Příloha 3

**Technická specifikace**

veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky

**„Elektronická úřední deska“**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **„Elektronická úřední deska“** |  |
| **Typové označení zařízení** ***Vyplní dodavatel*** |  |
| **Základní požadavky zadavatele** |  |
| (dodavatel uvede základní popis zařízení) |  |
| **Parametr****(požadované technické a funkční vlastnosti)**(nabídky dodavatelů musí splňovat všechny níže uvedené parametry) | **Požadovaná hodnota** | **Nabídka dodavatele**(dodavatelé uvedou splnění požadovaného parametru; pokud je zadavatelem u daného parametru požadován číselný údaj, je ho uchazeč povinen uvést, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimální stanovené hodnoty - viz. sloupec Požadovaná hodnota) |  |
| Obrazovka | Barevný dotykový LCD monitor |  |
| Umístění monitoru v rámci panelu umožňující pohodlnou obsluhu stojící osoby běžné výšky |  |
| Velikost obrazovky | 55“ (úhlopříčka cca 139 cm) |  |
| Programové vybavení | Windows 10 Pro |  |
| Provoz | 1. hodin denně (24/7/365)
 |  |
| Provozní teplota | -40°C až +75°C |  |
| Provozní vlhkost | 100% odolnost proti vlhkosti, prachu, dešti |  |
| Třída krytí | Min IP66 |  |
| Požadované rozměry | Šířka: 700 až 1.000 mm |  |
| Výška: 1.800 až 2.300 mm |  |
| Hloubka: 150 až 400 mm |  |
| Varianta LCD panelu | Full-outdoor, vystavení na přímém slunci |  |
| Technologie LCD panelu | TFT |  |
| Orientace panelu | Na výšku |  |
| Typ zařízení | Jednostranné s dotykovým displejem |  |
| LCD panel | Full HD LCD |  |
| Rozlišení | Full HD rozlišení, 1080x1920 |  |
| Napájení | AC 220 – 240 V, 50/60 Hz |  |
| Spotřeba energií | Max 1,5 kW/ běžně 0,5 kW |  |
| Sklo | Tepelně tvrzené s max 0,5% odrazem – antireflexní s dotykovou kapacitní folií, mezera mezi čelním sklem a displejem, tloušťka skla min 4+4 mm, |  |
| Jas | 2 500 Nitů |  |
| Senzor světla | Ano |  |
| Kontrast | 1.300:1 |  |
| Čitelnost | vynikající čitelnost na přímém slunci |  |
| Poměr stran | 9:16 na výšku |  |
| Regulace podsvícení | Regulace podsvícení dle intenzity okolního osvětlení |  |
| Ovládání zařízení | Ovládání výhradně dotyky na obrazovku |  |
| Konstrukce | Ocelový profil min. 2 mm, barva odolná proti UV záření |  |
|  | Antivandal zařízení (provedení se zvýšenou odolností proti poškození), anti – grafiti provedení, lehce vyměnitelná přední i zadní maska, nerez provedení vyměnitelné čelní masky kvůli znečištění od psů,IK Rating – certifikováno pro IK09 a výše  |  |
|  | Zastřešení obrazovky stříškou s přesahem alespoň 15 cm ve stejné barvě jako konstrukce (z důvodu ochrany před padajícím pylem) |  |
| Dohledový SW kiosku | Vlastní systém kontroly vnitřní teploty, vlhkosti, neoprávněného vniknutí s automatickým odesíláním e-mailů a alertů |  |
| HVAC | Inteligentní klimatizační jednotka = zařízení hermeticky uzavřeno |  |
| Externí konektory | 2 x USB 2.0 |  |
|  | RJ-45 – přístup k zobrazení vnitřní LAN |  |
| Interní konektory | RJ-45 – připojení LCD panelu na internet |  |
|  | AC zásuvka |  |
|  | svorkovnice – k připojení AC elektrického napájení |  |
| PC (vestavěné PC) | Procesor: min. hodnota PassMark - CPU Mark – 3500(Požadovaných hodnot Passmark CPU Mark musí PC dosahovat při použití testu Passmark Performance Test 9.0 a vyšší.) |  |
|  | Operační paměť: min. 8GB  |  |
|  | Grafika: samostatná nebo integrovaná grafická karta |  |
|  | Pevný disk: min. 1ks SSD 250GB |  |
| Pokročilá diagnostika | Tlaková a teplotní čidla |  |
| Odolnost vůči vnějšímu prostředí | Zařízení může být vystaveno venkovnímu prostředí (déšť, sníh, vítr) bez další ochrany  |  |
| Instalace | Na betonovou podstavu |  |
| LAN připojení | LAN připojení |  |
| Připojení celého zařízení | Optickým nebo metalickým kabelem |  |
| SW | Dodání vč. SW řešení DÚD a jejich licencí. |  |
| Interaktivní prohlížeč – webové stránky města |  |
| Datum, čas, svátky, rss novinky, počasí, důležitá tel. čísla |  |
| Po spuštění zařízení se automaticky spustí maximalizovaný webový prohlížeč |  |
| Běžný uživatel bude mít zakázaný přístup do jakéhokoliv nastavení včetně vypnutí prohlížeče |  |
| Správci systému bude umožněno provádět změny v konfiguraci |  |
| Webové stránky budou připraveny v grafickém duchu města Veselí nad Moravou pro naplnění daty |  |
| SW sloužící k propojení systémů  | Napojení na spisovou službu MěÚ Veselí nad Moravou (GINIS) vč. doplnění chybějících licencí pro napojení na DÚD |  |