|  |  |
| --- | --- |
| **Zadavatel:** | Nemocnice Nymburk s.r.o. |
| **Sídlo:****Zastoupený:** | Boleslavská třída 425/9, 288 02 NymburkMUDr. Martinem Dvořákem, jednatelem |
| **IČ / DIČ:** | 28762886/CZ28762886 |
|  |
| **TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ** **dodávky zboží** |
| **Název zakázky:** | **Interní ev.č.:** | **DNS01\_25/2023** |
| **Dodávka PC komponentů****pro Nemocnici Nymburk s.r.o. -5/2025** |

**Příloha č. 2 ZD; Příloha A Rámcové kupní smlouvy**

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve sloupci "B" minimální hodnoty požadovaných parametrů. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

**Uchazeč vytvoří vlastní nabídku** dle požadovaných specifikovaných typů zboží. Uchazeč je povinen vyplnit nabídku pro všechny položky celé VZ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **Set kompatibilních dílů Intel****MB+RAM pro PC** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | Základní deska s integrovaným procesorem |  | Název produktu |
| Počet jader procesoru: min. 4 | 2020 | ANO/NE |
| Počet vláken: min. 4 | ANO/NE |
| Max. pracovní frekvence: min. 3.0 GHz | ANO/NE |
| TDP: do 10 W | ANO/NE |
| Integrovaná grafika: Ano | ANO/NE |
| Pasivní chlazení: ANO | ANO/NE |
| Podporovaná frekvence RAM: 2 666 MHz | ANO/NE |
| Formát: Mini ITX | ANO/NE |
| Paměťové sloty: minimálně SO-DIMM 1x | ANO/NE |
| Interní sloty: minimálně PCI-Express verze 3.0 (1x), M.2: max. délka 2280 (1x), M.2: PCE-E NVMe Gen3 (1x) | ANO/NE |
| Interní konektory: minimálně Fan (1x 4pin), SATA 6Gb/s (1x) | ANO/NE |
| Zadní konektory: minimálně Audio 3.5mm jack (3x), PS/2 (1x), VGA (1x), HDMI (1x), LAN 1Gb/s (1x), USB Type-A (6x) | ANO/NE |
|  | Paměťový modul | Název produktu |
|  | Typ: DDR4 | ANO/NE |
|  | Slot: SO-DIMM | ANO/NE |
|  | Kapacita: 1x16GB | ANO/NE |
|  | Minimální frekvence: min. 2400 MHz | ANO/NE |
|  | Záruka: min 24 měsíců | ANO/NE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **PC skříň mini ITX se zdrojem** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | Typ skříně: mini ITX | 20 | ANO/NE |
| Velikost výška max. (mm): 70 | ANO/NE |
| Velikost šířka max. (mm): 252 | ANO/NE |
| Velikost hloubka max. (mm): 210 | ANO/NE |
| zdroj: interní, nebo (mini-ITX) PICO PSU přidaný dodatečně min. 50W | ANO/NE |
| Vstupní napájení zdroje: 12V | ANO/NE |
| možnost montáže na VESA – montážní kit v balení | ANO/NE |
| Záruka: min 24 měsíců | ANO/NE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **SSD disk** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | Rozhraní: M.2 NVMe | 25 | ANO/NE |
| Kapacita [GB]: min. 250 | ANO/NE |
| Velikost článku/buňky: 3D NAND | ANO/NE |
| Rychlost čtení [MB/s]: min. 2000 | ANO/NE |
| Rychlost zápisu [MB/s]: min. 1500 | ANO/NE |
| Životnost (TBW): min. 200 | ANO/NE |
| Záruka: min 24 měsíců | ANO/NE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **Externí Zdroj** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | Název produktu |
| Vstupní napájení: 110-240V | 20 | ANO/NE |
| Výstupní napětí: 12V/5A | ANO/NE |
| Výkon: min. 60W | ANO/NE |
| Maximální trvalé zatížení: 48W | ANO/NE |
| Výstupní konektor DC musí být kompatibilní se vstupem PC skříně | ANO/NE |
|  | Záruka: min 24 měsíců |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **ATX zdroj** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | **Typ zdroje:** ATX 2.2 | 5 | ANO/NE |
| **Výkon zdroje** [W]: 350 | ANO/NE |
| **Modulární kabeláž**: Ne | ANO/NE |
| **Konektory:** 4pin CPU (1x), ATX 20+4pin, FDD (1x), MOLEX (2x), PCI-Express 6pin (1x), SATA (3x) | ANO/NE |
| **Velikost ventilátoru:** 120mm | ANO/NE |
| **PFC:** pasivní | ANO/NE |
| **Napájecí kabel v balení:** Ano | ANO/NE |
| **Záruka:** min 24 měsíců | ANO/NE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| Technická specifikace:  | **PICO zdroj** | Požadovaná hodnota /počet kusů / Ks | Účastník vyplní dle typu požadavku: skutečnou hodnotu parametru plnění/název položky resp. / odkaz na položku č. v nabídce/ANO/NE |
| Požadované vlastnosti | **Typ zdroje:** ATX 2.2 | 20 | ANO/NE |
| **Výkon zdroje** [W]: min. 60W | ANO/NE |
| **Konektory:** 4pin CPU (1x), ATX 20+4pin, SATA (min. 1x) | ANO/NE |
| **Záruka:** min 24 měsíců | ANO/NE |

|  |
| --- |
| **Účastník vyplní do Přílohy č. 2 ZD (Příloha B Rámcové kupní smlouvy) – Položkový ceník zboží ceny pro výše uvedené zboží** |

Pokud tato Technická specifikace nebo jiná část Zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobků, nebo patentů na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel výslovně uvádí, že umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění veřejné zakázky.

Svým podpisem stvrzuji, že nabízené plnění obsahuje výše uvedené hodnoty a má výše uvedené parametry a charakteristiky.

**Datum: Jméno a podpis osoby oprávněné**

**za účastníka jednat:**