|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Ilość** | **Kwota netto za sztukę** | **Kwota brutto za sztukę** | **Suma brutto** |
|  | Notebook 15” | 45 |  |  |  |
|  | Monitor 24” | 45 |  |  |  |
|  | Stacja dokująca kompatybilna z Notebook 15” oferowanym w pkt. 1 | 45 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Nazwa producenta i oznaczenie typu proponowanych urządzeń (należy uwzględnić i wymienić urządzenia wchodzące w skład zestawu) oraz oprogramowanie |
|  | Notebook 15" | 1. Notebook 15"  * Producent ………. * Model ……….. * Oznaczenie , które pozwoli na jednoznaczną identyfikacje produktu (np. symbol, kod produktu itd.)………..  1. System Operacyjny  * Producent ……….. * Wersja ……….. * Oznaczenie , które pozwoli na jednoznaczną identyfikacje produktu (np. symbol, kod produktu itd.)………..  1. torba do notebooka  * Producent ……….. * Model ……….. * Oznaczenie , które pozwoli na jednoznaczną identyfikacje produktu (np. symbol, kod produktu itd.)……….. |
|  | Monitor 24'' | 1. Monitor 24”  * Producent ……….. * Model ……….. * Oznaczenie , które pozwoli na jednoznaczną identyfikacje produktu (np. symbol, kod produktu itd.)……….. |
|  | Stacja dokująca | 1) Stacja dokująca:   * Producent ……….. * Model ………..   Oznaczenie , które pozwoli na jednoznaczną identyfikacje produktu (np. symbol, kod produktu itd.)……….. |

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 A  min. 1 port USB standardzie 3.x typu C wspierający Power Delivery i Display Port  1 złącze obsługujące wyjście słuchawek i wejście mikrofonu lub 2 oddzielne złącza obsługujące słuchawki i mikrofon  1 port port HDMI  1 złącze RJ-45  Zamawiający 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,p  - wbudowana kamera,  -wbudowany mikrofon |
|  | urządzenia wskazujące | Klawiatura z wydzielonym blokiem numerycznym  touchpad 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 2012 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego;  - zarządzanie komputerami poprzez Zasady Grupy (GPO), WMI  - zgodny z systemem aktualizacji systemów operacyjnych WSUS  System 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. HDMI  Min. 1 szt. DisplayPort  Stacja 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. |