Příloha č. 1 – Formulář nabídky

Sekce I – Identifikační údaje

|  |
| --- |
| Identifikace veřejné zakázky |
| Dodávky počítačů včetně příslušenstvípro zadání veřejné zakázky na uzavření Rámcové dohody na dodávky v režimu veřejné zakázky malého rozsahu |

|  |
| --- |
| Identifikace účastníka zadávacího řízení |
| Název / Obchodní firma / Jméno: |  |
| Link na zápis dodavatele v obchodním rejstříku: |  |
| IČO (je-li přiděleno): |  |
| Adresa sídla: |  |
| Osoba oprávněná jednat za účastníka: |  |
| ID datové schránky: |  |
| Kontaktní osoba pro tuto veřejnou zakázku: |  |
| e-mail: |  |

Sekce II – Technická specifikace

**Technická specifikace**

**Konfigurace A (K15) - standardní**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace | Specifikace parametru vyžadovaného zadavatelem | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Základní deska | Trusted Platform Module 2.0  |  |  |
| Parametry skříně | Provedení MicroTower/MiniTower/Tower |  |  |
| Beznástrojový přístup do skříně a k hlavním komponentům |  |  |
| Možnost zabezpečení skříně proti krádeži |  |  |
| Klávesnice | Standardní s CZ rozložením a numerickou částí, USB připojení |  |  |
| Myš | Optická se skrolovacím tlačítkem, USB připojení |  |  |
| Grafická karta | Integrovaná |  |  |
| Zvuková karta | Integrovaná |  |  |
| Síťová karta | 10/100/1000 Mbit/s, PXE, Wake-on-LAN |  |  |
| Konfigurace | Specifikace – minimální požadavek zadavatele | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Procesor | *„CPU Mark“* výkon min. 25 000 bodůdle cpubenchmark.net  |  |  |
| Operační paměť | 16 GB RAM s možností uživatelského rozšíření |  |  |
| Úložiště | 500 GB M.2 NVMe PCIe SSD + 1x volný slot na 2,5" nebo 3,5" disk |  |  |
| Vstupní a výstupní porty | 1x USB-C; 6x USB-A (z toho 2x na čelním panelu); 2x grafický výstup;1x LAN RJ-45; Audio vstup/výstup |  |  |
| Operační systém | Windows 11 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace A (K15) | Výrobce |  | Model |  | Produktové číslo |  |

**Konfigurace B (K16) - výkonná**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace | Specifikace parametru vyžadovaného zadavatelem | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Základní deska | Trusted Platform Module 2.0  |  |  |
| Parametry skříně | Provedení MicroTower/MiniTower/Tower |  |  |
| Beznástrojový přístup do skříně a k hlavním komponentům |  |  |
| Možnost zabezpečení skříně proti krádeži |  |  |
| Klávesnice | Standardní s CZ rozložením a numerickou částí, USB připojení |  |  |
| Myš | Optická se skrolovacím tlačítkem, USB připojení |  |  |
| Grafická karta | Integrovaná |  |  |
| Zvuková karta | Integrovaná |  |  |
| Síťová karta | 10/100/1000 Mbit/s, PXE, Wake-on-LAN |  |  |
| Konfigurace | Specifikace – minimální požadavek zadavatele | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Procesor | *„CPU Mark“* výkon min. 35 000 bodůdle cpubenchmark.net  |  |  |
| Operační paměť | 32 GB RAM s možností uživatelského rozšíření |  |  |
| Úložiště | 500 GB M.2 NVMe PCIe SSD + 1x volný slot na 2,5" nebo 3,5" disk |  |  |
| Vstupní a výstupní porty | 1x USB-C; 6x USB-A (z toho 2x na čelním panelu); 2x grafický výstup; 1x LAN RJ-45; Audio vstup/výstup |  |  |
| Operační systém | Windows 11 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace B (K16) | Výrobce |  | Model |  | Produktové číslo |  |

**Konfigurace C (K17) - výkonná s dedikovanou grafickou kartou**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace | Specifikace parametru vyžadovaného zadavatelem | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Základní deska | Trusted Platform Module 2.0  |  |  |
| Parametry skříně | Provedení MiniTower/Tower/BigTower |  |  |
| Beznástrojový přístup do skříně a k hlavním komponentům |  |  |
| Možnost zabezpečení skříně proti krádeži |  |  |
| Klávesnice | Standardní s CZ rozložením a numerickou částí, USB připojení |  |  |
| Myš | Optická se skrolovacím tlačítkem, USB připojení |  |  |
| Grafická karta | *„G3D Mark“* výkon min. 19 000 bodů dle videocardbenchmark.net;min. 8 GB GDDR6 vyhrazené paměti; min. 4x grafický výstup |  |  |
| Zvuková karta | Integrovaná |  |  |
| Síťová karta | 10/100/1000 Mbit/s, PXE, Wake-on-LAN |  |  |
| Konfigurace | Specifikace – minimální požadavek zadavatele | Splněno ANO/NE | Nabídka |
| Procesor | *„CPU Mark“* výkon min. 35 000 bodůdle cpubenchmark.net  |  |  |
| Operační paměť | 32 GB RAM s možností uživatelského rozšíření |  |  |
| Úložiště | 1000 GB M.2 NVMe PCIe SSD + 1x volný slot na 2,5" nebo 3,5" disk |  |  |
| Vstupní a výstupní porty | 1x USB-C; 6x USB-A (z toho 2x na čelním panelu); 4x grafický výstup (na dedikované GPU); 1x LAN RJ-45; Audio vstup/výstup |  |  |
| Operační systém | Windows 11 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konfigurace C (K17) | Výrobce |  | Model |  | Produktové číslo |  |

**Obecné požadavky**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vlastnost | Specifikace parametru vyžadovaného zadavatelem | Splněno ANO/NE | Detailní specifikace nabídky |
| Záruka - kontrola záruky online | Možnost kontroly stavu záruky PC prostřednictvím webového portálu po zadání výrobního čísla PC či jiného jednoznačného identifikátoru (uveďte odkaz na portál) |  |  |
| Unifikace - hardware out-of-the box | Nabídnuté konfigurace jsou jednoznačně identifikovatelné produktové sady od jednoho výrobce, se 100% kompatibilitou a bez následných úprav komponent dodavatelem. |  |  |
| BIOS – Detekce poškození struktury disku | Detekce poškození, smazání a možnost obnovení do funkčního stavu MBR (MasterBootRecord) nebo GPT na úrovni BIOSu. |  |  |
| BIOS – Automatické obnovení  | Automatické obnovení BIOSu po napadení malwarem nebo poškození. |  |  |
| BIOS – kontrola integrity BIOSu | Průběžné monitorování integrity BIOSu v době běhu OS. |  |  |
| BIOS – Detekce změn při napadení malwarem nebo jiném poškození za běhu zařízení | Detekce napadení BIOSu v SMM (System Management Mode). |  |  |
| BIOS – Obnova BIOSu v SMM | Obnovení BIOSu v SMM (System Management Mode) po napadení SMM malwarem. |  |  |
| BIOS – logování událostí | Záznam o událostech do EventLogu. |  |  |
| Bezpečnostní technologie – vzdálená správa  | SW komponenta pro podporu vzdálené konfigurace bezpečnostních technologií – podpora upgrade/downgrade firmware TPM čipu, nastavení BIOSu, nastavení HW vynucovaných bezpečnostních politik a získání logů týkajících se událostí reportovaných mechanizmy pro ochranu BIOSu. |  |  |
| BIOS – Úložiště – bezpečné mazání | Podpora bezpečného mazání HDD/SSD na úrovni BIOSu. |  |  |

Sekce III – Údaje pro hodnocení

Prohlašuji, že všechna nabízená zařízení ve všech jednotlivých parametrech a vlastnostech bez výjimky odpovídají specifikaci uvedené ve Formuláři nabídky v sekci II této výzvy a že nabídková cena je konečná zahrnující požadované služby a případné další náklady nutné ke kvalitní realizaci předmětu plnění bez nároku na další platby ze strany zadavatele.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Specifikace nabízeného zařízení | ks | Cena za ks | Cena za uvedený počet ks |
| PC A (K15) |  | 45 |  |  |
| PC B (K16) |  | 35 |  |  |
| PC C (K17) |  | 20 |  |  |
|  |   |  |  |
|  |  | Cena za uvedený počet všech zařízení | DPH | Cena s DPH |
| **Nabídková cena**  |   |   |   |

…………………………………….………………………………………………………………

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka výběrového řízení