|  |
| --- |
| 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 7730UAno 16GB (1x16GB) DDR4 3200512GB PCIe NVMe Value Solid State DriveAno HDMI 2.0Ano AnoMediatek RZ616 Wi-Fi 6E AIM-T 160 MHz Bluetooth 5.3Ano Ano Ano Ano,Ano 15,6" 1920x1080 FHD, matný, 250 nitů, 600:1 kontrastAnoZdroj USB-C 65WAno 1,78KgAno AnoWindows 11 AnoAno |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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*** |