**Příloha č. 2**

**Technická specifikace LCD monitorů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Monitor LCD** | **FUJITSU Display B24-9 TS****S26361-K1643-V160** |
| **Parametr** | **Požadavek na funkcionalitu** | **Splňuje ANO/NE** | **Popis konkrétního splnění požadavku** |
| ***Velikost*** | Přesná obchodní velikost 24", minimální úhlopříčka zobrazovací plochy 23,8", poměr stran obrazu 16:9 | ANO | 24“, 23,8“, 16:9 |
| ***Vlastnosti*** | Matný povrch zobrazovací plochy (antireflexní), monitor výškově nastavitelný (min. 150 mm), vertikální a horizontální polohovatelnost, funkce pivot, rotace do polohy portrét (90°), černá barva | ANO | 150 mm, 90°, black |
| ***Rozlišení*** | Přesně 1920 x 1080 bodů | ANO | 1920 x 1080 |
| ***Typ*** | IPS panel, LED podsvícení, pozorovací úhel minimálně 178° vodorovně i svisle | ANO | 178°, 178° |
| ***Jas*** | Min. 250 cd/m2 | ANO | 250 |
| ***Doba odezvy*** | Max. 5 ms  | ANO | 5 |
| ***Kontrast*** | Statický kontrast 1000:1 | ANO | 1000:1 |
| ***Možnost připojení*** | Min. 1x VGA, 1x Display Port, 1x HDMI;Min. 2x USB 3.1 pro in, 1x USB 3.1 pro out, interní repro min. 2x 2 W; součástí dodávky je propojovací kabel pro přenos digitálního signálu a napájecí kabel | ANO | 1, 1, 12, 12x 2 W |
| ***Speciální funkce*** | Filtr modrého světla (Low blue light mode) | ANO | ANO |
| ***Uchycení*** | VESA, mechanické zabezpečení Kensington | ANO | ANO |
| ***Spotřeba energie*** | Typická spotřeba: max 15 WMaximální spotřeba (jas 100 %): max 22 W | ANO | 14,25, 22 |
| ***Snížená spotřeba*** | ENERGY STAR® 8.0, volitelná funkce ECO | ANO | ANO |
| ***Napájecí zdroj*** | Integrovaný, 100–240 V/50–60 Hz | ANO | ANO |
| **Ostatní požadavky** |
| ***Záruční doba*** | Min. 36 měsíců | ANO | 36 |
| ***Poznámka*** | Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska po celé ČR. **Zadavatel požaduje nový a nepoužitý monitor vhodný pro každodenní kancelářské použití.**  | ANO | ANO, viz servisní web výrobce a přiložený Data Sheet |

**Požadujeme doložení veřejně dostupného katalogového listu nabízeného monitoru, ze kterého bude patrná jeho maximální spotřeba při 100 % jasu. Pokud v katalogovém listu tato hodnota uvedena nebude, požadujeme zapůjčení vzorku k ověření požadovaného parametru.**