|  |
| --- |
|  **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY** |
| Zadávací řízení |
| Otevřené zadávací řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen **„ZVZ“**) |
|  |
| Předmět veřejné zakázky |
| Dodavatel služby provozu zón placeného stání v hlavním městě Praze (dále jen **„Veřejná zakázka“**) |
| Nadlimitní veřejná zakázka**Významná veřejná zakázka** |
| Část zadávací dokumentace | Název části zadávací dokumentace |
| **5**(z celkem 6) | **Požadavky na zpracování Technických podmínek nabízených uchazečem** |
| Zadavatel: veřejný | Typ veřejné zakázky: na služby |
| Zadavatel veřejné zakázky |
| Technická správa komunikací hl. m. Prahyse sídlem Řásnovka 770/8, Praha 1, PSČ 110 15 |

**Požadavky na zpracování Technických podmínek nabízených uchazečem**

Dodavatel je povinen zpracovat dokument Technické podmínky nabízené uchazečem, ve kterém dle níže uvedených pokynů v podrobnostech popíše, jaké řešení navrhuje ke splnění Technických podmínek Zadavatele (v rozsahu níže vyžadovaných informací). Technické podmínky nabízené uchazečem dodavatel vloží do návrhu smlouvy jako jeho přílohu a bude jimi tedy vázán při plnění Veřejné zakázky.

Pokud Technické podmínky nabízené uchazečem nebudou splňovat Technické podmínky Zadavatele, bude toto důvodem pro vyřazení nabídky v rámci posouzení nabídek a následné vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Nevyplývá-li z kontextu něco jiného, mají slova napsaná s velkým počátečním písmenem význam určený v Technických podmínkách Zadavatele (část 2 Zadávací dokumentace)-

Zadavatel požaduje, aby dodavatel v nabídce uvedl alespoň následující informace:

* dodavatel specifikuje a popíše přesný typ PA minimálně však:
* popis jednotlivých komponent (mincovník, tiskárna, displej, napájení, akumulátor, solární panel
* spotřeba v klidu, spotřeba na 100 transakcí PA denně
* kasa (popis systému uložení hotovosti v PA)
* výběrový mechanismus, zabezpečení
* rychlost přechodu ze stand-by do provozu.
* popis PA včetně rozměrových parametrů
* popis uživatelského rozhraní – postup placení parkovného všemi požadovanými platebními kanály včetně postupu zadávání RZ a volby jazyka (jednoduchý uživatelský manuál)
* popis jednoznačnosti identifikace PA
* další jazykové mutace PA včetně vzorového grafického návrhu informačního(ch) panelu(ů)
* uvede grafický návrh parkovacího lístku s vyznačením disponibilní tiskové plochy, případného předtisku a vlastního tisku
* dodavatel uvede a doloží hodnotu MTBF. (Střední doba mezi poruchami)
* dodavatel popíše, jak bude dosaženo provozní nezávislosti dle odstavce 4.24.2 ČSN EN 12414.
* dodavatel popíše postup inženýrské činnosti a instalace PA s tím, že uvede, jakou měrou se budou na těchto činnostech podílet subdodavatelé.
* dodavatel popíše systém Dohledového centra PA (včetně popisu SW zajišťujícího funkci DC a způsobu zajištění přístupu a využití DC po dobu trvání smlouvy) . Co se sleduje za stavy, jak probíhají přenosy, zobrazení, licencování, přenosové modemy, autorizace přístupů. Zajištění zálohy dat.
* dodavatel popíše jak, a kde budou detekční funkce provedené testovacími prostředky zaznamenány a dobu archivace jak v PA, tak Dohledovém centru PA.
* dodavatel v nabídce popíše způsob zajištění DATK.
* pokud dodavatel nabízí možnost rozšíření informačních služeb o další aplikace využitelné pro uživatele ZPS v budoucnu, uvede parametry displeje (rozlišení a uhlopříčku), popíše polohovací zařízení a způsob dálkového individuálního řízení každého PA.
* dodavatel popíše, jak bude probíhat zúčtování na každém Platebním kanálu.
* dodavatel popíše způsob přiřazování úhrad Parkovacích relací provedených Platebním kanálem Platební karta na PA na příslušný Správcovský účet (jak je tento definován v Technických podmínkách Zadavatele).
* dodavatel uvede, zda bude realizovat výrobu a instalaci svislého DZ subdodavatelsky, či vlastním výkonem a v případně jaký objem bude činit subdodávka.
* dodavatel uvede, zda bude realizovat výrobu a instalaci vodorovného DZ subdodavatelsky, či vlastním výkonem a v případně jaký objem bude činit subdodávka. Uvede též předpokládané materiály pro realizaci vodorovného DZ a technické vybavení použité k realizaci zakázky.
* dodavatel popíše, jak zajistí kontrolu DZ zejména četnost a rozsah kontroly a způsob požadované elektronické evidence, včetně zajištění kompatibility dat se systémem evidence DZ u Zadavatele (tj. SW Doprava verze 5.38.X.X, aplikační rozhraní verze 3.20 a databázové rozhraní NexusDb verze 3.12) a dotčených orgánů (které jsou uvedeny v části 2 Zadávací dokumentace).
* dodavatel popíše způsob zajištění služby monitoringu ZPS, zejména však:
* Použité technologie pro snímání, rozpoznání RZ
* Použité technologie pro zajištění komunikace s CIS
* Použité technologie pro sběr obrazových záznamů
* Popis realizace služby Monitoringu ZPS v návaznosti na analýzu území provedenou vlastními prostředky včetně objemu technických a lidských kapacit potřebných pro zajištění služby.