|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | Minimální požadované technické parametry | **Počet ks** | Technické parametry specifikované dodavatelem  (nutno uvést konkrétně typ komponenty, dohledatelně) |
| **1** | **Notebook A**   * + Procesor     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů (= 8 fyzických jader, nebo 4 fyzická jádra s HT)     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) minimálně **6400** (PassMark – CPU Mark)     - aby bylo možno prokázat výkon procesoru, udělejte v den vytvoření nabídky screenshot jeho aktuálního skóre ve výše uvedené webové stránce. Přiložte ho k nabídce.     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 16 GB DDR4   + SSD     - minimální kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta     - Dedikovaná     - Ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - Minimálně 15,6“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 802.11ax     - Lan gigabit     - Bluetooth 5     - HDMI A     - 1x USB 2.0 nebo 3.1 gen1     - 1x USB 3.2 gen1 nebo 3.2 gen2   + Webkamera 720p   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook   + Operační systém     - Nový, nepoužitý OS.     - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš   + Záruka 2 roky, v místě u zákazníka | **13** | **Notebook Acer Aspire 5**   * + Procesor Intel Core i5-10210U     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů  4 fyzická jádra s HT     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) **6487** (PassMark – CPU Mark)     - screenshot aktuálního score přiložen     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 16 GB DDR4   + SSD     - kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta NVIDIA GeForce MX350 2G     - Ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - 15,6“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 6 AX201     - Lan gigabit     - Bluetooth 5.0     - HDMI A     - 1x USB 2.0 nebo 3.1 gen1     - 2xUSB3.0, 1xUSB 3.1 Type -C   + Webkamera 720p HD   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook   + Operační systém     - Windows 10 Home 64bit.     - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš Natec Ruff   + Záruka 2 roky, v místě u zákazníka |
| **2** | **Notebook B**   * + Procesor     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů (= 8 fyzických jader, nebo 4 fyzická jádra s HT)     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) minimálně **6400** (PassMark – CPU Mark)     - aby bylo možno prokázat výkon procesoru, udělejte v den vytvoření nabídky screenshot jeho aktuálního skóre ve výše uvedené webové stránce. Přiložte ho k nabídce.     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 8 GB DDR4   + SSD     - minimální kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta     - možno integrovaná     - ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - Minimálně 17“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 802.11ac     - Bluetooth 4.1     - HDMI A     - 1x USB 2.0 nebo 3.1 gen1     - 1x USB 3.2 gen1 nebo 3.2 gen2     - Čtečka paměťových karet   + Webkamera 720p   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook   + Operační systém     - Nový, nepoužitý OS.     - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš   + Záruka 2 roky, v místě u zákazníka | **1** | **Notebook ASUS Vivobook**   * + Procesor Intel Core i5-10210U     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů  4 fyzická jádra s HT     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) **6487** (PassMark – CPU Mark)     - screenshot aktuálního score přiložen     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 8 GB DDR4   + SSD     - kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta Intel UHD     - integrovaná     - ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - 17,3“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 802.11ac     - Bluetooth 4.1Dual band     - HDMI A     - 2x USB 2.0     - 1x USB 3.2 Gen 1 Typ A     - 1x USB 3.2 Gen 1 Typ C     - Čtečka paměťových karet   + Webkamera 720p   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook   + Operační systém     - Windows 10 Home 64bit.     - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš Natec Ruff   + Záruka 2 roky, v místě u zákazníka |
| **3** | **Notebook C**   * + Procesor     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů (= 8 fyzických jader, nebo 4 fyzická jádra s HT)     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) minimálně **7000** (PassMark – CPU Mark)     - aby bylo možno prokázat výkon procesoru, udělejte v den vytvoření nabídky screenshot jeho aktuálního skóre ve výše uvedené webové stránce. Přiložte ho k nabídce.     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 16 GB DDR4   + SSD     - minimální kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta     - možno integrovaná     - ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - Minimálně 15,6“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 802.11ax     - Lan gigabit     - Bluetooth 5     - HDMI A     - 1x USB 2.0 nebo 3.1 gen1     - 1x USB 3.2 gen1 nebo 3.2 gen2     - Čtečka otisku prstů   + Webkamera 720p   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook   + Operační systém     - Nový, nepoužitý OS.     - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš   + Záruka 2 roky, v místě u zákazníka | **1** | **Notebook Acer Aspire 5**   * + Procesor Intel Core i7-10510U     - schopnost zpracovávat najednou 8 procesů (4 fyzická jádra s HT)     - výkon dle [www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net) **7072**(PassMark – CPU Mark)     - screenshot aktuálního score přiložen     - 64 bit, podpora instrukcí SSE 4.1, SSE 4.2, AES, AVX 2.0, NX bit     - HW podpora virtualizace CPU, I/O     - Poslední generace výrobce procesoru   + RAM     - 16 GB DDR4   + SSD     - kapacita 512 GB     - PCIe NVMe   + Grafická karta Intel UHD     - integrovaná     - ovladače pro Windows 10 64bit   + LCD     - 15,6“, IPS     - Full HD   + Rozhraní/porty     - WIFI 6 AX201     - Lan gigabit     - Bluetooth 5.0     - HDMI A     - 1x USB 2.0 nebo 3.1 gen1     - 2xUSB3.0, 1xUSB 3.1 Type -C     - Čtečka otisku prstů   + Webkamera 720p HD   + Klávesnice včetně numerického bloku   + Brašna na notebook Natec Impala 17,3“   + Operační systém   Windows 10 Home 64bit.   * + - Operační systém použitelný jako podkladová licence pro licenční program EES.   + USB myš Natec Ruff   Záruka 2 roky, v místě u zákazníka |
| **4** | **UPS**   * + 600VA   + 3x zásuvka FR   + Max rozměry 10cm x 20cm x 30cm | **1** | **UPS CyberPower Backup Utility 650VA**   * + 650VA   + 3x zásuvka FR   Max rozměry 9,15cm x 15,8cm x 24cm |
|  |  |  |  |