PI.272.59/1.2022

Załącznik nr 1D do SWZ

Opis Przedmiotu Zamówienia

dla Część 4 Dostawa komputerów do Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Lwówku Śląskim pn. **Dostawa komputerów i sprzętu elektronicznego do szkół Powiatu Lwóweckiego**

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia pod adres szkół określonych w tabelach.
2. Wykonawca pokrywa koszty transportu, odpowiada za prawidłowe warunki transportu oraz ponosi koszty usunięcia ewentualnych uszkodzeń podczas dostawy. Zapewnia rozładunek oraz wniesienie do wskazanych pomieszczeń. Ponadto zmontuje, zamontuje i uruchomi wskazane elementy dostawy.
3. Wykonawca przed rozpoczęciem dostaw jest zobowiązany do opracowania i przekazania przedstawicielowi Zamawiającego kalendarza dostaw składającego się z listy dostarczanego sprzętu, szacowanej daty wysyłki i dostawy. Ponadto Wykonawca poinformuje Zamawiającego o nadaniu przesyłki oraz przekaże informacje niezbędne do śledzenia przesyłki.
4. Dostawa obejmuje sprzęt nowy, nie używany, nie powystawowy, nie polizingowy, nie po regeneracji i nie po serwisowy.
5. Na elementy oznaczone \* Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż **12 miesięcy** na przedmiot zamówienia, o ile w ofercie nie przyjęto wydłużenia okresu gwarancji, co jest kryterium oceny.
6. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom. Wykonawca zobowiązany jest wskazać w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.
7. Na elementy oznaczone \*\* Zamawiający dostarczenia na wezwanie karty katalogowej oferowanego produktu wraz z potwierdzeniem uzyskania wymaganego limitu punktów benchmark w jednym z wyszczególnionych w SWZ testów.
8. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie uwzględnia aspektów społecznych, środowiskowych oraz etykiety.
9. Dostawy objęte zamówieniem nie będą się powtarzać ani podlegać wznowieniu.
10. Zamówienie obejmuje sprzęt komputerowy przeznaczony do celów edukacyjnych co Zamawiający potwierdzi przez wystawienie na wniosek Wykonawcy wymaganych oświadczeń.
11. Wykonawca pokrywa wszelkie niewymienione koszty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
12. Termin realizacji zamówienia **50 dni** od podpisania umowy.
13. Zakres tolerancji parametrów oraz kryterium równoważności:

W postępowaniu określono minimalne wymagane parametry Zamawiający nie określa górnej granicy sprzętu jaki może zaoferować wykonawca. Za równoważne będą uważane również urządzenia i materiały, których parametry odbiegają w zakresie - 10% (-1% dla wartości przekątnych ekranu) od podanych w dokumentacji z jednoczesnym zachowaniem cech umożliwiających ich zastosowanie w projektowanej lokalizacji, pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności zapewnić uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w OPZ.

|  |
| --- |
| Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowychul. H. Brodatego 1 59 600 Lwówek Śląski Pomieszczenia na parterze I i II piętrze |
| Poz. | Nazwa | Ilość szt/kompl | Minimalne wymagania dotyczące oferowanego sprzętu  | Uwagi |
|  | Pracownia Biologiczna |   |   |  |
| 1. | laptop dla nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
|  | pracownia matematyczna sala 25 |  |  |  |
| 2. | laptop dla nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 3. | Laptop dla ucznia niepełnosprawnego\*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 4. | Oprogramowanie dla ucznia niedowidzącego na USB  | 1 | Urządzenie wskazujące oraz dedykowane oprogramowanie dla osób niedowidzących zapisane na urządzeniu przenośnym możliwym do uruchomienia na każdym laptopie.  |  |
| 5. | Klawiatura dla niepełnosprawnych  | 1 | Dedykowana dla osób niedowidzących, wysoki kontrast kolorów, napisy widoczne przy słabym świetle, ergonomiczna i wygodna podczas . Możliwość zwiększania i zmniejszania, powiększania, aktywowanie rozszerzania koloru i kursora, włączanie i wyłączanie mowy i zmiana jej prędkości za pomocą klawiszy funkcyjnych.  |  |
| 6. | Tablet graficzny  | 1 |  Typ produktu Tablet piórkowy Obszar roboczy min. 225 mm x 150 mm Poziomy nacisku min. 8192 Interfejs USB |  |
|  | Pracownia Fizyki |   |   |  |
| 7. |  Laptop dla nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 8. | . Laptop dla ucznia niepełnosprawnego\*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji)  | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 9. |  Oprogramowanie dla ucznia niedowidzącego na USB  | 1 | Urządzenie wskazujące oraz dedykowane oprogramowanie dla osób niedowidzących zapisane na urządzeniu przenośnym możliwym do uruchomienia na każdym laptopie.  |  |
|  | pracownia reklamy  |   |   |  |
| 10. | Komputer nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 DisplayPort - 1 szt.Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 11. | Komputer ucznia \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 15 | Zestaw komputerowy stacjonarny przeznaczony dla uczniów,Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 900 pkt. Pamięć RAM 8GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 256 GBKarta graficzna dedykowana (nie zintegrowana na płycie głównej) min 2 GB RAM, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 DisplayPort - 1 szt.Klawiatura w układzie polski programisty USB Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 12. | Monitor \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 16 |  Przekątna ekranu 29"Rodzaj matrycy LEDEkran PłaskiRozdzielczość ekranu min 2560 x 1080Częstotliwość odświeżania ekranu min 75 HzCzas reakcji min 5 ms Technologia ochrony oczu - Filtr światła niebieskiegoJasność min 350 cd/m²Kontrast statyczny min 1 000:1Złącza min. HDMI - 1 szt., DisplayPort - 1 szt.Wyjście słuchawkowe - 1 szt.DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.Regulacja wysokości, pochylenia i obrotu Możliwość montażu na ścianie – w standardzie VESADołączone akcesoria: Zasilacz, komplet przewodów umożliwiający połączenie z laptopem z pozycji 10 i komputerami z pozycji 11 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Pracownia Geografii |  |  |  |
| 13. | Laptop dla nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
|  | Pracownia Matematyki sala 28 |  |  |  |
| 14. | Laptop dla nauczyciela \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 15. | Laptop dla ucznia niepełnosprawnego\*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 16. | Oprogramowanie dla ucznia niedowidzącego na USB | 1 |  Urządzenie wskazujące oraz dedykowane oprogramowanie dla osób niedowidzących zapisane na urządzeniu przenośnym możliwym do uruchomienia na każdym laptopie. |  |
| 17. | Klawiatura dla niepełnosprawnych | 1 |  Dedykowana dla osób niedowidzących, wysoki kontrast kolorów, napisy widoczne przy słabym świetle, ergonomiczna i wygodna podczas . Możliwość zwiększania i zmniejszania, powiększania, aktywowanie rozszerzania koloru i kursora, włączanie i wyłączanie mowy i zmiana jej prędkości za pomocą klawiszy funkcyjnych. |  |
|  | pracownia informatyczna  |   |   |  |
| 18. | Stanowisko komputerowe \*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 25 |  Zestaw komputerowy stacjonarny przeznaczony dla uczniów,Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 900 pkt. Pamięć RAM 8GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 256 GBKarta graficzna dedykowana (nie zintegrowana na płycie głównej) min 2 GB RAM, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 DisplayPort - 1 szt.Przekątna ekranu 29"Rodzaj matrycy LEDEkran PłaskiRozdzielczość ekranu min 2560 x 1080Częstotliwość odświeżania ekranu min 75 HzCzas reakcji min 5 ms Technologia ochrony oczu - Filtr światła niebieskiegoJasność min 350 cd/m²Kontrast statyczny min 1 000:1Złącza min. HDMI - 1 szt., DisplayPort - 1 szt.Wyjście słuchawkowe - 1 szt.DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.Regulacja wysokości, pochylenia i obrotu Możliwość montażu na ścianie – w standardzie VESADołączone akcesoria: Zasilacz, komplet przewodówKlawiatura w układzie polski programisty USB Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |
| 19. | Laptop dla nauczyciela\*/\*\* (wymagane dostarczenie kart katalogowych oraz fakultatywna możliwość wydłużenia okresu gwarancji) | 1 |  Laptop o minimalnych parametrach: Zastosowanie: Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.Przekątna ekranu 15,6 cala rozdzielczość 1920x1080Procesor: Procesor umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy w teście CrossMark dla testów BAPCO wynik co najmniej 1100 pkt. Pamięć RAM 16GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB Dysk SSD M.2 512 GBKarta graficzna dedykowana, karta dźwiękowaKomunikacja bezprzewodowa, zintegrowane moduły WiFI 802.11 ac, bluetooth,Złącza Combo jack (wejście/wyjście audio), USB 4 szt. w tym mini. 1 szt. w standardzie 3.0 lub 3.1, HDMI x 1, Port LAN RJ-45 Kamera online z możliwością zasłonięcia obiektywuKlawiatura w układzie polski programisty Mysz optyczna USB z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll), torba na laptop, System operacyjny: Zainstalowany system operacyjny z kluczem licencyjnym zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. System odzyskiwany na podstawie partycji recovery utworzonej przez producenta urządzeniaOprogramowanie biurowe zainstalowanie i skonfigurowanie na komputerach uczniowskich i komputerze nauczycielskim, w skład którego wchodzą min: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji, |  |