**Příloha č. 5 zadávací dokumentace ve veřejné zakázce**

„Elektronická úřední deska“

**Technická specifikace a minimální technické požadavky zadavatele na zboží:**

|  |
| --- |
| **„Elektronická úřední deska“** |
| **Typové označení zařízení: [Vyplní dodavatel]** |
| **Základní požadavky zadavatele** |
| **Parametr****(požadované technické a funkční vlastnosti)***Pozn.: Nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry.* | **Požadovaná hodnota** | **Nabídka dodavatele***Pozn.: Dodavatelé uvedou splnění požadovaného parametru ve znění ANO / NE, (ANO = parametr dodavatel bezvýhradně splňuje, NE = parametr dodavatel nesplňuje). Pokud je zadavatelem u daného parametru požadován číselný údaj, je ho účastník povinen uvést, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimální stanovené hodnoty)* |
| ObrazovkaVelikost obrazovky | Barevný průmyslový panel s dotykovou technologií |  |
| Umístění panelu v rámci kiosku umožňující pohodlnou obsluhu stojící osoby běžné výšky |  |
| Úhlopříčka min. 55“  |  |
| Provoz | 1. hodin denně (24/7/365)
 |  |
| Provozní teplota | -30° C až +60° C |  |
| Třída krytí | Min IP65 |  |
| Orientace panelu | Na výšku |  |
| Zobrazovací dotykové zařízení | Jednostranné s dotykovou technologií multitouch |  |
| Rozlišení | Min. Full HD (1080x1920) rozlišení |  |
| Napájení | AC 220 – 240 V, 50/60 Hz |  |
| Spotřeba energií | Max 1,5 kW |  |
| Sklo | Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo antireflexní  |  |
| Jas | Min. 2 000 cd/m2 |  |
| Senzor světla / Regulace podsvícení | Automatická regulace podsvícení dle intenzity okolního osvětlení |  |
| Poměr stran | 9:16 na výšku |  |
| Barva | Tmavé, neutrální barvy |  |
| Konstrukce kiosku | Kovový podstavec, ocelový profil |  |
| Pokročilá diagnostika | Teplotní čidla |  |
| Interní konektory | RJ-45 – připojení kiosku na internet |  |
| AC zásuvka |  |
| Připojení celého zařízení | UTP kabelem pro venkovní použití |  |
| SW | Elektronická úřední deska musí plnit požadavky § 26 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád |  |
| Software pro zobrazovaní veškerého obsahu je postaven na zabezpečené webové platformě neumožňující žádným způsobem vyvolání nabídky start a tím možného vypnutí nebo přepnutí do režimu spánku a dále neumožňující žádným odkazem opuštění zobrazeného obsahu |  |
| Prezentační SW musí umožnit zobrazení těchto informací: seznamsekcí (odborů), seznam dokumentů v sekci, detail dokumentu (informace odokumentu), zobrazení elektronického dokumentu v prohlížečiProhlížeč dokumentů musí umožnit prohlížet formáty: MS Word, Excel,PDF, PNG, JPEG, HTML |  |
| Po spuštění zařízení se automaticky spustí do plné a funkční podoby |  |
| Běžný uživatel bude mít zakázaný přístup do jakéhokoliv nastavení včetně vypnutí systému a prohlížeče |  |
| Správci systému bude umožněno provádět změny v konfiguraciŘešení disponuje víceuživatelským přístupem s oddělenými uživatelskými právy k jednotlivým sekcím úřední desky a informačního kiosku |  |
| Software pro zobrazení dokumentů na elektronické úřední desce umožňuje automatickou konverzi dokumentů z oficiální úřední desky města na webových stránkách města z formátů doc, docx a xls, xlsx tak, aby byly na elektronické úřední desce zobrazeny ve formátu pdf |  |
| Software pro zobrazení dokumentů na úřední desce města je vybaven tzv. „off-line“ módem, který v případě přerušení internetového připojení zajišťuje dostupnost vyvěšených dokumentů |  |
| Software je vybaven funkcí „screen-saver“, která umožňuje zejména v nočních hodinách automaticky přepnout zobrazení do méně svítivého módu a jejíž hodnoty lze nastavit a měnit v zabezpečené administraci pouze oprávněným uživatelem. |  |
| Systém umožňuje rozšíření o další zobrazovací jednotky umístěné v jiných lokalitách města. |  |
| Dohledové řešení vzdálené správy kiosku | Vlastní software umožňující vzdálenou správu (restart operačního systému, restart celého zařízení) |  |
| Instalace řešení | Součástí dodávky je kompletní instalace elektronické úřední desky / informačního kiosku na adrese Školní 407/2, 410 30 Lovosice.Místo instalace je připraveno k osazení EÚD a připojení k internetu / elektřině. |  |
| Implementace řešení | Součástí dodávky je kompletní implementace SW řešení úřední desky zahrnující integraci tohoto řešení na webové stránky obce nebo jiné zdroje a kompletní nastavení a uvedení EÚD do funkčního stavu. Všechny náklady spojené s implementací řešení jsou součástí nabízené ceny. |  |
| Integrace řešení | Součástí dodávky je kompletní implementace SW řešení kalendáře akcí zahrnující integraci tohoto řešení na webové stránky obce, sekce Sport a volný čas -> Kalendář akcí. Všechny náklady spojené s implementací řešení jsou součástí nabízené ceny. |  |
| Školení administrátorů | Součástí dodávky je školení administrátorů zadavatele v rozsahu 4 hodin v místě sídla zadavatele. |  |
| Provoz software, zálohy a další okolnosti provozu | Zadavatel požaduje, aby dodavatel na vlastní náklady zajistil a v přehledu vyčíslil bezvadný provoz elektronické úřední desky (informačního kiosku) vč. aktualizací použitého SW po minimální dobu 5 let.  |  |
| Požadavky na záruku | Součástí dodávky je plná záruka na dodaný HW / SW v délce 60 měsíců od převzetí (akceptace). Součástí záruky je aktualizace SW řešení.Prodávající je povinen nastoupit k odstranění vad nahlášených kupujícím do 2 pracovních dnů od nahlášení vady, přičemž den nahlášení vady se do lhůty nezapočítává. Odstranění vady nesmí trvat déle než 5 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady. |  |