „Zakup i dostawa doposażenia pracowni fryzjerskiej”.
2. **Część II:** „Zakup i dostawa Urządzenia do diagnozy i obsługi instalacji klimatyzacji”.
3. **Część III:** „Zakup i dostawa doposażenia pracowni elektryki”.

**IV. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.**

1. Zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były nowe oraz by były nieużywane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania).

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, wnieś w miejsce wskazane przez Zamawiającego znajdujące się na terenie obiektu i w przypadku elementów wymagających montażu zamontować, fabrycznie nowe wyposażenie w tym miedzy innymi w pracowni informatycznej, sterylizacji medycznej, higienistek stomatologicznych., technika usług kosmetycznych, technika masażysty, opiekuna medycznego.

3. Wykonawca zapewnia, że korzystanie przez Zamawiającego z zaoferowanych produktów nie będzie stanowić naruszenia praw majątkowych osób trzecich.

4. Oferowane urządzenia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone do wycofania ze sprzedaży.

5. Oferowane oprogramowanie w dniu składania ofert nie może być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji, sprzedaży lub wsparcia technicznego.

6. Wyposażenie dostarczone będzie na koszt Wykonawcy na teren obiektu tj, Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu, ul. Leszka Czarneckiego 2, 98-200 Sieradz.

7. Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego zabezpieczenia przedmiotu zamówienia podczas transportu do miejsca dostawy.

8. Określone przez Zamawiającego w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia wymagania są wymaganiami minimalnymi.

9. Podane długości okresów trwania gwarancji w poszczególnych opisach sprzętu są okresami minimalnymi.

10. W przypadku użycia w SWZ lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując opis przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu, użytemu w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszy wyraz „lub równoważne". W przypadku, gdy w SWZ lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Użycie w SWZ lub załącznikach oznakowania oznacza, że Zamawiający akceptuje także wszystkie inne oznakowania potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania. W przypadku, gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez Zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania, Zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego. Użycie w SWZ lub załącznikach wymogi posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę, jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że Zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku, gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem, że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z opisem przedmiotu zamówienia.

11. Wszystkie użyte w opisie przedmiotu zamówienia normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, o których mowa w art. 101 ustawy Pzp należy rozumieć jako przykładowe. Zamawiający zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych.

12. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany udowodnić w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych o których mowa w art. 104 – 107 ustawy Pzp, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w dokumentacji z postępowania.

**V. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia**

**Część I: „Zakup i dostawa doposażenia pracowni fryzjerskiej”.**

1. **Suszarka ręczna– szt. 15**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: suszarka ręczna |
| Charakterystyka:Suszarka z jonizacją moc 2000-2600w z dyfuzorem, lekka z długim przewodem (mini. 2,5 m) |

1. **Prostownica– szt. 5**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Prostownica  |
| Charakterystyka: temperatura od 150°C do 240°C z regulacją temperatury do 240°C. Płytki ceramiczne. Z długim przewodem min. 2,5m |

1. **Prostownica – szt.10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Prostownica |
| Charakterystyka: Wysoka temperatura od 150°C do 220°C. Płytki tytanowe. Regulacja-temperatury-plytki-tytanowe-24mm- Długi przewód mini. 2,5m |

1. **Sauna fryzjerska - szt. 1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Sauna fryzjerska |
| Charakterystyka:Regulacja czasu w zakresie 1-60 min. Czterostopniowa regulacja intensywności mgiełki. Sześciostopniowa regulacja temperatury. Kuracja ozonowa. |

1. **Mikrokamera – szt. 1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: mikrokamera |
| Charakterystyka: Polaryzacja liniowa. Z bardzo dużym powiększeniem, do 200 razy, pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo. Wbudowany filtr polaryzacyjny który minimalizuje efekt rażących odblasków na skórze głowy lub włosie. |

1. **Infrazon – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Infrazon |
| Charakterystyka: moc 1350 Wat, regulacja temperatury 70-90 C, 5 głowic grzewczych, 5 wentylatorów |

1. **Aparat ultradźwiękowy – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Aparat ultradźwiękowy |
| Charakterystyka: Regulacja natężenia dźwięku, wyświetlacz LCD wytrzymała i wyprofilowana rączka, regulacja ustalania czasu topnienia kleju i ustalania punktu topnienia kleju |

1. **Zgrzewarka do keratyny – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Zgrzewarka do keratyny |
| Charakterystyka:Regulacja temperatury ,wąska końcówka |

1. **Aparat Darsonvala – szt.1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Aparat Darsonvala |
| Charakterystyka: Pobierana moc - 20W, wymiary 300 x 162 x 70 mm, Cztery peloty, uchwyt z wbudowanym włącznikiem, regulacja natężenia prądu, funkcja ozonowania. |

1. **Maszynka do strzyżenia włosów– szt.10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Maszynka do strzyżenia włosów |
| Charakterystyka: 4 nakładki długości i grubości cięcia, szybkie ładowanie, wytrzymuje do 300min pracy, antypoślizgowa obudowa, bezprzewodowa zasilana kablem USB wykonana z tytanu i stali nierdzewnej . |

1. **Maszynka do strzyżenia– szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Maszynka do włosów |
| * Charakterystyka:
* mocny silnik V5000
* maszynka sieciowa
* nierdzewne, pokryte chromem ostrze o szerokości 40mm (Chrome Blade Wahl USA)
* regulacja długości cięcia za pomocą dźwigni regulującej
* przełącznik zał./wył.
* kabel sieciowy
* 10W
* cztery nakładki: 3, 6, 10 i 13mm
* śruba wyrównująca
* ochrona na nóż
* olej do elementu tnącego
* szczoteczka do czyszczenia
* grzebień
 |

1. **Maszynka do strzyżenia konturówka** **– szt. 2**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Maszynka do strzyżenia konturówka |
| * Charakterystyka:
* Ostrza min. Stalowe
* Cztery nasadki grzebieniowe (1mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm )
* Bateria min. 1400 mAh
* Czas pracy min. 2h
* Wymiar długość całkowita - 15 cm, szerokość ostrza - 3,3 cm
* Praca bezprzewodowa i przewodowa
* Ładowanie USB
* Solidna metalowa konstrukcja
* Zasilanie sieciowo-akumulatorowe
* Typ akumulatora litowo - jonowy

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

1. **Autoklaw – szt. 1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Autoklaw |
| Charakterystyka: Komora ze stali kwasoodpornej (chromoniklowej),Elektroniczna blokada drzwi,Czas pracy - 20-45min w zależności od programu,Wymiary zewnętrzne: 50x44x40cm,Wymiary wewnętrzne: głębokość: 29cm, średnica robocza: 17cm,Pojemność: 8l,- urządzenie Klasy B o pojemności 8l,- dwie metalowe tacki,- uchwyt do tacki,- pojemnik na wodę,- wężyk odprowadzający wodę,- kabel zasilający,- uszczelka zapasowa,- dwa zapasowe bezpieczniki, |

1. **Pen fryzjerski – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Pen fryzjerski |
| Charakterystyka: Metalowy pen do metody piórkowej ,posiadający specjalne pióro na końcu którego mocuje się sterylne ostrze jednorazowe  |

1. **Falownica do włosów – szt. 2**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Falownica do włosów |
| * Charakterystyka: powierzchnia ceramiczna Titanium Tourmaline – uwalnia naturalnejony ujemne i zapewnia równomierny rozkład ciepła
* Potrójna lokówka
* 5 poziomów regulacji temperatury od 140°C do 220°C
* 3 szerokości nasady lokówki 22 mm/19 mm/22 mm
* pełne nagrzanie w 30 sekund
* automatyczna kontrola temperatury
* końcówka z izolacją
* wbudowany metalowy stojak
* obrotowy kabel zasilający o długości 2,7 m
* podkładka ochronna do odkładania urządzenia
* rękawiczki ochronne
 |

1. **Karbownica do włosów – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Automatyczna karbownica do włosów |
| Charakterystyka: Napięcie: 110–240 V, 50–60 Hz Zasilanie: 36 W Materiał: tworzywo ABS Zastosowanie: włosy suche Poziom temperatury: 2 poziomy – 190℃, 210℃ Czas nagrzewania: 5 minut Długość przewodu: 1,8 m Klasa ochronności: II |

1. **Lokówka do włosów 38 mm – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Lokówka do włosów 38 mm  |
| Charakterystyka: Powłoka ceramiczno-kwarcowa, moc 64 waty, temp. 160-210\*C, przewód 2,5m,  6 ustawień temp. automatyczny wyłącznik ,system grzania adwenced ceramics |

1. **Lokówka do włosów 19 mm – szt. 3**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Lokówka do włosów 19 mm |
| Charakterystyka: Powłoka ceramiczno- turmalinowa, wskaźnik led, automatyczne wyłączenie,obrotowy przewód, moc 32 waty, minimum osiem poziomów regulacji temperatury |

1. **Lokówka stożkowa– szt. 2**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Lokówka stożkowa |
| * Charakterystyka: elektroniczna regulacja temperatury
* powłoka tytanowo-turmalinowa
* szerokość żelazka od 32 mm do 19 mm
* podkładka izolacyjna
* nakładka izolacyjna na palce przeciw oparzeniom
* obrotowy kabel o długości 2,7 m
* 230V
 |

1. **Zestaw nożyczek fryzjerskich – szt. 10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Zestawy nożyczek fryzjerskich  |
| Charakterystyka: Zawiera nożyczki klasyczne 5,5 cala, nożyczki degażówki 5,5cala, nóż chiński , powłoka teflonowa, ostrza wykonane ze stali nierdzewnej |

1. **Zestaw grzebieni – szt. 10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Zestaw grzebieni |
| Charakterystyka: Zestaw zawiera 10 sztuk grzebieni w etuiWykonany z najwyższej jakości tworzywa odpornego na działanie środków chemicznych i wysokiej temperatury, Posiadają właściwości antybakteryjne |

1. **Gorące nożyczki – szt.1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Gorące nożyczki |
| Charakterystyka: trójstopniowa regulacja temperatury Długi przewód zasilający minimum 2,5mMoc 20 wat Rozmiar 6 caliSystem CARECUT-TCC |

1. **Szczotki fryzjerskie – kpl 1.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Szczotki fryzjerskie |
| Charakterystyka: Komplet powinien zawierać minimum 18 szt. Display szczotek4 szczotki z modelu T16 4 szczotki z modelu T254 szczotki z modelu T333 szczotki z modelu T433 szczotki z modelu T 53Posiadają antystatyczne włosieWygodny ergonomiczny uchwyt  |

1. **Wałki fryzjerski 21mm – 16 opakowań**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Wałki fryzjerskie 21 mm |
| Charakterystyka: Wałki do włosów ze szczecinąŚrednica 21mmWykonane z trwałego tworzywa odpornego na działanie środków chemicznych Opakowanie zawiera minimum 12 sztuk |

1. **Wałki fryzjerskie 13 mm – 16 opakowań**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Wałki fryzjerskie 13 mm |
| Charakterystyka: Wałki do włosów ze szczecinąŚrednica 13 mmWykonane z trwałego tworzywa odpornego na działanie środków chemicznych Opakowanie zawiera minimum 12 sztuk |

1. **Wałki fryzjerskie 40 mm – 16 opakowań**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Wałki fryzjerskie 40 mm |
| Charakterystyka: Wałki do włosów ze szczecinąŚrednica 40 mmWykonane z trwałego tworzywa odpornego na działanie środków chemicznych Opakowanie zawiera minimum 12 sztuk |

1. **Główka treningowa męska – szt. 10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Główka treningowa męska ze statywem  |
| Charakterystyka: głowa z brodąwłosy wykonane z tworzywa odpornego na działanie temperatuty i środków chemicznych Długość włosa do 40 cm |

1. **Główka treningowa damska – szt. 10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Główka treningowa damska |
| Charakterystyka: Główka naturalna Długość włosa 55 cmWłos odporny na działanie środków chemicznych i podwyższonej temperatury |

1. **Uchwyt do główki ( statyw) – szt. 10**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Uchwyt do główki (statyw) |
| Charakterystyka:uchwyt na głowę mocowany do stołu |

1. **Konsola fryzjerska – szt.6**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Konsola fryzjerska |
| Charakterystyka: Parametry: Wysokość całkowita: mini. 170 cm Szerokość: 58 cm Głębokość półki: mini. 20 cm |

1. **Fotel fryzjerski – szt. 5**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Fotel fryzjerski |
| Charakterystyka: Parametry: Wymiary: szerokość siedziska: 47cm, głębokość siedziska: 44cm, wysokość oparcia fotela: 44cm, wysokość fotela min: 43cm, wysokość fotela max: 57cm. |

1. **Myjnia fryzjerska – szt. 2.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Myjnia fryzjerska |
| Charakterystyka: Regulowany kąt pochylenia misy.Możliwość podłączenia z tyłu lub z dołu myjni.Bateria, wyciągana wylewka oraz przyłącza w komplecie.Obicie wykonane z materiału pozwalającego łatwe mycie i czyszczenie, odpornego na wilgoćWymiary:- szerokość siedziska: mini. 47cm, - głębokość siedziska: 52cm, - wysokość oparcia fotela: max 42cm, - wysokość siedziska: min. 50cm - regulowana, - szerokość misy: mini. 51cm, - długość misy: 56cm, - głębokość misy: 20cm, - wysokość od ziemi (z misą): min. 104cm, Misa w kolorze białym. |

1. **Hoker fryzjerski – szt. 2.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Hoker fryzjerski |
| Charakterystyka: wyposażony w pięcioramienną bazę z okręgiem i niski amortyzator.  |

1. **Labor fryzjerski – szt.1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Labor fryzjerski |
| Charakterystyka: Wykonanie płyta meblowa * Szafa podświetlana na całej wysokości
* mini. Na dole 2 szuflady
* Szerokość 100 cm, głębokośc:60 cm, wysokość: 190cm
 |

1. **Fotel barberski – szt. 1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Fotel barberski |
| Charakterystyka: regulacja wysokości, zagłówka, oparcia. Maksymalna wysokość fotela 136 cm. |

1. **Tablice dydaktyczne – 1 zestaw**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: Tablice dydaktyczne |
| Charakterystyka: Zestaw tablic powinien zawierać mini. 10 tablic tematycznych jak niżej w opisie - 1. Budowa włosa 2. Budowa korzenia włosa 3. Fazy wzrostu włosa 4. Przebieg rozjaśniania włosów 5. Przebieg trwałej ondulacji 6. Podstawy teorii koloru we fryzjerstwie 7. Podstawowe kształty twarzy - dobór fryzur 8. Budowa głowy \* elementy twarzy \* rysunek głowy osoby dorosłej 9. Fale i pierścienie - ilustracje oryginalnych fal z lat 20-30 10. Podstawy strzyżenia - wiry, rysunki pomocnicze, podstawowe separacje, poziomy strzyżenia |

**Część II: „Zakup i dostawa Urządzenia do diagnozy i obsługi instalacji klimatyzacji”.**

1. Urządzenie opracowane do diagnozy i obsługi instalacji klimatyzacji **– szt. 1**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Urządzenie do klimatyzacji**   |
| Charakterystyka:Urządzenie do diagnozy i obsługi instalacji klimatyzacji. Wbudowana baza danych samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych. Urządzenie wyposażone w bazę ostatnich serwisów oraz możliwość prowadzenia diagnostyki w wykrywaniu usterek w klimatyzacji.Minimalne wymagania dla urządzenia:Obsługa czynnika: R134aTryb pracy: automatyczny /ręcznyUrządzenie powinno minimum: Odzyskiwanie czynnika z układu klimatyzacji i odseparowanie zużytego olejuTworzenie Próżni w układzieNapełnianie układu klimatyzacjiPodstawowy test szczelności na próżniDozowanie oleju.Obsługa w języku POLSKIM, Funkcja w pełni automatycznego trybu pracy. Baza danych systemu A/C, złącze na kartę SD do aktualizacji bazy danychDuży dotykowy kolorowy wyświetlacz LCDDuże i czytelne manometry HP i LPDrukarka umożliwia wydruk raportu wykonanych czynności dla klientaTyp Czynnika: R134aMoc: mini. 750 WSzybkość odzyskiwania: min. 300 g/minSzybkość napełniania: min. 800 g/minSzybkość pompowania próżni: min. 5.4 m3/hZdolność filtrowania: min. 200 kgDokładność skali: min. 10 gPojemność min. 10 kgW zestawie: Butla z czynnikiemOlej do klimatyzacji. |

**Część III: „Zakup i dostawa doposażenia pracowni elektryki”.**

1. **Silnik trójfazowy 0,75 kW – 3 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Silnik trójfazowy 0,75 kW** |
| Charakterystyka:**Moc [kW]:** 0,75**Obroty [obr./min.]:**minimum 1350(4 biegunowy)**Średnica wału [mm]:** minimum 14**Obudowa:** Aluminiowa**Rodzaj montażu:** Łapowy IMB3**Zasilanie:** 400V**Częstotliwość zasilania:** 50Hz**Stopień ochrony:** IP55**Klasa izolacji:** F**Rodzaj pracy:** S1**Okres gwarancji:** minimum 24 miesiące |

1. **Silnik trójfazowy 1,1 kW – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Silnik trójfazowy 1,1 kW** |
| Charakterystyka:**Moc [kW]:** 1,1**Obroty [obr./min.]:** minimum1350(4 biegunowy)**Średnica wału [mm]:** minimum14**Obudowa:** Aluminiowa**Rodzaj montażu:** Łapowy IMB3**Zasilanie:** 400V**Częstotliwość zasilania:** 50Hz**Stopień ochrony:** IP55**Klasa izolacji:** F**Rodzaj pracy:** S1**Okres gwarancji:** minimum 24 miesiące |

1. **Silnik trójfazowy 1,1 kW, 690/400V – 3szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Silnik trójfazowy 1,1 kW, 690/400V** |
| Charakterystyka:**Moc [kW]:** 1,1**Obroty [obr./min.]:** minimum1350(4 biegunowy)**Obudowa:** Aluminiowa**Rodzaj montażu:** Łapowy**Zasilanie:** 400V/690V (przystosowany do rozruchu gwiazda/trójkąt)**Częstotliwość zasilania:** 50Hz**Stopień ochrony:** IP55**Klasa izolacji:** F**Rodzaj pracy:** S1**Okres gwarancji:** minimum 24 miesiące  |

1. **Silnik jednofazowy 0,75 kW – 4szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Silnik jednofazowy 0,75 kW** |
| Charakterystyka:**Moc [kW]:** 0,75**Obroty [obr./min.]:** 1410**Średnica wału [mm]:** 19**Obudowa:** Aluminiowa**Rodzaj montażu:** Łapowy IMB3**Zasilanie:** 230V**Częstotliwość zasilania:** 50Hz**Stopień ochrony:** IP54**Klasa izolacji:** F**Rodzaj pracy:** S1**Okres gwarancji:** minimum 24 miesiące **Z jednym kondensatorem:** kondensator pracy. |

1. **Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu (4 biegunowy)** |
| Charakterystyka:Łącznik 4 biegunowy z czołem, pokrętło długie.Napięcie znamionowe izolacji Ui 690 V Napięcie znamionowe udarowe 6 kVwytrzymywalneUimpPrąd znamionowy ciągły Iu=Ith 32 AZnamionowa moc łączeniowa Pe w kat. AC-3 9 kW (230V) 15 kW (400 V) 15 kW (690 V)Znamionowa moc łączeniowa Pe w kat. AC-4 7,5 kW (230V) 10kW (400 V) 7,5 kW (690 V)Prąd znamionowy łączeniowy Ie w kat. AC-3 32 A (230V) 28 A (400 V) 16 A (690 V)Prąd znamionowy łączeniowy Ie w kat. AC-4 25 A (230V) 20 A (400 V) 8 A (690 V)Prąd znamionowy krótkotrwały 1 kAwytrzymywalnyIcw(1s)Prąd znamionowy załączalny zwarciowy Icm 1,4 kAPrąd znamionowy zwarciowy umowny 12 kAPrąd znamionowy wkładka bezpiecznikowa gG 32 AMoment dokręcania zacisków 1,2 NmTrwałość mechaniczna 3,0 mln (cykli przedstawieniowych)Temperatura otoczenia -40…+70oC (pracy) -40…+70oC (przechowywania)Przekrój przewodów przyłączeniowych 4…6 mm2Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem IP65pulpituOdporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6) 2…13, 2…100 Hz (częstotliwość)± 1 mm (amplituda przemieszczenia)± 0,7 g (amplituda przyspieszenia)Odporność na udary (wg IEC 60068-2-27) 15 g (przyśpieszenie szczytowe) 11 ms (czas trwania impulsu) Odporność na wilgotne gorąco 55oC (temperatura otoczenia)cykliczne (IEC 60068-2-30) 95 % (wilgotność względna)Odporność na mgłę solną cykliczną  ostrość próby 1(wg IEC 60068-2-52) |

1. **Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu (wielopozycyjny) – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu (wielopozycyjny), przełącznik pomiaru napięcia.** |
| Charakterystyka:Przełącznik woltomierza 3xL-L i 3xL-N do wbudowania.Charakterystyka:Możliwy pomiar napięcia międzyfazowego - nieMożliwy pomiar napięcia fazowego - takZ pozycją 0Budowa urządzenia – montaż pośredniStopień ochrony (IP) – IP65Z elementem obsługi – nieNapięcie znamionowe izolacji Ui 500 VNapięcie znamionowe udarowe 4 kVwytrzymywane UimpPrąd znamionowy ciągły Iu=Ith 16 APrąd znamionowy łączeniowy Ie  7 A (500V)w kat.AC-15Prąd znamionowy łączeniowy Ie  8,7 A (400 V)w kat. AC-3 8,7 A (500 V)Prąd znamionowy łączeniowy Ie  7 A (400 V)w kat. AC-4 7 A (500 V)Prąd znamionowy krótkotrwały 0,5 kAWytrzymywalnyIcw(1s)Prąd znamionowy załączalny 2 kAzwarciowy IcmMoment dokręcania zacisków 1,2 NmTrwałość mechaniczna 3,0 mln (cykli przestawieniowych)Temperatura otoczenia -25 ... +70°C (pracy) -25 ... +70°C (przechowywania)Przekrój przewodów przyłączeniowych 1,5…4 mm2Stopień ochrony: PN-EN 60529 względem IP41Pulpitu IP65 |

1. **Rozdzielnica (bez zabezpieczeń). – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Rozdzielnica (bez zabezpieczeń).** |
| Charakterystyka:Napięcie znamionowe 400/230V, (50Hz)Napięcie znamionowe izolacji 500VNapięcie znamionowe udarowe wytrzymywalne 4kVPrąd znamionowy 32AStopień ochrony IP44Klasa ochronności – 2Przekrój przewodów przyłączeniowych 2,5…6 mm2Zawiera:- przełącznik kierunku obrotów- gniazdo IEN 1653 - 1szt- gniazdo IEN 3253 - 1szt- gniazdo VZ 16 - 1sztMożliwość montażu do 7 modułów na szynie DIN |

1. **Rozgałęźnik do przedłużacza, 5 gniazd z uziemieniem, z wyłącznikiem, (rozkręcana obudowa) – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Rozgałęźnik do przedłużacza, 5 gniazd z uziemieniem, z wyłącznikiem, (rozkręcana obudowa).** |
| Charakterystyka:[Gniazdo przenośne pięciokrotne 16A 2P+Z 250V z wyłącznikiem (białe).](https://www.tim.pl/gniazdo-przenosne-pieciokrotne-16a-2p-z-250v-z-wylacznikiem-biale-gn-570ws%22%20%5Co%20%22Gniazdo%20przeno%C5%9Bne%20pi%C4%99ciokrotne%2016A%202P%2BZ%20250V%20z%20wy%C5%82%C4%85cznikiem%20bia%C5%82e%20GN-570WS) |

1. **Przedłużacz z wyłącznikiem, 5 gniazd z uziemieniem – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Przedłużacz z wyłącznikiem, 5 gniazd z uziemieniem.** |
| Charakterystyka:[Przedłużacz przeciwprzepięciowy 5-gniazd z/u, 3 m.](https://www.tim.pl/przedluzacz-przeciwprzepieciowy-5-gniazd-zu-acar-f5-3m-szary%22%20%5Co%20%22Przed%C5%82u%C5%BCacz%20przeciwprzepi%C4%99ciowy%205-gniazd%20z/u%20ACAR%20F5%203m%20szary) |

1. **Przedłużacz przeciwprzepięciowy, 8-gniazd z uziemieniem – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Przedłużacz przeciwprzepięciowy, 8-gniazd z uziemieniem.** |
| Charakterystyka:Przedłużacz przeciwprzepięciowy 8-gniazd z/u 1,5m. |

1. **Zestaw instalacyjny z rozłącznikiem – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Zestaw instalacyjny z rozłącznikiem (0-1).** |
| Charakterystyka: Zestaw instalacyjny z gniazdem 16A 5P (0-1).Wskaźnik położenia styku ochronnego [h] - 6Rodzaj przełącznika - przełącznik specjalnyPrąd znamionowy IEC [A] - 16Liczba biegunów - 5Napięcie zgodnie z EN 60309-2 - 400 V (50+60 Hz)Stopień ochrony (IP) - IP44Z przełącznikiem wł./wył., bez blokadyMateriał obudowy - tworzywo sztuczne. |

1. **Zestaw instalacyjny z rozłącznikiem L-O-P – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Zestaw instalacyjny z rozłącznikiem L-O-P** |
| Charakterystyka:Zestaw instalacyjny z gniazdem 16A 5P+2P+Z (L-0-P) Charakterystyka:Wskaźnik położenia styku ochronnego [h] - 6Rodzaj przełącznika - przełącznik specjalnyPrąd znamionowy IEC [A] -16Liczba biegunów - 5Napięcie zgodnie z EN 60309-2400 V (50+60 Hz) czerwoneKolor identyfikacyjny - czerwonyStopień ochrony (IP) - IP44Z przełącznikiem wł./wył., bez blokadyMateriał obudowy - tworzywo sztuczne |

1. **Gniazdo trójfazowe 5-stykowe – 9 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Gniazdo trójfazowe 5-stykowe** |
| Charakterystyka:Gniazdo stałe 16A 5P 400V, IP44. |

1. **Gniazdo jednofazowe, podtynkowe, podwójne, 3-stykowe – 15 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Gniazdo jednofazowe, podtynkowe, podwójne, 3-stykowe (z uziemieniem).** |
| Charakterystyka:Gniazdo podwójne z/u (białe)Sposób montażu - montaż podtynkowy. |

1. **Wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy 4P 30mA, 40A – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik różnicowoprądowy trójfazowy 4P 30mA, 40A** |
| Charakterystyka:Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 0,03A typ AC. |

1. **Wyłącznik nadprądowy trójfazowy B10 – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik nadprądowy trójfazowy B10** |
| Charakterystyka:Wyłącznik nadprądowy 3P B 10A 6kA AC  |

1. **Wyłącznik nadprądowy trójfazowy C10 – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik nadprądowy trójfazowy C10** |
| Charakterystyka:Wyłącznik nadprądowy 3P C 10A 6kA AC |

1. **Ochronnik przepięciowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Ochronnik przepięciowy** |
| Charakterystyka:Ogranicznik przepięć B+C Typ 1+2 4P 12,5kA 1,5kV  |

1. **Kaseta sterownicza z przyciskiem stop – 2 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Kaseta sterownicza z przyciskiem stop.** |
| Charakterystyka:Kaseta sterownicza K1 z przyciskiem STOPCN 85365080Liczba pozycji sterowniczych - 1Kolor pokrywy obudowy - żółtyStopień ochrony (IP) - IP65Liczba styków rozwiernych - 1Odpowiedni do wyłączania awaryjnegoLiczba przycisków grzybkowych - 1Materiał obudowy - tworzywo sztuczne |

1. **Lampki kompaktowe – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Lampki kompaktowe** |
| Charakterystyka:Lampka kompaktowa zielona LZ-230-LED-AC – 1 szt.Lampka kompaktowa czerwona LC-230-LED-AC – 1 szt.Lampka kompaktowa niebieska LN-230-LED-AC – 1 szt.Lampka kompaktowa żółta LG-230-LED-AC – 1 szt.Lampki okrągłe, tablicowe. |

1. **Stycznik modułowy 4z – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Stycznik modułowy 4z** |
| Charakterystyka:Stycznik modułowy 25A 4Z 0R 230V ACCharakterystyka:Rodzaj napięcia zasilania - ACKategoria użytkowania AC-...1Znamionowe napięcie cewki [V] - 230Liczba modułów - 2Rodzaj napięcia sterowania - ACLiczba styków zwiernych - 4Liczba styków rozwiernych - 0Głębokość wbudowania [mm] - 44Możliwość dodatkowego wyposażeniaStopień ochrony (IP) - IP2XZnamionowe napięcie pracy [V] od400Znamionowe napięcie pracy [V] do400Znamionowy prąd pracy [A] - 25Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek [W] - 3000Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) [VA] - 980Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek [VA] - 1540 |

1. **Amperomierz tablicowy, analogowy – 3 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Amperomierz tablicowy analogowy.** |
| Charakterystyka:Amperomierz analogowy tablicowy 0 - 10A AC do +55°CCharakterystyka:Wartość maksymalna – 10ATyp prądu – ACSystem pomiarowy – stal magnetycznaWysokość i szerokość min. – 76 mmGłębokość ok. – 45 mmTemperatura do ok. 55oCZakres pomiaru – 0-10AKlasa dokładności – min. 1.5Minimalna wartość wyświetlana – 0A |

1. **Woltomierz tablicowy, analogowy – 3 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Woltomierz tablicowy, analogowy.** |
| Charakterystyka:Woltomierz analogowy 72x72 N IP50 E615 500V pozycja pracy C3 K=90 st. bez atestu KJ Charakterystyka:Klasa dokładności - 1.5000Model - montaż czołowyZakres pomiarowy [°C] do500Maksymalne wychylenie wskazówki [°]90Rodzaj napięcia - ACWysokość [mm] - 72Szerokość [mm] - 72Zakres pomiarowy [V] – 500 |

1. **Woltomierz tablicowy, cyfrowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Woltomierz tablicowy, cyfrowy.** |
| Charakterystyka:Woltomierz 1-fazowy cyfrowy 0-600V AC dokładność 1Charakterystyka:System pomiarowy - cyfrowySzerokość [mm] - 72Rodzaj napięcia - ACWysokość [mm] - 72Zakres pomiarowy [°C] do600 |

1. **Wskaźnik natężenia prądu – 3 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wskaźnik natężenia prądu.** |
| Charakterystyka:Wskaźnik natężenia prądu 1-fazowy cyfrowy tablicowy 1-9000A do pracy z przekładnikiem 5A Rodzaj napięcia - ACModel - montaż czołowyWysokość [mm] - 72Zakres pomiarowy [°C] od1Szerokość [mm] - 72Klasa dokładności - 0.5000Wersja modułowaSystem pomiarowy - bimetalZakres pomiarowy [°C] do9000Połączenie przez przekładnik |

1. **Przekładnik prądowy – 4 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Przekładnik prądowy.** |
| Charakterystyka:Przekładnik prądowy uzwojenie pierwotne 20/5A 6VA kl.0,5 |

1. **Autotransformator jednofazowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Autotransformator jednofazowy, 13A.** |
| Charakterystyka:Autotransformatory z płynną regulacją napięcia wyjściowego.Charakterystyka:Moc – 3 kVAPrąd max. – 12ANapięcie zasilania – 230V 50/60 HzNapięcie wtórne – od 0V do minimum 250V. |

1. **Autotransformator jednofazowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Autotransformator jednofazowy, 5 A.** |
| Charakterystyka:Autotransformatory z płynną regulacją napięcia wyjściowego.Moc – 1,25 kWPrąd max. – 5ANapięcie zasilania – 230V 50/60 HzNapięcie wtórne – od 0V do 260V. |

1. **Autotransformator trójfazowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Autotransformator trójfazowy 3x12A.** |
| Charakterystyka:Autotransformator trójfazowy regulowany 9000VA ( 3x3000VA ) 3 x 12ACharakterystyka:Autotransformator trójfazowy regulowany Charakterystyka: wskaźnik napięcia – wyświetlacz LED, napięcie wejściowe 230 ( 400 ) VAC,napięcie wyjściowe 0 – 260V ( 450 ) VAC, precyzyjna regulacja napięcia za pomocą pokrętła moc maksymalna – minimum 9000VA ( 3x3000VA ) Prąd maksymalny – minimum 3x12A |

1. **Transformator 230V/24V – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Transformator 230V/24V** |
| Charakterystyka:Transformator 1-fazowy 500VA 230/24VCharakterystyka:Napięcie wtórne 1 od/do [V] do24Znamionowa moc pozorna [VA]500Wysokość [mm] - 125Stopień ochrony (IP) - IP00Wersja modułowaNapięcie pierwotne 1 od/do [V] do230Wykonany jako transformator separacyjnyNapięcie wtórne 1 od/do [V] od24Głębokość [mm] - 120Szerokość [mm] - 120Napięcie pierwotne 1 od/do [V] od230Wykonany jako transformator bezpieczeństwaKlasa materiału izolacyjnego zgodnie z IEC 85 - BMoc znamionowa [W] – 500 |

1. **Transformator separacyjny – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Transformator separacyjny 230 V -230 V.** |
| Charakterystyka:Moc maksymalna: 100VANapięcie uzwojenia pierwotnego: 230V ACNapięcie uzwojenia wtórnego: 230V ACZakres napięć PRI: 230, 400V 50/60 HzZakres napięć SEC: 24, 230V. |

1. **Lampka modułowa potrójna – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Lampka modułowa potrójna.** |
| Charakterystyka:Lampka modułowa czerwona/zielona/żółta 230-400V AC. |

1. **Dzwonek modułowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Dzwonek modułowy.** |
| Charakterystyka:Dzwonek modułowy na szynę TH-35, 230V.Charakterystyka:Stopień ochrony (IP) - **IP20**Napięcie znamionowe [V] - **230**Rodzaj prądu - **AC**Głośność [dB] - **78**Sposób montażu – na szynę TH35 |

1. **Wyłącznik jednobiegunowy, natynkowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik jednobiegunowy, natynkowy.** |
| Charakterystyka:Łącznik jednobiegunowy (pojedynczy) natynkowy. |

1. **Wyłącznik jednobiegunowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik jednobiegunowy.** |
| Charakterystyka:Łącznik pojedynczy biały z ramką.Prąd łączeniowy do świetlówek [AX] - 10Prąd łącznika [A] - 10Stopień ochrony (IP) - IP20Bez podświetleniaNapięcie znamionowe [V] - 250Kolor - białyUkład połączeń - łącznik 1-biegunowySposób działania - Przycisk wahadłowyLiczba dźwigni - 1Sposób montażu - montaż podtynkowySposób mocowania - montaż na pazurki i śrubęMateriał - tworzywo sztuczneRodzaj materiału - tworzywo termoplastyczne.Łączenie przewodów – na śrubę. |

1. **Wyłącznik świecznikowy, natynkowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik świecznikowy, natynkowy.** |
| Charakterystyka:Łącznik świecznikowy natynkowy,(biały).Łączenie przewodów – na śrubę. |

1. **Wyłącznik schodowy, natynkowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik schodowy, natynkowy.** |
| Charakterystyka:Łącznik schodowy natynkowy, (biały).Łączenie przewodów – na śrubę. |

1. **Wyłącznik krzyżowy, natynkowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Wyłącznik krzyżowy, natynkowy.** |
| Charakterystyka:Łącznik krzyżowy natynkowy, (biały).Łączenie przewodów – na śrubę. |

1. **Modułowy miernik napięcia, jednofazowy – 7 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Modułowy miernik napięcia, jednofazowy.** |
| Charakterystyka:Modułowy miernik napięcia 1F (80-500VAC).Wskaźnik napięcia - LEDZasilanie –z obiektu pomiarowego (bez baterii)Zakres pomiarowy napięcia do 500 VRodzaj testu - 1-biegunowyWskaźnik ciągłości - optycznyZakres pomiarowy napięcia od80 V. |

1. **Modułowy miernik napięcia, trójfazowy – 5 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Modułowy miernik napięcia, trójfazowy.** |
| Charakterystyka:Modułowy miernik napięcia 3F (80-500VAC).CN 90303330Wskaźnik ciągłości - OptycznyZakres pomiarowy napięcia od 80 VWskaźnik napięcia - LEDZasilanie z obiektu pomiarowego (bez baterii)Zakres pomiarowy napięcia do 500 V. |

1. **Tablica LED – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Tablica LED.** |
| Charakterystyka:Reklama tablica LED 100 x 20 cm wyświetlacz ekran.Charakterystyka:W zestawie: polskojęzyczną instrukcje oraz oprogramowanie.Programowanie czasowe - można ustawić inne napisy i hasła w różnych odstępach czasowych.Program posiada 48 trybów wyświetlania napisów m.in. tj.:Wyświetlanie tekstu - dowolna edycja treści, dowolna czcionka zainstalowana na naszym komputerze, możliwość edycji w popularnych programach np. MS Office, Notatnik itd. Różne sposoby wyświetlania i szybkość efektów.Wyświetlanie grafiki - obsługa wszystkich podstawowych plików graficznych (jpeg, bmp, png), animacji (gif, swf), prostych filmów (avi, mpeg).Informacje specjalne - możliwość dodania na wyświetlaczu pól informacyjnych takich jak odliczanie, stoper itd.Data, godzina - możliwość dodania na ekranie daty i godziny.Temperatura - zainstalowany (opcja dodatkowa) czujnik w wyświetlaczu umożliwia prezentowanie na nim temperatury otoczenia.Mnogość efektów - bardzo duża ilość efektów animacji i regulacja szybkości (np. miganie, wjazd od lewej i prawej, od góry. od dołu, płynny przejazd tekstu, miganie, stały tekst , błyskawiczne pokazanie tekstu, efekt deszczu, lasera, spirale, rozwijanie).Podział na pola i kontrola całego obszaru - podział wyświetlacza na kilka niezależnych stref, na których możemy wyświetlać niezależne treści. Możliwość wyświetlania w kilku wierszach tekstu lub np. stale zegara z jednej strony a na drugiej tekstu, grafiki itd.Automatyzacja działania - automatyczna regulacja jasności i timer włączania i wyłączania się urządzenia. Ustawienie włączania się poszczególnych spotów/programów w konkretnych godzinach, dniach tygodnia, miesiąca ułatwią nam pracęDane techniczne:* **Rozmiar ekranu z obudową (długość x szerokość):**100 cm x 20 cm
* **Rozmiar ekranu wyświetlanego (długość x szerokość):** 96 cm x 16 cm
* **Kolor:** zielony
* **Odporność na warunki atmosferyczne:**wewnętrzna
* **Instrukcja:** w języku polskim
* **Oprogramowanie:** w zestawie (dożywotnia możliwość sterowania)
* **Temperatura pracy:** od -30° do +50°
* **Kąt widzenia:**(w poziomie 160°) (w pionie 80°)
* **Sterowanie:** port USB
* **Rodzaj obudowy:** aluminiowa
* **Częstotliwości:** 65Hz (częstotliwość Odświeżania: > 1200Hz)
* **Pobór mocy:** moc maksymalna < 85 W
* **Cykl życia:** 50.000 godzin (5 lat)
* **Gęstość:** 10000 pikseli/m2
* **Napięcie:** 230 V
* **Pixel Pitch:** 10mm EPISTAR
* **Metoda Renderowania :** 1/8 Skanowania
* **Jasność:** 6500cd/m2

**Rozdzielczość:** P10 |

1. **Opornik suwakowy – 3 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Opornik suwakowy.** |
| Charakterystyka:Oporniki suwakowe.320 VA, 1,8 A, 100 Ohm  |

1. **Dekada indukcyjna – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Dekada indukcyjna.** |
| Charakterystyka:Dekada indukcyjności.7 dekad. Wysoka dokładność > 5% (delady 1 ~6), >10% dekada 7dekada do zastosowań laboratoryjnych i edukacyjnychobudowa z tworzywa sztucznego.Dekada, Zakres, Imax1 1H- 10H300mA 2 10H- 100H 200mA 3 100H- 1 mH100mA 4 1mH- 10mH 100mA 5 10 mH - 100 mH70mA 6 100 mH - 1 H 50mA7 1 H - 10 H 40mA |

1. **Dekada pojemnościowa – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Dekada pojemnościowa.** |
| Charakterystyka:Charakterystyka:Klasa 5% max napięcie 50V DC, zakres od 100pF do 11,111μF, nastawa co 100pF. Dekada pojemnościowa do celów szkoleniowych. Przeznaczona do pomieszczeń wykładowych ilaboratoriów, w których przeprowadzane są różne eksperymenty fizyczne. Praktyczna wersja zprzełącznikami suwakowymi i śrubami biegunowymi (lub gniazdami bezpiecznymi) z wyjściami dlaprzewodów pomiarowych 4 mm Obudowa z tworzywa sztucznego ABS. |

1. **Tester tranzystorów – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Tester tranzystorów.** |
| Charakterystyka:Miernik przeznaczony do pomiarów parametrów**elementów RLC**(rezystorów, cewek, kondensatorów) oraz **elementów półprzewodnikowych** (diód prostowniczych, zenera, LED, tranzystorów bipolarnych, tranzystorów mosfet, triaków). Umożliwia on wykonywanie testów elementrów w obudowie**SMD.**Miernik zasilany jest z baterią**9V**.**Wyświetlacz 128x64** wyposażony jest w podświetlany kolorowy ekran oraz folię ochronną.**Bardzo prosta obsługa,** wkładamy badany element i naciskamy przycisk, po ok. 2 sekundach pokazuje się gotowy wynik (jeśli mamy duże pojemności, pomiar trwa dłużej). Pomiar wyświetlany jest przez 10 sekund, następnie miernik przechodzi w stan czuwania i pobiera ok. 20 nA.Parametry techniczne:* **Napięcie zasilania**: 9V (bateria)
* **Pomiar rezystancji:** 0,1 Ohm-50 MOhm
* **Pomiar pojemności:** 22 pF-100 mF
* **Pomiar indukcyjności:** 0,01 mH-20 H
* **Pomiar tranzystorów bipolarnych:** NPN/PNP
* **Pomiar tranzystorów:** mosfet P/N
* **Pomiar triaków**
* **Pomiar tyrystorów**
* **Testy elementów SMD**
* Pomiar diód: **do Uf <4,5 V**

**Zawiera podstawkę ZIF-14** |

1. **Miernik natężenia mocy pola elektromagnetycznego – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Miernik natężenia mocy pola elektromagnetycznego.** |
| Charakterystyka:3-osiowy cyfrowy miernik natężenia i mocy pola elektromagnetycznego.**Zakres częstotliwości radiowych i mikrofalowych 10 MHz-8GHz**Natężenie pola elektrycznego: (E)38mV/m – 11,0 V/mNatężenie pola magnetycznego: (H)53,0µA/m - 28,64 mA/mGęstość mocy: (S)0,1µW/m2 – 309,3mW/m2 Zastosowanie:- Pomiary i monitoring pól elektromagnetycznych mogących stanowić zagrożenie dla pracowników, serwisu lub osób postronnych znajdujących się w pobliżu radiostacji i innych urządzeń w celu niedopuszczenia do narażeń przekraczających dopuszczalny poziom radiacji.- Pomiary natężenia w polu fali elektromagnetycznej wysokiej częstotliwości.- Pomiary natężenia mocy promieniowanej przez anteny bazowe telefonii komórkowej.- Aplikacje związane z komunikacją bezprzewodową(CW, TDMA, GSM, DECT).- Pomiar mocy nadajników o częstotliwości radiowej.- Detekcja instalacji sieci bezprzewodowych LAN (Wi-Fi).- Kamery zdalne, wykrywanie bezprzewodowych urządzeń podsłuchowych- Badanie promieniowania telefonów komórkowych i bezprzewodowych.- Wykrywanie “przecieków” kuchenek mikrofalowych.- Ocena bezpieczeństwa elektromagnetycznego środowiska człowieka. |

1. **Generator funkcyjny – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Generator funkcyjny.** |
| Charakterystyka:Generator funkcyjny - 40MHz.* generator funkcyjny - 40MHz
* dwukanałowy generator funkcyjny
* kanał CH1 i CH2 mogą generować niezależne przebiegi elektryczne
* długość pamięci przebiegu: 8192 punktów = 8k
* próbkowanie: 250MSa/s
* rozdzielczość pionowa: 14bit
* możliwość zdefiniowania przesunięcia fazowego pomiędzy CH1 i CH2
* CH1 - wyjście analogowe kanału 1
* CH2 - wyjście analogowe kanału 2
* TTL / CMOS - wyjście cyfrowe
* TTL A- wyjście cyfrowe TTL
* EXT IN - wejście licznika i miernika częstotliwości
* generacja przebiegów w oparciu o cyfrową syntezę częstotliwości DDS
* ADJ - cyfrowy impulsator do regulacji parametrów, funkcji
* generator wyposażony w kolorowy wyświetlacz LCD TFT
* przekątna ekranu 2,4cala
* zakres generacji przebiegu sinusoidalnego: 0 do 40MHz
* regulacja częstotliwości z rozdzielczością (skokiem): 0,01Hz = 10mHz
* generowane przebiegi: przebiegi: sinusoida, przebieg prostokątny, trójkątny przebieg, impulsy Lorentza, szum biały Gaussa,
* modulowane - modulacja sygnału FM i AM
* zakres regulacji amplitudy wyjściowej: od 1mVpp do 20VppVpp = peak-peak wartość między-szczytowa
* rozdzielczość regulacji amplitudy: 1mV
* VCO - Voltage Control Output - napięciowe sterowanie wyjścia:VCF - napięciowe sterowanie częstotliwością Voltage Controlling FrequencyVCA - napięciowe sterowanie amplitudą = voltage controlling amplitudenapięciowe sterowanie offsetem = voltage controlling offsetnapięciowe sterownie współczynnikiem wypełnienia = voltage controlling dutycycle
* regulacja współczynnika wypełnienia: 0,1% do 99,9%
* trójkąt - regulacja nachylenia zboczy: przebieg piłokształtny
* funkcja przemiatania SWEEP- przemiatanie częstotliwością-przemiatanie amplitudą-przemiatanie offsetu-przemiatanie współczynnika wypełnienia
* wbudowany licznik częstotliwości i częstościomierz do 100MHz
* obudowa z możliwością pracy w pozycji poziomej lub pod kątem.

zestaw zawiera:* generator funkcyjny - 40MHz
* przewód BNC-krokodyl x2szt.
* przewód BNC - BNC x1szt.
* przewód zasilający x1szt.

przewód USB x1szt. |

1. **Oscyloskop dwukanałowy – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Oscyloskop dwukanałowy.** |
| Charakterystyka:Cyfrowy oscyloskop oferujący dwa kanały wejściowe z szerokością pasma 150MHz i próbkowaniem 1GSa/s, rekordem pamięci 8M. Oprogramowanie sterujące pracą oscyloskopu umożliwia samonastawę AUTOSET, automatyczny pomiar 32 parametrów napięciowo-czasowych, dekodowanie magistral szeregowych, analizę FFT, pracę w trybie X-Y, zapis przebiegów, komunikację z komputerem PC. Obsługuje  komendy zdalnego sterowania SCPI.Oscyloskop wyposażony w duży kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 7 cali i wysokiej rozdzielczości 800x480.  Umożliwia obserwację przebiegów  do 150MHz.dane techniczne:oscyloskop dwukanałowy CH1 CH2szerokość pasma: 150MHz dla każdego z kanałów wejściowychpróbkowanie w czasie rzeczywistym: 1GSa/S - 1GSa/s = Giga Sample - miliard próbek na sekundęrozdzielczość pionowa: 8bitdługość rekordu pamięci 8Mpts - 8Mpts = 8M points = 8 milionów punktówzakres regulacji czułości napięciowej: 2mV/dz. do 10V/dz.funkcja AUTOSET32 pomiary automatycznepomiary kursoramidekodowanie magistrali szeregowych i analiza protokołu: - RS232 / UART, I2C, SPI, CAN, LIN;możliwość zapisu przebiegów - referencyjnych REF - w formacie CSV do dalszej obróbki w arkuszu kalkulacyjnym - obrazówfunkcje matematycznetryb XY - rysowanie krzywych Lissajousanaliza FFTDVM wbudowany podwójny woltomierz - po jednym dla każdego z kanałów wejściowych - woltomierz 3 cyfrywbudowany częstościomierz 6 cyfrobsługa poleceń zdalnego sterowania SCPIinterfejsy komunikacyjne - USB Host - USB Deviveduży wyświetlacz LCD: - kolorowy - matryca TFT - przekątna 7 cali - duża rozdzielczość: 800x480zestaw powinien zawierać:oscyloskop cyfrowy sonda oscyloskopowa x1szt. - z wbudowanym dzielnikiem nacięcia x1/x10przewód BNC-krokodyl x1szt.przewód USB -1szt.instrukcja obsługi angielska -1szt.Gwarancja minimum 24 miesiące. |

1. **Lokalizator kabli i przewodów – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Lokalizator kabli i przewodów.** |
| Charakterystyka:Lokalizator służy do wykrywania elementów metalowych, drewnianych oraz kabli pod napięciem na głębokości do 120 mm. Urządzenie wyposażone m. in. w funkcje zmiany nasilenia sygnału; skalę Center Finder wskazującą środek obiektu lub wskaźnik wykrycia szukanego materiału LED-owy; trójkolorowy wskaźnik Wykrywacz jest odporny na niskie (do -10°C) i bardzo wysokie (do +50°C) temperatury. Gumowane elementy obudowy. Po ok. 5 minutach nieużywania urządzenie samo się wyłącza. Szczegółowy zakres wykrywania: • drewno – 38 mm • metale żelazne – 120 mm • metale nieżelazne – 80 mm • kable pod napięciem – 50 mm. Wykrywacz waży max. 270 g a jego wymiary to mx. dł. 200 mm, max. szer. 85 mm i max. wys. 32 mm. Źródło zasilania – bateria 9 V, czas pracy – 5 godz.. Do urządzenia dołączone są bateria 6LR61 i etui ochronne. |

1. **Mostek RLC – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Mostek RLC.** |
| Charakterystyka:min. 20Ω/200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ Zakres pomiaru pojemności: min. 200pF/20nF/200nF/20µF/200µF/20mF Zakres pomiaru indukcyjności: min. 20µF/200µF/20mH/200mH/2H/20H/200H/2kH Częstotliwość pomiarowa: min. 100Hz/120Hz/1kHz/10kHz/100kHz |

1. **Zestaw przyrządów laboratoryjnych, szkolnych – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Zestaw przyrządów laboratoryjnych, szkolnych.** |
| Charakterystyka:Galwanometr szkolnyzakres:-300µA-0- +300µAAmperomierz DCA1zakres:0-50mA-500mA-5A DCAmperomierz ACA1zakres:0-500mA-1A-5A ACWoltomierz DCV1zakres:0-3V-30V-300V DCWoltomierz DCV2zakres:0-300mV-3V-30V DCWoltomierz ACV1zakres:0-15V-150V ACKlasa dokładności: 2,5 |

1. **Zaciskarka do wtyków teleinformatycznych z testerem okablowania – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Zaciskarka do wtyków teleinformatycznych z testerem okablowania.** |
| Charakterystyka:Zaciskarka Wtyków RJ45/RJ11/RJ12/RJ22 z Testerem Okablowania.* Profesjonalne narzędzie do obcinania kabli, zaciskania wtyków oraz testowania przewodów
* Kompatybilna z wtykami RJ45, RJ11, RJ12 oraz RJ22
* Cięcie, zaciskanie oraz testowanie przy użyciu jednego narzędzia
* Testuje patch kable oraz kable zainstalowane w sieci
* Funkcja blokady rączek

Parametry techniczne:* Zarabianie oraz cięcie kabli sieciowych i telefonicznych
* Zaciskanie wtyków RJ45, RJ11, RJ12 oraz RJ22
* Testowanie kabli Cat3, Cat5, Cat5e, Cat6 oraz Cat6a
* Dziewięć diod do odczytu wyniku testu:

Wskazanie pozytywnego wyniku testu dla:* + - Wszystkich czterech par
		- Ekranowania jeśli istnieje

Wskazanie negatywnego wyniku testu dla:* + - Zwarcia
		- Braku połączenia
		- Zamiany żył w parze
		- Nieprawidłowego połączenia par
		- Odpinane, zatrzaskowe moduły testera.
 |

1. **Detektor wykrywania przewodów – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Detektor wykrywania przewodów.** |
| Charakterystyka:Zasięg detekcji:* metale żelazne (rurka żelazna o minimalnej średnicy 3cm): 80mm
* metale nieżelazne (aluminium o minimalnej objętości 30 x 2 x 2 cm): 80mm
* drewno (o minimalnej objętości 20 x 16 x 4cm): 20mm
* przewody pod napięciem AC: 50mm

Pozostałe funkcje/cechy:* temperatura pracy gwarantująca precyzyjne pomiary: 18 ~ 28°C
* detektor wykrywa przewody AC o napięciu wyższym niż 110V, 50-60 Hz, wrażliwość może być słaba, gdy kabel jest uziemiony
* wilgotność: <=75%
* wysokość: <=2000m
* zasilanie: barteria 9V
* wymiary produktu: 21.5cm x 8cm x 3.5cm
* waga: 229g
 |

**54. Płyta ebonitowa – 1 szt.**

|  |
| --- |
| Minimalne wymagania zamawiającego:  |
| Nazwa: **Płyta ebonitowa.** |
| Charakterystyka:Płyta ebonitowa o wymiarach 100 cm x 200 cmGrubość płyty - 0,5 cm. |