|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość** |
|  | Notebook 15” | 45 |
|  | Monitor 24” | 45 |
|  | Stacja dokująca kompatybilna z Notebook 15” oferowanym w pkt. 1  | 45 |

1. Notebook 15”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu |
|  | Typ | Fabrycznie nowy (rok produkcji 2022, 2023) komputer przenośny typu notebook z matowym lub antyrefleksyjnym ekranem o rozdzielczości nie mniejszej niż 1920 x 1080 w technologii LED |
|  | Procesor | Klasy x86, zaoferowany procesor musi uzyskiwać wynik CPU Mark nie mniejszy niż 13 000 punktów w teście Passmark CPU zgodnie z zestawieniem opublikowanym na stronie WWW https://www.cpubenchmark.net w dniu ogłoszenia niniejszego postępowania. Zestawienie: https://www.cpubenchmark.net/CPU\_mega\_page.html z dnia ogłoszenia niniejszego postępowania stanowiący Załączniki nr 11  |
|  | Wielkość Ekranu | 15,6” |
|  | Pamięć operacyjna RAM | Min. 16 GB, z możliwością rozbudowy ilości pamięci ram do min 32 GB |
|  | Pojemność dysku | Min. 500 GB SSD |
|  | Interfejsy zewnętrzne | Min. 2 porty USB w standardzie 3.x typu Amin. 1 port USB standardzie 3.x typu C wspierający Power Delivery i Display Port1 złącze obsługujące wyjście słuchawek i wejście mikrofonu lub 2 oddzielne złącza obsługujące słuchawki i mikrofon1 port port HDMI1 złącze RJ-45Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przejściówek w celu osiągnięcia wymaganych interfejsów. |
|  | Łączność bezprzewodowa | WiFi IEEE 802.11, Bluetooth  |
|  | Karta sieciowa | zintegrowana 10/100/1000 wspierająca PXE |
|  | Wyposażenie multimedialne | -Karta dźwiękowa, -wbudowane głośniki,- wbudowana kamera, -wbudowany mikrofon |
|  | urządzenia wskazujące | Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznymtouchpad z dwoma przyciskami lub clickpad  |
|  | Wymagania dodatkowe dla notebooka  | - modułu TPM w wersji. 2.0 - oprogramowania układowe systemu UEFI  z obsługą bezpiecznego rozruchu. - karta graficzna zgodna z biblioteką Direct 12 lub nowszą ze sterownikiem WDDM 2.0  |
|  | System operacyjny | System 64-bitowy . System operacyjny powinien zapewnić kompatybilność z używanym przez Zamawiającego środowiskiem i aplikacjami.Parametry kompatybilności :- pełna integracja z domeną Windows opartą na serwerach Windows 2022 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego;- zarządzanie komputerami poprzez Zasady Grupy (GPO), WMI- zgodny z systemem aktualizacji systemów operacyjnych WSUSSystem operacyjny powinien być fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu, dostarczony z oryginalnymi atrybutami legalności (etykieta GML).Oprogramowanie systemowe powinno być zainstalowane na oferowanym urządzeniu przez producenta komputera. System operacyjny wymagający aktywacji przez użytkownika.  |
|  | Torba do notebooka | Torba przeznaczona do oferowanego notebooka musi posiadać wydzieloną wyściełaną kieszeń ochronną na notebooka, kieszeń na akcesoria.  |
|  | Gwarancja | Min. 2-letnia gwarancja z wyjątkiem baterii posiadającej co najmniej 12-miesięczną gwarancję. Obsługa serwisowa realizowana przez Wykonawcę lub Autoryzowany serwis producenta świadczona na miejscu u klienta, z czasem reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego. W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego. |

1. Monitor 24”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu |
|  | Monitor | * Przekątna ekranu (obszar widzialny): od 23,8” do 24,1”
* Matryca IPS
* Rozdzielczość nominalna: 1920 x 1080
* Rodzaj podświetlania: LED
* Jasność: min 250 cd/m2
* Minimum 1 port HDMI
* Minimum 1 port DisplayPort
* Regulacja kąta pochylenia, wysokości
* Wbudowane głośniki
* Wbudowany zasilacz
 |
|  | Gwarancja | * Min. 2-letnia gwarancja. Obsługa serwisowa realizowana przez Wykonawcę lub Autoryzowany serwis producenta.
 |

3.Stacja dokująca do oferowanego w punkcie 1. notebooka 15”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Stacja dokująca  | * Dedykowana do współpracy z oferowanym notebookiem 15” zapewniająca połączenie z urządzeniem za pomocą przewodu ze złączem USB-C umożliwiającym ładowanie notebooka w czasie pracy. Stacja dokująca musi być tego samego producenta co oferowany Notebook w punkcie 1 niniejszego OPZ.
* Port LAN 10/100/1000,
* Minimum 3 porty USB (przeznaczone do podłączenia urządzeń typu mysz USB, Klawiatura USB, pendrive, zewnętrzny dysk twardy itp.)
* Stacja dokująca powinna umożliwiać współpracę z dwoma monitorami. Musi posiadać złącza

Min. 1 szt. HDMIMin. 1 szt. DisplayPortStacja dokująca musi pozwalać na działanie w taki sposób, aby po zamknięciu pokrywy laptopa ekran był automatycznie odłączany, bez konieczności zmian w systemie. Po podniesieniu pokrywy laptopa ekran musi być automatycznie włączany, bez konieczności zmian w systemie. * Zasilacz wraz z przewodem zasilającym.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przejściówek w celu osiągnięcia wymaganych interfejsów. |