**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**do projektu**

*"Stawiamy na rozwój zawodowy uczniów i nauczycieli oraz współpracę z przedsiębiorcami” współfinansowany w ramach konkursu nr RPPK.09.04.00-IP.01-18-033/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, działanie 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego*

**Wykonawca ma obowiązek wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020.**

**Zadanie nr 4 Doposażenie szkół w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne wyłącznie jako część projektu wspierającego kształcenie zawodowe: technikum żywienia (bez laptopów)**

**Technik Żywienia i Usług Gastronomicznych**

**Część I Dostawa sprzętu AGD do pracowni gastronomicznej**

**AGD**

Kod CPV: Sprzęt kuchenny, artykuły gospodarstwa domowego i artykuły domowe oraz artykuły cateringowe

Kod:

[39220000-0](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/sprzet-kuchenny-artykuly-gospodarstwa-domowego-i-artykuly-domowe-oraz-artykuly-cateringowe-4759)

Pełna nazwa: Sprzęt kuchenny, artykuły gospodarstwa domowego i artykuły domowe oraz artykuły cateringowe

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nazwa sprzętu** |
|  | Młynek koloidalny x 2 szt.  z wyłącznikiem obr. /min od 4000 do 6000 |
|  | Mikser ręczny x 3 szt. Moc od 750 W do 1000 WMisa obrotowa |
|  | Maszynka do mielenia mięsa z szatkownicą x 2 szt. o parametrach:Wydajność od 1,7 kg/min do 2,5 kg/min.Moc od 1900 W do 2500 W |
|  | Naleśnikarka 2 szt., obudowa ze stali nierdzewnej, nóżki gumowe, śred. Płyty grzewczej od 40 cm do 45 cm, materiał płyty grzewczej żeliwo z powłoką , pokrętło do regulacji temp. Od 0 st. C do 300 St. C lub od 0 st. C do 350 st. C |
|  | Pakowarka próżniowa +worki- 1 szt. o szerokości zgrzewania od 30 cm do 40 cm . Moc od 85 W do 100W |
|  | Ekspres do kawy ciśnieniowy 1 szt. o parametrach : ciśnienie od 15 do 18 Bar, w pełni zautomatyzowany, z wbudowanym młynkiem, sterowanie elektroniczne z podpięciem do wody  |
|  | Czajnik elektryczny 3 szt. o pojemności od 1,7 L do 2 L, moc od 2000 do 2200 W |
|  | Kociołek elektryczny 9L x 1 szt., obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, kolor czarny z wyjmowanym pojemnikiem na zupy wykonanym również ze stali nierdzewnej.  |

**Część II Dostawa wyposażenia do pracowni gastronomicznej (naczynia)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nazwa sprzętu** |
|  | 10 Kom. talerzy X 18 el. Komplet składa się z talerzy białych, okrągłych, szkło o zwiększonej odporności na wstrząsy, obtłuczenia i zmiany temperatury o wymiarach:W komplecie6 szt. głębokich, śred. Od 20 cm do 21 cm 6 szt. deserowych, śred. od 18 cm do 19 cm6 szt. płytkich obiadowych, śred. Od 25 cm do 26 cm |
|  | Bulionówki białe okrągłe, szkło o zwiększonej odporności na wstrząsy, obtłuczenia i zmiany temperatury, 50 szt. o pojemności od 300 ml. do 320 ml |
|  | Filiżanki białe, szkło o zwiększonej odporności na wstrząsy, obtłuczenia i zmiany temperatury. 50 szt. filiżanek ze spodkami, poj. od 180 ml. do 220 ml z możliwością mycia w zmywarce.  |
|  | Garnek ze stali nierdzewnej 63l x 2 szt. , przystosowany do wszelkich rodzaju kuchni , średnica od 50 cm do 55 cm, wys. od 32 cm do 35 cm, do użytku w zmywarce, ścianki ze stali o gr. Od 1 mm do 1,5 mm  |
|  | Garnek ze stali nierdzewnej , 1 szt. o pojemności od 36 L do 40 L, przystosowany do wszelkich rodzaju kuchni, śred. Od 36 cm do 40 cm, wys. Od 36 cm do 40 cm, do użytku w zmywarce, ścianki ze stali o gr. Od 1 mm do 1,5 mm |
|  | Patelnie 9 szt., granitowe lub teflonowe z pokrywkami o wymiarach śred. od 20 cm do 22 cm x 3 szt.,Od 24 cm do 26 cm x 3 szt.,Od 26 cm do 28 cm x 3 szt.  |
|  | 2 Komplety garnków składający się z 12 lub 16 elementów ze stali nierdzewnej, przystosowane do różnego rodzaju kuchni, mycie w zmywarce, miarka wewnątrz każdego garnka.Pojemność od 2L do 8 L, średnica garnka wraz z pokrywką od 16 cm do 26 cm, wysokość od 7,5 cm do 16 cm  |
|  | Deski HACCP od 6 do 8 kolorów, wykonane z polipropylenu, długość od 45 cm do 50 cm x 30cm do 35 cm  |
|  | Naczynia żaroodporne x 3 szt., prostokątne z pokrywą/ forma do pieczenia. Pojemność od 5,5 L do 6 L. Odporne na zmiany temperatur.  |
|  | Dzbanki i filtracyjne +wkłady,2 szt. Pojemność dzbanka od 2,5 L do 3,3 L, możliwość mycia w zmywarce. Wykonane z materiałów dopuszczalnych do kontaktu z żywnością i niezawierających PBA |
|  | 3 komplety noży, składających się z minimum 6 szt. w komplecie. Wykonane z materiału wysokiej jakości - stal nierdzewna, rączki wykonane z polipropylenu, możliwość mycia w zmywarce. W zestawie ostrzałka do noży .  |
|  | Praski do czosnku x 5 szt. wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z sylikonowymi uchwytami. Wbudowane ostrze usuwające pozostałości po wyciśniętym czosnku.  |
|  | Tortownice- ranty do tortów 4 szt. z wysokiej jakości stali nierdzewnej, regulowane w zakresie od 18 cm do 30 cm, wysokość od 15 cm do 18 cm  |
|  | Tortownice kwadratowe 3 komplety. Komplet składa się z zestawu tortownic o wymiarach nie mniejszych niż24 cm x24 cm ,26 cm x26cm ,28cm x28 cm o wysokości nie niższej niż 7 cm  |
|  | Flakony 10 szt. z porcelany w kolorze białym, wysokość od 14 cm do 16 cm o średnicy od 5 cm do 7 cm  |
|  | Wózek gastronomiczny(kelnerski ) Wózek kelnerski min. 3-półkowy z głęboką półką ze stali nierdzewnej uchwyt o profilu okrągłym |
|  | Zestaw barmański profesjonalny minimum 20 elem. z podstawką x 1 szt. - kolor zestawu srebrny połysk, podstawka może być wykonana z drewna lub innego materiału w kolorze srebrnym, czarnym lub drewna. Zestaw powinien zawierać:* 1 x **shaker** cobbler 750 ml
* 1 x dwustronna miarka 15 ml/30 ml - "**jigger**"
* 1 x **szczypce** do lodu
* 1 x długa **łyżka** barmańska
* 1 x tłuczek barmański - "**muddler**"
* 1 x **filtr**z płaską rączką
* 1 x stalowy **kubek**
* 1 x **korkociąg**
* 4 x **wykałaczki** stalowe na dodatki
* 2 x **zatyczki do butelek**
* 3 x **nalewak**
* 1 x **worek** na shaker
* 1 x **ręcznik** barmański
* 1 x bambusowa **podstawka**
 |
|  | Zestaw sztućców minimum 72 elementowy dla 12 osób. wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, przystosowany do mycia w zmywarce. Komplet minimalnie powinien zawierać: * Widelczyki do ciasta – 12 szt
* Łyżki stołowe – 12 szt
* Widelce stołowe – 12 szt
* Łyżeczki do herbaty -12 szt
* Noże stołowe - 12 szt
* Łyżka do podawania - 2 szt
* Widelec do mięsa – 2 szt
* Łyżeczka do cukru – 1 szt
* Szczypce do cukru – 1 szt
* Łyżeczka do śmietanki - 1 szt
* Łopatka do ciasta – 1 szt
* Łyżka do sałatek – 1 szt
* Łyżka do sosów – 1 szt
* Łyżka wazowa – 1 szt
* Widelec do sałatek - 1 szt
 |
|  | Serwis obiadowy i kawowy biały, porcelanowy z możliwością mycia w zmywarce na 12 os. Komplet obiadowy powinien zawierać :* 12 sztuk - talerz obiadowy - średnica 24 cm
* 12 sztuk - talerz głęboki do zupy - średnica 22,5 cm, pojemność 250 ml,
* 12 sztuk - talerz deserowy - średnica 19 cm
* 2 sztuki - miska - średnica min 23 cm, pojemność 800 ml
* 1 sztuka - rawierka – od 14 cm x do 25 cm
* 1 sztuka - półmisek owalny - 22 cm x 33 cm
* 1 sztuka - półmisek owalny - 20 cm x 29 cm
* 1 sztuka - sosjerka na podstawce - pojemność 450 ml
* 1 sztuka - waza do zupy - pojemność 3 litry

Komplet śniadaniowy powinien zawierać:* 12 sztuk - filiżanka - pojemność 200 ml
* 12 sztuk - podstawka pod filiżankę - średnica 14 cm
* 12 sztuk - talerz deserowy - średnica 17 cm
* 1 sztuka - imbryk - pojemność 1,2 litra
* 1 sztuka - dzbanek do śmietanki - pojemność 200 ml
* 1 sztuka - cukierniczka - pojemność 250 ml
 |
|  | Zestaw Szklanek i kieliszków wykonany z wysokiej jakości szkła z możliwością mycia w zmywarce min. 36 szt. - komplet. Minimalny skład kompletu to:* 6 kieliszków do wina czerwonego o pojemności min.220 ml i wysokości ok.21 cm
* 6 kieliszków do wina białego o pojemności min 150 ml i wysokości ok. 19 cm
* 6 kieliszków do wódki o pojemności min 50 ml i wysokości ok. 15 cm
* 6 kieliszków do szampana o pojemności min. 150 ml i wysokości ok. 24 cm
* 6 szklanek do whisky o pojemności min 250 ml i wysokości ok. 9 cm
* 6 szklanek do napojów long drink o pojemności min 350 ml i wysokości ok. 14 cm
 |
|  | Sztućce do ryb- zestaw min. 2 elementy, wykonany ze stali nierdzewnej. |
|  | Nóż do masła wyk. Ze stali nierdzewnej x 1 szt.  |
|  | Taca kelnerska czarna, antypoślizgowa o wymiarach ok.50 cm x 28 cm – 3 szt. Taca kelnerska czarna antypoślizgowa okrągła o średnicy ok. 36 cm – 3 szt.  |
|  | Zestaw szkła do różnego rodzaju piwa kompletSzklanka do piwa od 500 ml do 550 ml x 2 szt.Kieliszek do piwa od 420 ml do 500 ml x 2 szt.Pokal do piwa od 450 ml do 530 ml x2 szt. |

**Część III Dostawa wyposażenia do pracowni gastronomicznej (meble)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Kod CPV: 39150000-8** **Pełna nazwa: Różne meble i wyposażenie****Nazwa sprzętu** |
|  | Krzesła konferencyjne 60 szt. – bankietowe max. Obciążenie od 120 do 150 kg. , rama czarna, tapicerka od jasnej szarej do ciemno szarej , wys. całkowita od 76 cm do 78 cm, wys. Oparcia od 37 cm do 39 cm, rozstaw nóg od 52 cm do 54 cm x 40 cm do 41 cm, szer. Siedziska od 46 cm do 48 cm, szer., od 46 cm 48 cm, gł. od 40 cm do 45 cm, profil metalowy.  |
|  | Stoły 7 szt. o wymiarach od 200 cm x90 cm, kolor ciemny brąz, konstrukcja metalowa lub drewniana, blat wykonany z płyty MDF, wys. Stołu od 75 cm do 80 cm, gr. blatu od 3,6 cm do 4cm  |
|  | Rozkładany stół z krzesłami dla 12 os. w kolorze jasny dąb/orzech, wykonany z płyty fornirowanej pokrytej okleiną z **naturalnego dębu** odpornego na uszkodzenia blatu, nogi stołu wykonane z drewna litego bukowego w kolorze blatu . Wymiary stołu:1 szt. x Stół o wymiarach minimum 280 cm x 100 cm, rozkładany. 12 szt. x Krzesło bukowe w kolorze jasny dąb/orzech  Wykonanie: siedzisko i oparcie krzesła pokryte pianką poliuretanową , obite wysokiej jakości tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze ciemny brąz.  |
|  | Lada barowa z szafkami zamykanymi pod blatem o wymiarach dł. 200 cm x szer. 120 cm x wys. 100 cm , wykonana z płyty wiórowej o gr. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze jasny orzech, obrzeża płyty oklejone listwą PCV dr 2 mm Biurko:Wymiary biurka:wys.min. 75 cm Blat min 60 cm x min. 120 cm |
|  | Szafki wiszące na naczynia w kolorze jasny orzech x 2 szt. , zamykane drzwiami przesuwnymi . Wymiary dł. 100 cm x wys. 60 cm x gł. 40 cm  |
|  | Regał zamykany na klucz z 5 półkami, kolor jasny orzech. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej, obrzeża płyty oklejone PCV. Wymiary wys. 180 cmx szer. 100 cm x dł. 40 cm.  |

**Część IV Dostawa wyposażenia do pracowni gastronomicznej (bielizna stołowa/zasłony)**

**Kod CPV: 39513000-1**

**Pełna nazwa: Bielizna stołowa**

**Kod CPV:** **39515100-6**

**Pełna nazwa: Zasłony**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa sprzętu |
|  | Obrusy x 10 szt. plamoodporne z powłoką teflonową o wymiarach 250 cm x 150 cm, kolor biały/Eric  |
|  | Serwety 12 szt., 90 cm x90 cm,plamoodporne z powłoką teflonową , kolor mozaika szarości. Serwety obiadowe 12 szt. , lniane o wymiarach 40x40  |
|  | Ręczniki kuchenne x 3 szt. frotte wykonane ze 100% bawełny o wymiarach minimum 50 cm x70 cm.  |
|  | Ścierki bawełniane białe, bawełniane o wymiarach x 2szt. 50 cm x 70 cm |
|  | Zapaska kelnerska klasyczna wiązana w pasie z regulacją wiązania z tyłu paskiem w kolorze czarnym  z bawełny z domieszką poliestru szt. 8 |
|  | Zasłony kolor oliwkowy materiał VELVET o wymiarach :wys.240 cm x szer.150 cm x 2 szt. wys. 300 cm szer..150 cm x 4 szt.  |
|  | Molton 1 szt. x min. 300 cm x min. 100 cm |
|  | Skrting (Falbana na stół) dł. 800 cmx 76 cm w kolorze białym  |

**Część V Dostawa wyposażenia do pracowni Monter zabudowy**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**do projektu**

*"Stawiamy na rozwój zawodowy uczniów i nauczycieli oraz współpracę z przedsiębiorcami” współfinansowany w ramach konkursu nr RPPK.09.04.00-IP.01-18-033/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, działanie 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego*

**Zadanie nr 4 Doposażenie szkół w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne wyłącznie jako część projektu wspierającego kształcenie zawodowe: Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (bez oprogramowania)**

**Kod CPV: 44190000-8**

**Pełna nazwa: Różne materiały budowlane**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Charakterystyka |
| **Warsztaty szkolne(**Narzędzia do wykonywania prac remonotowo – konserwatorskich) |
| 2. | Taśmy miernicza | Długość 10 m, w kapslu |
| 3 | Taśmy miernicza | Długość 30 m, roletka, stalowa |
| 4 | Taśma miernicza | Długość 50 m, roletka, stalowa |
| 5 | Dalmierz laserowy | Odległość pomiaru 20-50 m,  |
| 6 | Szkicownik geodezyjny | na arkusz formatu A4, w drewnie |
| 7 | Szkicownik geodezyjny | Na arkusz formatu A3, w drewnie |
| 8 | Szpilki geodezyjne | W zestawie 10-20 szt. |
| 9 | Tyczki geodezyjne | Aluminiowe, w zestawie 2-4 szt. |
| 10 | Zestaw kielni (murarska, tynkarska, spinowa, gładka) 15-250 mm | Stalowe z uchwytem z tworzywa |
| 11 | Szpachelka malarska 100-150 mm | Stalowa nierdzewna |
| 12 | Młotek gumowy brukarski | 350- 700 g, z drewnianą rączką |
| 13 | Szpadel | Typ szpadla: ostry, szerokość 18-22 cm, długość trzonka 115-125 cm, stal hartowana, trzonek metalowy |
| 14 | Szpadel do przycinania darni | Typ: półokrągły: szerokość 20-25 cm, długość trzonka 115-125 cm stal hartowana, trzonek metalowy |
| 15 | Krawędziarka do trawnika z akumulatorem i ładowarką | Zasilanie akumulatorowe: 18 V, litowo-jonowy, długość pracy: 0,5-2,0 h, średnica cięcia: 200-230mm |
| 16 | Siewnik ręczny | Mechanizm korbowy, zasięg pracy 1,5-5 m |
| 17 | Spryskiwacz ręczny | Pojemność 2-3 l |
| 18 | Wertykulator ręczny na kółkach | Szerokość robocza 30-40 cm |
| 19 | Aearator akumulatorowy | Zasilanie akumulatorowe: 18 V, litowo-jonowy, długość pracy: 0,5-2,0 h , szerokość robocza 30-50 cmMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
| 20 | Taczka | Pojemność 50-90 l, tworzywo sztuczne. |
| 21 | Szkicownik geodezyjny  | Format A4.Lekki i trwały, lakierowana rama szkicownika odporna na działanie wilgoci.Okucia i 2 zamki do przytrzymania min. 20 szt. kartek papieru.Mocny pasek z regulacją długości. |
| 22 | Trzonek do łopaty | Długość 90-110 cmwykonany z drewna rękojeść z metalu |
| 23 | Nóż budowlany | Ostrze wykonane z hartowanej stali nierdzewnej,Długość ostrza 15-20 cm |
| 24 | Nożyczki monterskie | Nożyczki budowlane/uniwersalneOstrza wykonane z hartowanej stali nierdzewnej,Długość ostrza 15-25 cm |
| 25 | Pojemnik budowlany | 40-60ltworzywo sztuczne |
| 26 | Wiadro budowlane | 10-12l tworzywo sztuczne |

777

|  |
| --- |
| **Warsztaty szkolne Monter zabudowy.....pracownia robót budowlanych:** |
|  | Wiertarka do profesjonalnego montażu 1 sztuka | Młotowiertarka z uchwytem SDS+Moc nominalna: minimum 900 WZasilanie: 230V/50HzEnergia udaru min. 2,7 J skompletowana w walizce narzędziowejMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Wiertarka udarowa do profesjonalnego montażu z oprzyrządowaniem 1 sztuka | Moc nominalna: minimum 800 WZasilanie: 230V/50Hzfunkcje: bieg w prawo/lewo, sprzęgło przeciążeniowe, wyposażona w: uchwyt samozaciskowy, rękojeść dodatkową, skompletowana w walizce narzędziowejMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 3 szt. | W zestawie Wiertarko-wkrętarka, 2 akumulatory 18 V litowo-jonowe min: 3Ah, **Akumulatory kompatybilne z narzędziami w pozycji 5,8,** ładowarka, skompletowana w walizce narzędziowejMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Pilarka do drewna 1 sztuka | Pilarka elektryczna łańcuchowaMoc znamionowa: min. 2000 WZasilanie: 230V/50HzMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Klucz udarowy akumulatorowy nasadowy | Klucz udarowy akumulatorowy nasadowyMaks. moment dokręcania min.500NmW zestawie akumulator 18 V litowo-jonowe min: 3Ah, **Akumulator kompatybilny z narzędziami w pozycji 3,8**, ładowarka, skompletowana w walizce narzędziowejMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Klucz nasadowy 1 sztuka  | Zestaw nasadek na klucz udarowy |
|  | Młot udarowy obrotowy 1 sztuka  | Moc nominalna: minimum 1100 WEnergia udaru min. 8 JZasilanie: 230V/50HzMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Piła szablasta akumulatorowa 1 sztuka  | W zestawie piła szablasta akumulatorowa, akumulator 18 V litowo-jonowe min: 3Ah, **Akumulator kompatybilny z narzędziami w pozycji 3,5**, ładowarka, skompletowana w walizce narzędziowejMinimalny okres gwarancji: 2 lata |
|  | Winda do płyt / podnośnik do podnoszenia płyt gipsowych 1 sztuka  | Regulacja wysokości pracy Ramiona wysuwane do min. 300 cmPodstawa na kółkach zawierających hamulce |
|  | Rusztowanie warszawskie lekkie 1 sztuka | Rusztowanie warszawskie lekkie na kółkach zawierających hamulce zestaw 20 ramek, ramki w całości wykonane z atestowanych rur I gatunku, wraz z min.+ 6 podestów roboczych . |
|  | Zestaw narzędziowy | zestaw narzędzi kluczy oczkowych wraz z grzechotką |
|  | Narzędzia dodatkowe typu bity, tarcze, klucze | zestawów narzędzi kluczy nasadowych wraz z grzechotką, Zestaw bitów i wierteł ( w zestawie min. 100 szt.)zestaw min. 5 tarcz do drewna 125cmzestaw min. 2 tarcz diamentowych do cięcia gresu 125cmzestaw min. 2 tarcz diamentowych do cięcia betonu 225cmzestaw min. 2 tarcz diamentowych do szlifowania betonu 125cmzestaw min.10 tarcz do metalu 125cm |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**do projektu**

*"Stawiamy na rozwój zawodowy uczniów i nauczycieli oraz współpracę z przedsiębiorcami” współfinansowany w ramach konkursu nr RPPK.09.04.00-IP.01-18-033/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, działanie 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego*

**Zadanie nr 4 Doposażenie szkół w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne wyłącznie jako część projektu wspierającego kształcenie zawodowe: Pracownie kierunku technik informatyk, monter zabudowy (oprogramowanie) i technik żywienia (laptopy)**

**Część VI Dostawa wyposażenia do pracowni informatycznych, monter zabudowy (oprogramowanie) i technik żywienia (laptopy)**

**Kod CPV: 48000000-8**

**Pełna nazwa: Pakiety oprogramowanie i systemy informatyczne**

**Kod CPV: 30200000-1**

**Pełna nazwa: Urządzenia komputerowe**

**Kod CPV: 30230000-0**

**Pełna nazwa: Sprzęt związany z komputerami**

**Kod CPV: 32322000-6**

**Pełna nazwa: Urządzenia multimedialne**

**Kod CPV: 30237450-8**

**Pełna nazwa: Tablety graficzne**

**Doposażenie pracowni Monter zabudowy -**Pracownia rysunku technicznego: program do wykonywania rysunków technicznych

**Poz. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Charakterystyka |
| Pracownia rysunku technicznego |
| 1.  | **Program do projektowania wykonywania rysunków technicznych x 10 szt. wersja wieczysta edukacyjna** | Do wykonywania rysunków technicznych 2D i 3D; rysunków technicznych z wymiarowaniem, planów, wizualizacji 3D, kosztorysów i zestawień materiałowych, w oprogramowaniu CAD. Specyfikacja:Zaawansowane narzędzia do szkicowania 2D i projektowania 3DWszechstronna obsługa plików .DWG, .STL, .PDF i .CDRZróżnicowane opcje generowania danych wyjściowych, w tym modeli do druku 3DObsługa plików AutoCAD® w wersji od 2010 i nowszeObsługa plików DXF™ (Drawing Exchange File)Obsługa szablonów rysunków (DWT)Obsługa plików DWF™ (Drawing Web Format)Obsługa zmiennej DWGCODEPAGEOdzyskiwanie uszkodzonych rysunkówObsługa obrazków rastrowych (BMP, GIF, JPG, PNG, TIFF)Obsługa obiektów OLEEksport do formatu PDFEksport do pliku SVG (Scalable Vector Graphics)Edycja wielu rysunków (MDI)Dokowany pasek narzędzi właściwościDokowany pasek narzędzi właściwościKontekstowe menu podręczneMenedżer referencji zewnętrznych (paleta)Bezpośrednia edycja definicji bloków i referencji zewnętrznychJednostki bloku z możliwością wstawiania w różnych jednostkach miaryObcinanie obrazków/referencji w kształcie prostokąta/wielokątaOkienka ekranu o kształcie innym niż prostokątnyTworzenie prostokątów z obsługą obszarów i wymiarówWymiary zespoloneWymiary długości łukuWymiary promieni łamanychSzerokość linii (wyświetlanie i drukowanie)Elementy maskujące (zasłaniające)TabeleLinie wielokrotneEdytowanie kreskowaniaKreskowanie gradientowe |

**Doposażenie pracowni : Technik informatyk - pracownia urządzeń peryferyjnych i techniki komputerowej:**

**Poz. 2 Parametry techniczne tabletów x 5 szt.**

**Parametry techniczne tabletów**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane parametry minimalne |
| Ekran | ekran o przekątnej co najmniej 10.1" i rozdzielczości minimum [1920 x 1200](https://www.morele.net/tablet-huawei-mediapad-m5-lite-10-1-64-gb-4g-lte-szary-m5lite64-6553780/).  |
| Obsługa | Ekran dotykowy z rozpoznawaniem wielu punktów dotyku jednocześnie. |
| Procesor | Procesor dedykowany do pracy w urządzeniach mobilnych, minimum 8-rdzeniowy procesor[Taktowanie procesora](https://www.morele.net/tablet-huawei-mediapad-m5-lite-10-1-64-gb-4g-lte-szary-m5lite64-6553780/) minimum 2400 MHz. |
| Pamięć RAM | pamięć operacyjna RAM co najmniej 4GB |
| Pamięć masowa | Pamięć wbudowana o pojemności minimum 64GB z możliwościąrozszerzenia, z zastosowaniem zewnętrznych kart pamięci microSD. |
| Porty/złącza | Co najmniej:- złącze słuchawkowe;- złącze USB typu C; |
| Klawiatura | Ekranowa (wirtualna) |
| Kamera | Wbudowana, umożliwiająca nagrywanie filmów i robienie zdjęć. Aparat główny minimum [8 Mpix](https://www.morele.net/tablet-huawei-mediapad-m5-lite-10-1-64-gb-4g-lte-szary-m5lite64-6553780/) Aparat przedni minimum 8 Mpix |
| Łącznośćbezprzewodowa | Wbudowana karta sieci bezprzewodowej z obsługą standardów 802.11 a/b/g/n/ac, wbudowany moduł Bluetooth, GPS, Modem[4G LTE](https://www.morele.net/tablet-huawei-mediapad-m5-lite-10-1-64-gb-4g-lte-szary-m5lite64-6553780/) |
| Bateria | [Pojemność akumulatora](https://www.morele.net/tablet-huawei-mediapad-m5-lite-10-1-64-gb-4g-lte-szary-m5lite64-6553780/) Min. 7500 mAh |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Inne cechy |  |

 | czujnik światła, akcelerometr |
| Zainstalowany system operacyjny | Android (lub nowszy) lub równoważny spełniającynastępujące wymagania:1) system operacyjny dedykowany do pracy w komputerach typu tablet z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim. Zlokalizowane w języku polskim co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe.2) system operacyjny musi pozwalać na pracę w różnych sieciach komputerowych, w tym także automatycznie rozpoznawać sieci bezprzewodowe i ich ustawienia bezpieczeństwa oraz łączyć się automatycznie z raz zdefiniowanymi sieciami.3) system operacyjny musi być otwarty, przez co rozumie się możliwość instalacji aplikacji z oficjalnego internetowego portalu jego producenta oraz poza nim.4) system operacyjny przystosowany do pracy z aplikacjami w modelu chmury obliczeniowej, do pracy grupowej i synchronizacji danych oraz przechowywania kopii zapasowych danych w chmurze obliczeniowej. |
| Certyfikaty i standardy | deklaracja zgodności CE – należy załączyć do oferty dokumentpotwierdzający spełnianie wymogu. |
| Futerał/etui | Tak |
| Ubezpieczenie | Min. 2 lata.  |
| Gwarancja | Co najmniej 2 lata, z naprawą w punkcie serwisowym, z odbiorem i zwrotem do klienta. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Czas naprawy max. 3 dni robocze lub dostarczenie sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach technicznych.  |

**Poz. 3 i 24 Laptop 40 sztuk (w tym doposażenie pracowni gastronomicznej w 10 szt. Laptopów)**

Parametry techniczne laptop

Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych klasy x86, posiadający zegar 3,0 GHz (częstotliwość bazowa), oraz 6MB pamięci podręcznej Cache

Wielkość pamięci RAM min. 8 GB DDR4 min. 2400MHz,

Dysk twardy: SSD, pojemność min 250 GB typu SATA lub M.2 lub PCIe NVMe

Przekątna ekranu: w zakresie 15-16 cali

Rozdzielczość min. 1920 x 1080 (Full HD) pikseli

Powłoka ekranu antyrefleksyjna

* System operacyjny: Zgodny z wymogami  Centralnej Komisji Egzaminacyjnej co do wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych na rok 2021 w części praktycznej egzaminu z kwalifikacji „EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci”  oraz kwalifikacji INF.02 „Administracja i  eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych i konieczny do uzyskania akredytacji przez Szkołę tj. Windows 10 w wersji min. Pro (Licencja na MS Windows 10) oraz Linux z dystrybucji Ubuntu w wersji min. 18.04 lub Open SUSE w wersji min. 15.1.

Karta graficzna zintegrowana

Wyjścia karty graficznej min. 1 x wyjście HDMI

Wbudowane interfejsy: min. 2 x USB 3.0 oraz 1xUSB 2.0

Wbudowany Bluetooth

Wbudowana karta dźwiękowa

Wbudowany mikrofon

Wbudowana kamera internetowa

Karta sieciowa LAN 10/100

Wbudowane Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)

Wbudowany czytnik kart pamięci

Zasilanie: typ akumulatora 3-komorowy

Dołączona myszka przewodowa laserowa trzyprzyciskowa z rolką do przewijania

Dołączona torba przenośna przystosowana do rozmiaru zaoferowanego notebooka

Microsoft Office Standard 2021 MOLP EDU

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Poz.** 4

**Zestaw szt. 1.: Tablica interaktywna z projektorem i uchwytem ściennym**

Budowa i konstrukcja tablicy:

* Wymiary zewnętrzne tablicy interaktywnej nie większe niż 174 cm x 126 cm
* Główny panel tablicy wykonany w technologii plastra miodu o grubości min. 15mm lub rozwiązanie równoważne zapewniające wytrzymałość panelu głównego tablicy min. 24,5 tony/m2
* Rama tablicy wykonana z aluminium
* Tył tablicy wykonany z aluminium lub metalu galwanizowanego (pokrytego powłoką antykorozyjną)
* Waga tablicy nie większa niż 21 kg

Powierzchnia robocza tablicy:

* Poprzez obszar roboczy tablicy Zamawiający rozumie obszar, który pozwala na dotykowe sterowanie tablicą interaktywną, tj. obszar pomiędzy czujnikami technologii dotykowej
* Proporcje powierzchni roboczej tablicy 4:3
* Wymiary obszaru roboczego tablicy nie mniejsze niż 164 cm x 117 cm
* Przekątna obszaru roboczego nie mniejsza niż 79”
* Powierzchnia tablicy matowa, magnetyczna, sucho ścieralna, ceramiczna (powierzchnia Polyvision e3 lub równoważna, zapewniająca nie gorsze własności oraz trwałość)
* Trwale zintegrowany z powierzchnią tablicy pasek skrótów lub paski skrótów umożliwiające w oprogramowaniu dedykowanym do pracy z tablicą co najmniej przełączanie stron, wstawianie nowej strony, zmianę grubości pisaków, zapisywanie pracy, cofanie ruchu, oraz przełączanie między trybami.

Technologia pozycjonowania dotyku:

* Technologia pozycjonowania w podczerwieni adaptacyjna
* Zaimplementowany algorytm automatycznie dostosowujący długość fali podczerwonej w przypadku wykrycia błędów odczytu, np. w skutek niewielkiego, mechanicznego odkształcenia powierzchni tablicy lub równoważne rozwiązanie samoadaptacyjne
* Zaimplementowany algorytm mający na celu wykrycie oraz eliminacje interferencji fal podczerwonych pochodzących ze światła słonecznego, które mogą zakłócić prawidłową pracę tablicy w miejscach silnie nasłonecznionych lub równoważne rozwiązanie eliminujące wpływ fal podczerwonych pochodzących ze światła słonecznego
* Jednoczesna obsługa min. 10 punktów dotyku

Komunikacja:

* Komunikacja tablicy z komputerem za pomocą portu USB
* Opcjonalna komunikacja bezprzewodowa poprzez dodatkowy moduł – Zamawiający nie wymaga dołączenia modułu do tablicy, jednak zastrzega możliwość późniejszego dokupienia modułu w przypadku zmiany lokalizacji tablicy interaktywnej.

Pobór mocy i zasilanie:

* Tablica zasilana z portu USB komputera (w przypadku połączenia kablem) lub zasilana zewnętrznym zasilaczem (w przypadku połączenia bezprzewodowego) podłączanym do tablicy lub modułu bezprzewodowego
* Deklarowany pobór mocy nie większy niż 0,35W (podczas pracy, bez uwzględnienia modułu bezprzewodowego)

Akcesoria dostarczane wraz z tablicą:

* Min. 6 pisaków + wymazywacz w formie pisaka
* Półka na pisaki, automatycznie aktywująca funkcję wyboru koloru pisaka lub wymazywacza po podniesieniu pisaka z półki
* wskaźnik teleskopowy
* dedykowana do tablicy półka na pisaki
* kabel USB o długości min. 6m
* uchwyty do montażu tablicy na ścianie
* dedykowane do tablicy oprogramowanie w języku polskim
* instrukcja obsługi w języku polskim

Gwarancja i wsparcie serwisowe:

* Min. 3-letnia gwarancja producenta tablicy interaktywnej realizowana przez certyfikowany serwis w Polsce
* Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny realizowany na terenie Polski

Obsługiwane systemy operacyjne:

* Microsoft Windows
* Linux (min. Ubuntu)
* Mac OS X

**Projektor krótkoogniskowy :**

|  |  |
| --- | --- |
| Jasność źródła światła | min. 3600 lm  |
| Rodzaj źródła światła | Lampa  |
| Technologia | DLP  |
| Typ projektora | Krótkoogniskowy (ST)  |
| Rozdzielczość | 1024 x 768 (XGA)  |
| Żywotność źródła światła | 5500 h (tryb normalny) / 7000 h (ECO) / 10000 h (Dynamic ECO)  |
| Współczynnik odległości  | 0.63:1  |
| Kontrast | min. 20000:1  |
| Poziom szumu | min. 29 dB (tryb ECO) / 32 dB (tryb normalny)  |
| Moc/źródło światła | min. 210 W  |
| Zużycie energii | 250W (tryb normalny) / 210W (ECO) / <0,5W (Stand-by)  |
| Obiektyw | min. F=2.65, min. f=7.2mm  |
| Keystone pionowy (+/-) | min. 40 st  |
| Przekątna | 50" - 100"  |
| Szerokość obrazu | 1.01 - 2.03 m  |
| Odległość od ekranu | 0.63 - 1.29 m  |
| Odległość od ekranu dla obrazu 80" | Min. 1.02 m  |
| Wejścia wideo | Composite  |
| 2 x HDMI  |
| S-Video  |
| 2 x VGA (D-Sub15)  |
| Wyjścia video | VGA (D-Sub15)  |
| Wejścia audio | mini jack 3.5 mm  |
| Wyjścia audio | mini jack 3.5 mm  |
| Porty komunikacyjne | RS232  |
| USB serwisowe  |  |
| Wbudowany głośnik | 2 W (mono)  |
| Wyposażenie standardowe | Kabel VGA (D-Sub 15)  |
| Kabel zasilający  |
| Pilot  |
| Baterie do pilota  |
| Funkcje projektoraMenu ekranowe w j. polskim Sterowanie prezentacją za pomocą pilota (wymaga podłączenia projektora do komputera przez USB) Stop klatka (funkcja freeze) Timer prezentacji Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN |

**Uchwyt ścienny :**

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | ścienny  |
| Obciążenie | 20 kg  |
| Możliwość obrotu | 360°  |
| Możliwość pochylenia | w osi projektora + / - 42°, na boki +/- 42°  |
| Odległość od punktu mocowania | 78 - 120 cm  |
| Możliwość ukrycia przewodów w uchwycie | Tak  |
| Materiał | stal  |

**Poz. 5**

**Komputer stacjonarny (zestaw klawiatura, mysz) z oprogramowaniem biurowym/użytkowym 15 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Podzespół** | **Opis** |
| Typ komputera | Komputer stacjonarny |
| Procesor | Procesor klasy x86, min. sześciordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście SYSmark® 25 wyniku całkowitego Overall Rating – 1300 punktów. Wymagane dołączenie do oferty wyniku testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji, potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 25) |
| Płyta główna | Chipset współpracujący z procesorami wielordzeniowymi wspierający pamięci DDR4, Typ podstawki: dedykowany dla procesoraMin. jedno gniazdo PCI-Ex16, min. dwa gniazda PCI-E x1 12 x USB w tym minimum 4 x USB 2.0 i 2 x USB 3.2 dostępne na tylnym panelu Min 4 x SATA IIIMin 1 x M.2 slot (Key M) z obsługą dysków PCIe x4 i/lub SATA 6Gb/s 2242/2260/2280 |
| Pamięć operacyjna | Pamięć RAM 8 GB DDR4 w jednym module, z możliwością rozbudowy do 64GB  |
| Porty w tylnej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na tylnym panelu I/O: * 1 gniazdo PS/2 do obsługi myszki i klawiatury;
* co najmniej 4 gniazda USB 2.0;
* co najmniej 2 gniazda USB 3.2
* 1 gniazdo portu LAN RJ-45;
* gniazda HDMI, DP, DVI
* Zestaw gniazd audio wielokanałowej karty dźwiękowej;
 |
| Porty w przedniej części komputera | Komputer wyposażony w następujące gniazda na przednim panelu obudowy* 2 gniazda USB 3.2 i min 1 gniazda USB 2.0
* 1 gniazdo do przyłączenia słuchawek i 1 gniazdo do przyłączenia mikrofonu;
 |
| Dysk twardy | Dysk SSD 512GB M.2 PCIe 3x4 min 1800/1200MB/s |
| Karta dźwiękowa | Zintegrowana z płytą główną, wielokanałowa |
| Karta graficzna | Zintegrowana z płytą główną,  |
| Karta sieciowa | Zintegrowana z płytą główną, o prędkości 10/100/1000Mb/s. |
| BIOS | * BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

wersji BIOS, nr seryjnym komputera wraz z datą kompilacji BIOS, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, pojemności zainstalowanego dysku twardegorodzajach napędów optycznychMAC adresie zintegrowanej karty sieciowejkontrolerze audio* Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS)
* Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
* Możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.
* Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora.
* Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.
* Możliwość założenie szyfrowanego hasła na dysk SSD (funkcja działająca osobno i niezależnie od haseł administratora/użytkownika UEFI) oparte o standard AES256
* Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
* Możliwość selektywnego wyłączania podedynczych portów USB
 |
| Klawiatura | Klawiatura USB standard QWERTY producenta zestawu komputerowego |
| Mysz | Mysz USB optyczna z rolką producenta zestawu komputerowego |
| Obudowa | Typ midi tower do pracy w pozycji pionowej, wyposażona przynajmniej w: * 2 zewnętrzne zatoki 5.25''
* 3 wewnętrzne zatoki 3,5”
* Filtr przeciwkurzowy na dole obudowy
* Beznarzędziowy montaż napędów

Możliwość otwarcia obudowy komputera i dołożenia komponentów przez wykwalifikowany personel Zamawiającego bez utraty gwarancji. |
| Zasilacz | O mocy minimalnej 500W i sprawności 80+ |
| Bezpieczeństwo i funkcje zarządzania | * Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed kradzieżą komputera.
* Możliwość zastosowania mechanicznego zabezpieczenia przed niepowołanym dostępem do wnętrza obudowy.
 |
| Certyfikaty i oświadczenia | Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015 na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis, PN-EN ISO14001:2015 oraz PN-ISO/IEC 27001:2014 lub nowsze.Oferowany komputer musi znajdować się na liście „Windows Hardware Compatibility List”. Wymagany wydruk ze strony oraz zawartość Windows Logo Verification Report Komputer musi być certyfikowany na zgodność z systemem operacyjnym MS Windows 10 – x64Oznaczenie CE |
| Instrukcja | Dla każdego zestawu w języku polskim |
| System operacyjny | Zgodny z wymogami  Centralnej Komisji Egzaminacyjnej co do wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych na rok 2021 w części praktycznej egzaminu z kwalifikacji „EE.08 Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci” tj. Windows 10 w wersji min. Pro (Licencja na MS Windows 10 Professional PL 64 bit OEM z nośnikiem - Zamawiający dopuszcza system w wersji edukacyjnej), lub równoważny tj.:- obsługujący wszystkie programy obsługiwane przez ww. system,- posiadający wszystkie funkcjonalności ww. systemu,- obsługujący wszystkie urządzenia obsługiwane przez ww. system,- współpracujący z usługą MS Active Directory |
| Oprogramowanie biurowe  | Microsoft Office Standard 2021 MOLP EDU |
| Sterowniki | Komplet sterowników do podzespołów składowych komputera na nośnikach optycznych.Możliwość ściągnięcia aktualnych sterowników z witryny producenta komputera poprzez podanie numeru seryjnego komputera – załączyć zrzut witryny producenta komputera z niniejszą funkcjonalnością. |
| Monitor  | przekątna min. 21,5 cala,panel z podświetlaniem LED matowy, rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli,format obrazu 16:9,czas reakcji 5ms,jasność 200 cd/m2,kontrast statyczny 600:1,kąty widzenia poziomy 90 stopni, pionowy 65 stopni,Ilość wyświetlanych kolorów 16,7 mln,porty: 1 x VGA (D-sub), 1 x HDMI. |

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Doposażenie pracowni : Technik informatyk - pracownia montażu i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej:**

 **Poz. 9**

**Switch 8xGE 2 sztuki**

|  |
| --- |
| Opis przedmiotu/ funkcji/ parametrów wymaganych przez Zamawiającego |
| Przełącznik urządzenie **warstwy trzeciej** charakteryzujące się **obsługą Multicast** oraz obsługą jakości serwisu **(QoS)**. |
| Przełącznik musi być wyposażony w poniższe porty: |
| 1. co najmniej 11 portów dostępowych Ethernet 10/100/1000 Base-T IEEE 802.3 z Auto-MDI/MDIX
 |
| 1. posiada**złącze światłowodowe LC**
 |
| 1. wszystkie porty muszą pracować z pełną prędkością interfejsów (wire-speed) dla pakietów dowolnej wielkości
 |
| Przełącznik musi być wyposażony w minimum jeden zasilacz AC, przystosowany do zasilania z sieci 230V/50Hz |
|

|  |
| --- |
| Przełącznik musi obsługiwać: Funkcje DHCP, DHCP server, DHCP client , Lista kontrolna dostępu (ACL), IGMP snooping, Filtrowanie adresów MAC, obsługuje SSH/SSL.  |
|  |  |

 |
| Przełącznik musi obsługiwać sieci VLAN zgodnie z IEEE 802.1Q w ilości nie mniejszej niż 255 |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych szacowana jest na **13.2 Gbit/s**. |
| W zakresie pracy cechuje się pamięcią wewnętrzną o pojemności 128 MB oraz pamięcią flash wielkości 64 MB.  |
| Średni okres międzyawaryjny wynosi 355830 godzin. |
| Przełącznik musi być przystosowany do pracy ciągłej przy temperaturze otoczenia z zakresu -5 – 40oC  |
| Przełącznik musi być wyposażony w port konsoli  |
| Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Zarządzanie urządzeniem musi być możliwe za pośrednictwem interfejsu linii komend (CLI) przez port konsoli oraz zdalnie przez telnet lub ssh  |
| Technologia okablowania Fiber Ethernet: 1000BASE‑LH,1000BASE‑LX,1000BASE‑SX,1000BASE‑ZX,100BASE-BX,100BASE-FX,100BASE-LX   |
|

|  |
| --- |
| Wielkość tabeli adresów 8000 wejścia   |

 |
|

|  |
| --- |
| Certyfikaty: FCC 15, CFR 47 A, EN 55022 (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), CE marking, AS/NZS A, CISPR22:2004, EN55022, VCCI A, V-3/2007.04, KCC A, KN24/KN22, ANATEL, CCC, GOST, RoHs 6, CLEI   |

 |
| Urządzenie musi umożliwiać dynamiczne przyporządkowywanie komputerów do VLANu na podstawie adresu MAC (tzw. dynamic vlans lub MAC based vlans) |
| Urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nie przewidziane do wycofania z produkcji w momencie składania oferty, pochodzić z legalnych kanałów dystrybucji producenta sprzętu. Urządzenie musi być objęte co najmniej 2 letnią gwarancją. Nowe wersje firmware muszą być ogólnodostępne lub Zamawiający musi mieć zapewniony dostęp do nowych wersji oprogramowania oferowanych przez producenta urządzenia przez co najmniej 2 lata od podpisania protokołu odbioru |
| Dopuszcza się aby wymagane standardy były obsługiwane w wersjach nowszych niż wymienione powyżej |

**Poz. 10**

**Switch typu LAN Base 2 sztuki**

Opis przedmiotu/ funkcji/ parametrów wymaganych przez Zamawiającego

Zarządzalny przełącznik warstwy drugiej

Przełącznik musi być wyposażony w poniższe porty:

a) co najmniej 24 portów dostępowych Ethernet 10/100/1000 Base-T IEEE 802.3 z Auto-MDI/MDIX

b) posiada moduły SFP – 4 szt.

c) wszystkie porty muszą pracować z pełną prędkością interfejsów (wire-speed) dla pakietów dowolnej wielkości

d) Liczba portów USB 2.0 - 2 szt.

Przełącznik musi być wyposażony w minimum jeden zasilacz AC, przystosowany do zasilania z sieci 230V/50Hz

Przełącznik musi obsługiwać: Funkcje DHCP, DHCP server, DHCP client , Lista kontrolna dostępu (ACL), IGMP snooping, Filtrowanie adresów MAC, obsługuje SSH/SSL,

szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMP,SSH, obsługa Multicast

 Przełącznik musi obsługiwać sieci VLAN zgodnie z IEEE 802.1Q w ilości nie mniejszej niż 255

Protokoły zarządzające SNMPv3

Protokół przełączenia UDP, TCP, RADIUS/TACACS+

Maksymalna szybkość przesyłania danych szacowana jest na 216 Gbit/s.

W zakresie pracy cechuje się pamięcią wewnętrzną o pojemności 512 MB oraz pamięcią flash wielkości 128 MB.

Średni okres międzyawaryjny wynosi 564910 godzin.

Przełącznik musi być przystosowany do pracy ciągłej przy temperaturze otoczenia z zakresu -5 – 40oC

Przełącznik musi być wyposażony w port konsoli

Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3af,IEEE 802.3ah,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z

Zarządzanie urządzeniem musi być możliwe za pośrednictwem interfejsu linii komend (CLI) przez port konsoli oraz zdalnie przez telnet lub ssh

Wielkość tabeli adresów 16000 wejścia

Urządzenie musi umożliwiać dynamiczne przyporządkowywanie komputerów do VLANu na podstawie adresu MAC (tzw. dynamic vlans lub MAC based vlans)

Urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nie przewidziane do wycofania z produkcji w momencie składania oferty, pochodzić z legalnych kanałów dystrybucji producenta sprzętu. Urządzenie musi być objęte co najmniej 2 letnią gwarancją. Nowe wersje firmware muszą być ogólnodostępne lub Zamawiający musi mieć zapewniony dostęp do nowych wersji oprogramowania oferowanych przez producenta urządzenia przez co najmniej 2 lata od podpisania protokołu odbioru

Dopuszcza się aby wymagane standardy były obsługiwane w wersjach nowszych niż wymienione powyżej

**Poz. 11**

**Router 2 sztuki**

|  |
| --- |
| Opis przedmiotu/ funkcji/ parametrów wymaganych przez Zamawiającego |
| Router |
| Router musi być wyposażony w poniższe porty: |
|

|  |
| --- |
| 1. posiada**m**oduły SFP – 1  szt.
 |
| 1. Ethernet WAN
2. Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) 4
 |

 |
| Przełącznik musi być wyposażony w minimum jeden zasilacz AC, przystosowany do zasilania z sieci 230V/50Hz |
|

|  |
| --- |
| Protokół wybierania drogi: BGP,EIGRP,OSPF,RIP,RIP-2 Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 3DES,128-bit AES,256-bit AES,DES,MD5,RSA,SHA-256 |
|  |  |

 |
| Przełącznik musi obsługiwać sieci VLAN zgodnie z IEEE 802.1Q  |
| W zakresie pracy cechuje się pamięcią wewnętrzną o pojemności 4000 MB oraz pamięcią flash wielkości 8000 MB.  |
| Średni okres międzyawaryjny wynosi 593270 godzin. |
| Urządzenia muszą być fabrycznie nowe i nie przewidziane do wycofania z produkcji w momencie składania oferty, pochodzić z legalnych kanałów dystrybucji producenta sprzętu. Urządzenie musi być objęte co najmniej 2 letnią gwarancją. Nowe wersje firmware muszą być ogólnodostępne lub Zamawiający musi mieć zapewniony dostęp do nowych wersji oprogramowania oferowanych przez producenta urządzenia przez co najmniej 2 lata od podpisania protokołu odbioru |
| Dopuszcza się aby wymagane standardy były obsługiwane w wersjach nowszych niż wymienione powyżej |

**Poz. 12**

**Szafa RACK 19 27U 600x600 szklana czarna 2 sztuka**

Minimum 27U, o wymiarach 600 mm szerokości i 600 mm

Zabezpieczony przed korozją stelaż do instalacji sprzętu składający się z minimum czterech szyn montażowych RACK

w rozstawie 19”.

* Drzwi przednie i tylne zamykane na klucz, otwieranie
* do minimum 110 stopni. Drzwi powinny mieć
* możliwość demontażu bez użycia narzędzi.
* Ścianki boczne z możliwością demontażu zamykane
* na klucz.
* Szyny montażowe z otworami prostokątnymi
* przystosowanymi do bez narzędziowego montażu
* gniazd na śruby.
* Szafy RACK wyposażone w przepusty kablowe w suficie i podłodze.

**Poz. 13**

**TELEWIZOR– 3 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj | LED |
| Smart TV | Smart TV |
| Częstotliwość odświeżania ekranu | 100 Hz / 120 Hz |
| System i moc głośników  | system 2.0 / 2 x 10 W |
| Technologia i format HDR |  HDR10+, HLG (Hybrid Log-Gamma) |
| Ekran Przekątna | 75 cali |
| Rozdzielczość | 4K UHD / 3840 x 2160 |
| Tuner | DVB-T2, DVB-C, analogowy |
| Funkcje  | HDR, Wi-Fi, Bluetooth, USB - multimedia, USB - nagrywanie, obsługa głosowa |
| Możliwość montażu na ścianie | VESA 400x400 mm |
| Złącza  | optyczne, CI+, Ethernet, 4x HDMI, 2x USB, komponentowe |
| Dodatkowe opcje | procesor 4-rdzeniowy, USB - zdjęcia, muzyka, film, Digital EPG, możliwość aktualizacji oprogramowania, możliwość użycia klawiatury i myszki (funkcje Smart), ConnectShare Movie, Anynet+ |
| Dopuszcza się aby wymagane standardy były obsługiwane w wersjach nowszych niż wymienione powyżej.Minimalny okres gwarancji: 2 lata. |

**Poz. 14 Drukarka Laserowa 1 Sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Przeznaczenie: | urządzenie jednofunkcyjne o rozdzielczości druku 1200x1200 dpi, umożliwiające drukowanie do formatu A4. Wykorzystuje: papier zwykły, papier archiwalny, papier dokumentowy, karton, koperty, papier o wysokiej gramaturze, etykiety, papier o niskiej gramaturze, papier wstępnie zadrukowany, papier makulaturowy, folie.  |
| format | A4 |
| rozdzielczość druku mono | 1200x1200 dpi |
| szybkość drukowania mono: | Min.  40 stron A4/min |
| czas do wydruku pierwszej strony | Min.  6,5 sekund |
| czas nagrzewania | Min.  35 sekund |
| druk dwustronny | automatyczny druk dwustronny |
| miesięczne obciążenie:  | Min.  80000 stron |
| standardowa pamięć | Min. 512 MB |
| standardowe języki drukarki | JPEGPCL 5ePCL 6PDF (bezpośrednie drukowanie)TIFFPostScript 3 (zgodność) |
| Komunikacja | USB (2.0)Ethernet (10/100/1000 BaseT Ethernet)WirelessWi-Fi Direct |

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Poz. 15 Urządzenie wielofunkcyjne (w tym faks) 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Przeznaczenie: | urządzenie wielofunkcyjne o rozdzielczości druku 600x600 dpi, umożliwiające drukowanie do formatu A4 oraz skanowanie i kopiowanie. |
| format | A4 |
| standardowa pamięć | Min. 1536 MB |
| rozdzielczość druku mono | rozdzielczość druku mono600x600 dpi (1200x1200 - rozdzielczość interpolowana) |
| szybkość drukowania mono | Min.  40 stron A4/min |
| Parametry Faksu | możliwość wysyłania/odbierania faksów |
| Parametry Skanera | optyczna rozdzielczość skanowaniado 600x600 dpirozszerzona rozdzielczość skanowaniado 4800x4800 dpiskanowanie do plików w formacie: PDF, JPEG, TIFF (jedno- i wielostronicowe) |
| obsługiwane rodzaje nośników | papier zwykłypapier archiwalnypapier dokumentowykartonpapier o wysokiej gramaturzeetykietypapier o niskiej gramaturzepapier wstępnie zadrukowanypapier makulaturowyfoliekoperty |
| standardowe języki drukarki | PCL 5ePostScript 3PCL 6PDF |
| standardowe rozwiązania komunikacyjne | USB (2.0)Ethernet (10/100/1000)WirelessWi-Fi Direct |

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Poz. 16 Drukarka 3D 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| Przeznaczenie:  | do druku elementów o wymiarach min.  **200 x 200 x 180 mm** |
| Główne cechy drukarki  | * Moduł WIFI - umożliwia bezprzewodowe przesyłanie plików, a także pobieranie nowych aktualizacji oprogramowania.
* **Czujnik końca filamentu** - drukarka automatycznie zakończy proces drukowania, w przypadku wykrycia braku materiału.
* **System chłodzenia** - większą jakość chłodzenia zapewnia udoskonalony system chłodzenia, by zapewnić najwyższą jakość druku.
* **Wbudowana kamera** - stały wgląd na proces druku umożliwia wbudowana kamera przesyłająca obraz na ekran Twojego komputera.
 |
| Wyposażenie | **Czytelny ekran dotykowy,****WiFi**, łącze Ethernet **USB**.Pakiet oprogramowaniaDrukarka posiada zamykaną komorę obszaru roboczego, w której znajdują się filtry typu HEPA oraz węglowy. |
| Technologia druku: | FFF / FPD |
| Forma materiału:  | Szpula |
| Średnica materiału:  | 1,75 mm |
| Dostępne materiały: | Z-ULTRAT / Z-HIPS / Z-GLASS / Z-PETG / Z-ESD / Z-PCABS / Z-ABS / Z-ASA Pro / Z-PLA Pro / Z-SEMIFLEX |
| Zewnętrzne materiały: | Obsługiwane |
| Średnica dyszy: | 0,3 mm / 0,4 mm / 0,6 mm |
| Rozdzielczość warstwy: | od 90 do 390 mikronów (dla dyszy 0,4 mm) |
| Dokładność wymiarowa: | +/- 0,2% |
| Dokładność kątowa: | +/- 0,2% |
| Maksymalna temperatura druku (ekstrudera): | 290 °C |
| Platforma robocza: | Podgrzewana |
| Obsługiwane typy plików wejściowych: | stl / .obj / .dxf / .3mf |

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Poz. 17**

**Apteczka zaopatrzona w środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy wraz z instrukcją o zasadach udzielania pierwszej pomocy 3 sztuki**

Skład zgodny z normą DIN 13157 PLUS

**Poz. 18**

**Analizator sieciowy z funkcją testera okablowania sieciowego 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Przeznaczenie: | Tester okablowania LCD, RJ-45, RJ-11, BNC z szukaczem par, test ping, TDR |
| Wyposażenie | kolorowy, podświetlany wyświetlacz LCD o rozdzielczości 320x240 |
| Funkcje | wykonania testu ping z pomiarem utraconych pakietów i opóźnień, pomiar napięcia PoE na każdej linii oraz eksport danych pomiarowych na zewnętrzną kartę pamięci typu micro SD |

Minimalny okres gwarancji: 2 lata.

**Poz. 19**

**KABLE UTP, MIEDZIANE (SKRĘTKI) KOMPUTEROWE RÓŻNYCH KATEGORII (OD KATEGORII 5E) 4 SZTUKI**

**Poz. 20**

**ZŁĄCZA TYPU RJ45/P8PC, DO ZARABIANIA PATCHCORD'ÓW 4000 SZTUK**

**Poz. 21 SERWEROWE SYSTEMY OPERACYJNE 1 SZTUKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj produktu: | pełna wersja; na podstawie aktualizacji (upgradu) w oparciu o umowę z właścicielem praw autorskich |
| Forma dystrybucji: | zbiorcza (OLP, EA lub podobny); elektroniczny certyfikat |
| Oprogramowanie z odsprzedaży: | tak; dostarczamy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające zgodność z prawem UE |
| Ważność: | bezterminowa |
| Przenoszenie: | możliwość przenoszenia |

**Poz. 6,7,8**

**Zestaw urządzeń techniki komputerowej: stabilizator, 1 sztuka**

**Zestaw urządzeń techniki komputerowej: obiektyw, 1 sztuka**

**Zestaw urządzeń techniki komputerowej: slider kamerowy 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Slider kamerowy elektryczny  | * Slider elektryczny x 1 szt. do kamery o długość 100cm do płynnego prowadzenia kamery lub aparatu DSLR, wyposażonego w funkcję wideo.  Slider wykonany powinien być z karbonu, nóżki antypoślizgowe, maksymalne obciążenie do 5kg, waga do 2,2kg, torba lub etui kompleciegwarancja minimum 12 miesięcy. Wózek wyposażony powinien być w szybkozłącz ki do montowania głowicy statywowej, hamulec dociskowy oraz płytę pod aparat. Sterowanie pilotem

  |
| Stabilizator  | Stabilizator x 1 szt. wykonany z karbonu do kamer i lustrzanych aparatów cyfrowych o wadze od 1 do 8 kg, waga stabilizatora nie większa jak 4 kg, masa obciążników nie większa jak 1000g, maksymalne obciążenie do 8kg, zakres wysokości od 68 do 125 cm max, długość szybkozłącz ki nie mniej jak 16 cm, szerokość szybkozłącz ki max 6cm, ilość obciążników do 4szt.gwarancja minimum 12 miesięcy |
| Obiektyw  | Obiektyw x 1 szt. z wbudowaną stabilizacją o wymiarach (średnica x długość) [mm]:o średnicy od109.4 x dł. 88.6 mm, ogniskowa [mm] od 24-105, minimalna wartość przysłony szeroki kont min. 4.0, kąt widzenia [stopnie]: od 84 – do max 24, przysłona [f/]: minimum 4.0, minimalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]: 4.0, minimalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]: do 4.0 maksymalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]: 22maksymalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]: 22 Osłona przeciwsłoneczna powinna być w zestawie. Obiektyw o wacze max 900 [g] |

**Poz. Pendrive: 25 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| Pojemność pamięci flash  | Min. 32 GB |
| Interfejs (pamięci)  | USB 2.0 |
| Prędkość odczytu  | Min. 20 MB/s |
| Prędkość zapisu  | Min. 5 MB/s |

**Doposażenie pracowni : Technik informatyk, Pracownia stron WWW, baz danych i aplikacji:**

**Poz. 24**

**Oprogramowanie do tworzenia grafiki rastrowej i wektorowej oraz animacji, wersja wieczysta edukacyjna: 2 szt.**

**Specyfikacja:**

* umożliwia tworzenie animacji, grafiki wektorowej, rastrowej i skład stron
* posiada wszechstronne narzędzia do rysowania i trasowania
* umożliwia intuicyjne w obsłudze rozwiązanie graficzne, dzięki któremu można tworzyć profesjonalne prace graficzne
* posiada w pełni konfigurowany interfejs
* posiada intuicyjną aplikację do tworzenia ilustracji wektorowych i przygotowywania układu stron
* posiada profesjonalną aplikację do edycji zdjęć umożliwiające ich szybkie i łatwe retuszowanie oraz modyfikowanie
* posiada narzędzie pozwalające szybko i dokładnie przekształcać mapy bitowe w edytowalne grafiki wektorowe
* posiada pełnoekranową przeglądarka zapewniającą dostęp do zasobów cyfrowych, nowego Centrum zasobów oraz opcji przeszukiwania komputera lub sieci lokalnej, co pozwala szybko znaleźć odpowiednie materiały do projektu
* posiada aplikację ułatwiająca sprawne projektowanie i opracowywanie witryn internetowych oraz zarządzanie nimi
* posiada narządzie umożliwiające przechwytywanie obrazów z ekranu komputera jednym kliknięciem
* posiada dodatek umożliwiający powiększanie zdjęć cyfrowych
* umożliwia przystępną i intuicyjną edycję i obróbkę, a także udostępnianie w Internecie cyfrowych fotografii
* umożliwia pełną obsługę formatów RAW, w tym funkcje umożliwiające pracę z materiałami wideo HD, tworzenie zintegrowanych projektów - np. książek fotograficznych, pokazów slajdów fotografii HD, kart itp.
* Ważność licencji - bezterminowo