**Technická specifikace a požadavky pro novou elektronickou úřední desku číslo 2 - Umístění FARA –** **Informační centrum v Plané nad Lužnicí.** **ČSLA 1, 391 11 Planá nad Lužnicí.**

**Fotky z místa plnění číslo 2:**



**Popis stávajícího stavu:** Stavební připravenosti pro silové napájení úřední desky zajistí zadavatel.

|  |
| --- |
| **Všeobecné minimální technické požadavky:** |
| * Venkovní dotykový LCD |
| * Stupeň krytí: min. IP 60 |
| * KONSTRUKCE: celonerezová |
| * PROVEDENÍ: stojanové |
| * POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nerez |
| * BARVA V ZÁKLADU: stříbrná |
| * Rozsah provozních teplot min. -25 °C až +40°C |
| * Orientace panelu na výšku |
| * Panel musí být uzpůsoben pro nepřetržitý provoz |
| * V provozu ve venkovním prostřední nesmí docházet ke zhoršení čitelnosti zobrazovaných dokumentů |
| * Zobrazení úředních dokumentů i v offline režimu |
| * Požadavek na základní zaškolení obsluhujícího personálu |
| * Možnost umístění na zdi, na stojanu nebo v rámu |
| * Záruka 48 měsíců |
| * Záruční servis, telefon+ e-mail support |
| **Počítač:** |
| * CPU min. 2.8 GHz |
| * min SSD 128 GB |
| * min RAM 4 GB |
| * rozhraní WiFi |
| Display: |
| * interaktivní dotyková plocha 46" |
| * jednostranné s dotykovou technologií multitouch |
| * barevný dotykový TFT LCD displej |
| * Min. Full HD (1080x1920) rozlišení |
| * outdoorové provedení |
| * svítivost displeje minimálně 2500 cd/m2 |
| * UV antireflexní úprava |
| * čidlo pro automatickou regulaci jasu displeje |
| * ovladatelný v rukavicích a za všech klimatických podmínek |
| * ochrana proti vandalismu - 5 mm antivandal bezpečnostní sklo – vysoká odolnost |
| * antireflexní úprava skla |
| * ochrana proti korozi a UV záření. |
| * provoz 24/7/365. |
| **Ostatní minimální požadavky:** |
| * UPS (doba provozu cca 1 hod.) |
| * napájení 230V/50Hz |
| * přepěťová ochrana chránící vnitřní komponenty a jistič |
| * provozní rozsah až +75°C na přímém slunci. |
| * provozní rozsah vlhkosti 0 – 100%. |
| * vnitřní klimatizační systém se samoregulací, který zajistí stabilní a optimální prostředí pro zařízení |
|  |
|  |
| **Software:** |
| * uživatelsky přívětivé |
| * offline režim při výpadku internetového připojení |
| * virtuální klávesnice |
| * přibližování a oddalování zobrazeného obsahu |
| * zasílání alertů na předem definovaný email o stavu zařízení, chybné hlášky |
| * přizpůsobení rozhraní desky (úvodní obrázky, spořič, logo, barvy, text, dle korporátního nastavení města nebo obce) |
| * monitoring a vzdálená správa |
| * zabezpečení neoprávněného vstupu mimo Úřední desku, příp. web města |
| * možnost pohodlného vyhledávání obsahu |
| * pohodlné ovládání z invalidního vozíku |
| * integrace kiosku do stávajícího API spisové služby, volitelná možnost přepnutí na webové stránky města – rozcestník ÚD, web města. |
| * zabezpečení proti navštívení jiných webů whitelist |
| * vyhledávání obsahu |
| * vlastní řešení pro seniory, hendikepované a tělesně postižené osoby |
| * volitelné přepnutí ovládání pro ZTP pohybující se pomocí invalidního vozíku (zobrazení ovládání v dolní části) |
| * SW pro konfiguraci a správu zařízení |
| * aktualizace a údržba softwaru v souladu s platnou legislativou |