**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
 |