|  |
| --- |
| Příloha č. 3 – Technická specifikace a cenová nabídka (příloha č. 1 smlouvy) |
| Tato příloha slouží zadavateli pro účely posouzení a hodnocení nabídek |
| **Pokyny pro vyplnění:** |
| Dodavatel vyplňuje šedá a modrá pole následujícím způsobem. |
| **Všechna pole s šedým pozadím musejí být vyplněna. Ve sloupci "Nabízený model" uveďte u každé položky přesné označení modelu.**  **Ve sloupci "Technické parametry" uveďte skutečnou hodnotu příslušného parametru (výrobce a model u CPU, velikost RAM, SSD, velikost a skutečné rozlišení displeje, skutečný počet USB konektorů, délka nabídnuté záruky atd.).**  **V řádcích s neměřitelnými parametry či požadavky uveďte skutečnost, že je parametr splněn, minimálně zápisem "Ano" nebo doplňující informací, z níž plyne, jak je parametr či požadavek je splněn (zejména pokud není zřejmé z produktového listu výrobce).** |
| Pole s modrým pozadím musí obsahovat cenu položky v nabízené konfiguraci. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** | **Nabízený model** | **Technické parametry** | **Cena za 1 ks bez DPH** | **Počet kusů** | **Celková cena bez DPH** |
| **Notebook** | **HP Elitebook 655 G10** |  | 21 390 Kč | 10 **213 900 Kč** | |
| CPU - musí dosáhnout minimálně score **16300** v PassMark (CPU Mark), TDP max. 30 W. Integrovaná grafická karta podporující vícemonitorové zobrazení (minimálně 3 monitory) a dosahující min. **2200** bodů Average G3D Mark dle Videocard Benchmark testu od společnosti PassMark® Software.  RAM min. 16 GB DDR4 (DDR5) 3200 MHz (nebo rychlejší). SSD PCIe NVMe min. 512 GB.  Šasi zpevněné konstrukce (kov, skelná vlákna, karbon) s odolnými panty - použití materiálu ABS je možné pouze v kombinaci s kovem, skelnými vlány či karbonem, nikoliv samostatně.  Integrovaný HDMI 2.0 grafický výstup. Integrovaná zvuková karta HD audio a stereo reproduktory, duální mikrofony. Integrovaný 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL., s integrovaným konektorem RJ45.  Integrovaný adaptér Wi-Fi 802.11 AX Dual-Band.  Integrovaný Bluetooth adaptér ve verzi minimálně Bluetooth ver. 5.2. Finger print reader.  Dedikovaný hardwarový TPM 2.0 čip s certifikací TCG.  Otvor na uzamčení lankem. Integrovaná webová kamera, integrovaná bezpečnostní krytka kamery. Konektor USB minimálně 4x: z toho min. 2x USB 3.2 Gen 1 Typ-A a 1 x USB Type C.  Displej IPS o velikosti 14,8" až 16" s rozlišením min. 1920x1080 (Full HD) s matnou úpravou povrchu, min. 250 nitů; typický kontrast 600:1.  Baterie se zárukou min. 3 roky. Zdroj USB-C minimálně 60W.  Dokovací konektor USB-C/Thunderbolt, kompatibilní s dokovací stanicí originálního příslušenství výrobce dotyčného notebooku; dokovací stanice musí umožnit notebook vypnout/zapnout pomocí vyzrcadleného tlačítka ON/OFF a notebook musí být dokovacím konektorem napájen; ne USB replikátor portů.  Hmotnost notebooku v nabízené konfiguraci max. 2,00 kg. Doba provozu na baterii min. 7 hodin.  Podsvícená klávesnice EN/CZ s numerickým blokem. Předinstalovaný OEM OS Windows 11.  Certifikace EPEAT na nabízenou sestavu.  Vzdálená správa pomocí nástrojů výrobce PC, nebo pomocí balíčku do nástroje Microsoft System Center Configuration Manager umožňující vzdálené zaheslování a update BIOSu a vzdáleně povolit či zakázat jednotlivé USB porty, licence nástrojů pro vzdálenou správu nebo balíčku do MS SCCM součástí dodávky PC. | | AMD Ryzen 7 PRO 7730U  Ano 16GB (1x16GB) DDR4 3200  512GB PCIe NVMe Value Solid State Drive  Ano HDMI 2.0  Ano Ano  Mediatek RZ616 Wi-Fi 6E AIM-T 160 MHz Bluetooth 5.3  Ano Ano Ano Ano  ,Ano 15,6" 1920x1080 FHD, matný, 250 nitů, 600:1 kontrast  Ano  Zdroj USB-C 65W  Ano 1,78Kg  Ano Ano  Windows 11 Ano  Ano |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Další požadavky na notebooky.** | **Splněno (ANO/NE)** |
| 1. **Pro stanovení výkonosti CPU vzhledem k testům programem PassMark byla použita webová stránka** [**http://www.cpubenchmark.net/CPU\_mega\_page.html**](http://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html) **jako referenční a vždy se jedná o hodnocení CPU Mark.** | **ANO** |
| **2. Pro stanovení výkonosti VGA (GPU) vzhledem k testům programem PassMark byla použita webová stránka https://**[**www.videocardbenchmark.net/gpu\_list.php**](http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php) **jako referenční a vždy se jedná o hodnotu Passmark G3D Mark.** | **ANO** |
| 3. Procesor x86-64 kompatibilní. | **ANO** |
| 4. Samostatný, nebo kombinovaný vstup a výstup pro mikrofon a sluchátka. | **ANO** |
| 5. Každý notebook bude vybaven originálním napájecím adaptérem od výrobce zařízení, splňujícím všechny patřičné normy pro provoz v elektrické síti ČR. | **ANO** |
| 6. Označení každého zařízení jednoznačným identifikátorem (např. sériové číslo), podle kterého je možné dohledat na www stránkách výrobce nebo dodavatele informace o konfiguraci a ovladače. | **ANO** |
| 7. Možnost ochrany BIOS a boot menu heslem. | **ANO** |
| 8. Zařízení musí být plně kompatibilní s 64-bit OS Microsoft Windows 11 v rozsahu specifikace Windows 11 Compatible, včetně dostupnosti 64 bitových verzí ovladačů pro OS Windows 11 u všech použitých zařízení. Veškeré použité ovladače zařízení musí mít certifikaci Microsoft WHQL a musí být digitálně podepsány. | **ANO** |
| 9. Zachování totožné hardwarové konfigurace při záručních opravách. | **ANO** |
| 10. Dodávka musí zahrnovat médium s licencí dodaného operačního systému pro pozdější možnost reinstalace (recovery CD/DVD) nebo vyhrazený oddíl na disku. | **ANO** |
| 11. Možnost zjištění MAC adresy bez spuštění OS (v BIOS nebo boot menu). | **ANO** |
| 12. Sběrnice i násobič musí být nastaveny dle specifikace výrobce CPU pro daný procesor. | **ANO** |
| **13. Záruka 60 měsíců. Podrobné podmínky jsou uvedeny ve smlouvě.** | **ANO** |
| ***\*) nehodící se vymaže*** | |