



váš dopis zn.: xxx
ze dne: 18.02.2021

naš PID: MVNMX00CE26T
naše č.j.: MVNM/6895/2021
naše sp.zn.: S-MVNM/5260/2021 MI

vyřizuje: Mgr. Magdaléna Čajková, DiS.
tel.: 518 670 105
e-mail: cajkova@veseli-nad-moravou.cz

datum: 19.02.2021
místo odeslání: Veselí nad Moravou

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace u veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „Elektronické úřední desky“.

Dotaz č. 1:

Lze počítat s tím, že zadavatel zajistí v místech instalace potřebnou datovou konektivitu, napájení 230V a betonový základ dle dodané dokumentace?

Odpověď č. 1:

Ano, zadavatel zajistí v místě instalace potřebnou datovou konektivitu, napájení 230V a betonový základ dle dodané PD.

Dotaz č. 2:

V případě, že dodávku dle dotazu 1) nezajistí Zadavatel, může Zadavatel poskytnout potřebné podklady pro necenění?

- Výkresovou dokumentaci pro realizaci napájecího a datového přívodu
- Pozemkový rozbor (v případě, že by bylo potřebné územní rozhodnutí případně vyřešení věcných břemen na pozemky umístění a tras)
- Případně další potřebné podklady pro nacenění prací a dodávek
- Alespoň hrubou fotodokumentaci dotčených prostor a míst pro instalaci desek?

Odpověď č. 2:

Viz odpověď č.1

Dotaz č. 3:

Prosíme o vysvětlení požadavků na provozní teplotu kiosků -40°C až +75°C. Pro použití v České republice v běžné nadmořské výšce nepřekročí teploty -30°C až +60°C včetně rezervy pro extrémní výkyvy a přímý sluneční svit. Vámi požadovaný rozsah pracovních teplot nemůže být v městě Veselí nad Moravou využit. Tento nadbytečný požadavek tímto zvyšuje neopodstatněně cenu zařízení. Lze akceptovat rozsah pracovních teplot -35°C až +65°C?

Odpověď č. 3:

Dle předběžných informací může část rámu, na kterou se v létě „opírá“ slunce, dosahovat teplot až 75°C. Nicméně lze akceptovat rozsah venkovních pracovních teplot -35 až +65°C.

Dotaz č. 4:

Zadavatel vyžaduje krytí IP66, tj.:

Ochrana před vniknutím pevných cizích předmětů: prachu úplně = prachotěsné (prach nesmí narušit činnost elektrického zařízení)

Ochrana proti vniknutí vody: ochrana před intenzivně tryskající vodou a vlnobitím

Není nám zřejmý požadavek na odolnost vůči intenzivně tryskající vodou, zvláště když v zadání je uvedeno: „Zařízení může být vystaveno venkovnímu prostředí (déšť, sníh, vítr) bez další ochrany“. Pokud nebude kiosk umístěn v průmyslovém prostoru (např. automobilové myčce) máme za to, že krytí IP66 je nadbytečné a neopodstatněně zvyšuje cenu zařízení. Pro běžné venkovní prostory dostačuje IP65. tj. ochrana před tryskající vodou (ochrana proti pevným částicím beze změny). Lze akceptovat krytí kiosku IP65?

Odpověď č. 4:

Z důvodů údržby skleněné plochy kiosku od lepidla pilu lze předpokládat použití „hrubějšího“ zacházení při „oplachu“, než v případě běžné údržby.

Kiosk se rovněž bude nacházet v blízkosti vodního prvku (bazénové fontány), takže i v tomto případě lze počítat s možnou vandalitou jdoucí z tohoto směru.

Krytí IP 66 rovněž směřuje na požadavek ve specifikaci na hermeticky uzavřenou klimatizační jednotku z důvodu ochrany a životnosti klimatizační jednotky. Uvedená věta „Zařízení může být vystaveno venkovnímu prostředí (déšť, sníh, vítr) bez další ochrany“ jen upozorňuje na to, že kiosk nebude ničím chráněn (např. uchycením na zeď, nebo umístěním do nějakého ochranného opláštění).

Z výše uvedených důvodů není možno akceptovat krytí kiosku IP65.

Dotaz č. 5:

Zajistí Objednatel virtuální server pro běh serverové části úřední desky a vzdálený přístup pro instalaci a servisní účely dodavatelů?

Odpověď č. 5:

Ano zajistí.

Dotaz č. 6:

Zajistí Objednatel na své náklady nutnou součinnost správce spisové služby?

Odpověď č. 6:

Ne, toto je požadováno od dodavatele.

Další vysvětlení a doplnění ZD:

Dotaz č. 7:

Chceme požádat o zvážení parametru pro VŘ: "IK Rating – certifikováno pro IK09 a výše".

Tímto parametrem zásadně limitujete množství potencionálních dodavatelů panelů. Naprosto dostačujícím a standardním parametrem je antivandal provedení zařízení. To splní naprostá většina dodavatelů a budete mít větší výběr pro výsledného partnera.

Odpověď č. 7:

Vzhledem k nejednotnosti definice pojmu „antivandal“ provedení musel zadavatel najít měřitelný parametr, díky které je zadavatel schopen porovnat uvedenou veličinu.

IK Rating je definován v mezinárodních standardech a je důležitým faktorem při výběru zařízení, které může být umístěno v oblasti, která by mohla být vystavena drsnému prostředí, pokusu o vandalismus nebo jiným nárazům. Celou problematiku shrnuje evropská norma ČSN EN 62262 - Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód).

Mgr. Magdaléna Čajková, DiS.
administrátor veřejných zakázek