|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pč** | **Požadované parametry předmětu veřejné zakázky** | **Vyplní účastník ano/ne**  |
| 1 | Parkovací automat (dále jen „PA“) musí být samostatně stojící zařízení určené k platbě ceny za parkování, navržené podle EN 12414 nebo ekvivalentní normy v jiných zemích EU. PA musí být pevně spojen se stavebním základem umístěným v chodníku či ve vozovce. |  |   |
| 2 | Základní konstrukce parkovacího automatu:Celokovová kompaktní skříň z ušlechtilé korozivzdorné oceli, povrchová úprava anti-graffiti. |  |   |
| 3 | Instalace PA na betonový stavební základ připravený Objednatelem (dle technických pokynů Dodavatele). |  |   |
| 4 | Barevné označení na plášti PA odlišující jednotlivé parkovací zóny, viditelné ze všech stran. Požadován je výběr z barev: žlutá, zelená, oranžová, červená, modrá. Počet a druh bude upřesněn smlouvou. |  |   |
| 5 | Technická životnost zařízení alespoň 10 let. |  |   |
| 6 | Recyklovatelnost výrobku alespoň 95 %. |  |   |
| 7 | PA musí být odolný zejména proti povětrnostním vlivům. Požadované rozpětí pracovních teplot + 55 °C až – 20 °C, vlhkost 90 %. |  |   |
| 8 | Pasivní odolnost vůči vandalismu. Stupeň mechanické odolnosti skříně proti úderům alespoň IK10 podle EN 50102  |  |   |
| 9 | Stupeň zabezpečení pokladního prostoru alespoň ve třídě P2 podle EN 12414:2020 |  |   |
| 10 | Samostatně oddělený technický a pokladní prostor parkovacího automatu se samostatným uzamykáním a s odlišným přístupovým klíčem. |  |   |
| 11 | PA musí být vybaven bezpečnostním uzamykáním s vícebodovými západkami pokladních dveří i dveří servisního prostoru. Klíče k použitým zámkům nebude možné kopírovat v rámci běžné veřejné obchodní a servisní sítě. |  |   |
| 12 | Ergonomický design – přístup k ovládacím prvkům osobám s pohybovým omezením |  |   |
| 13 | Příjem plateb parkovného v nominálech mincí CZK (50 Kč, 20 Kč, 10 Kč, 5 Kč, 2 Kč, 1 Kč) a EUR (2 €; 1 €; 0,5 €; 0,2 €; 0,1 €) |  |   |
| 14 | Příjem plateb parkovného bezhotovostně platebními bankovními kartami, chytrými hodinkami, NFC telefony |  |   |
| 15 | Administrace čteček bankovním providerem uvedeným v seznamu České národní banky(ČNB) jako „Banka a pobočka zahraničních bank“. |  |   |
| 16 | Trezorová pokladní schránka na mince s obsahem alespoň 5 litrů, samostatným mechanickým klíčem pro výběr mincí z automatu a samostatným klíčem pro otevření přenosné mincovní pokladní schránky. |  |   |
| 17 | 3x náhradní přenosná mincovní schránka jako součást dodávky |  |   |
| 18 | Tiskárna parkovacích lístků a bankovních stvrzenek se zásobníkem alespoň 6 500 ks |  |   |

 Chebská 1939, 356 01 Sokolov, IČ: 25248758, DIČ: CZ25248758

**Název, značka a typ nabízeného předmětu v počtu 10-ti kusů:**

Účastník vyplní název výrobce, značku a typ a níže vyplní parametry dle skutečnosti, uvedením konkrétního parametru nabízeného předmětu nebo doplněním ANO/NE

 Chebská 1939, 356 01 Sokolov, IČ: 25248758, DIČ: CZ25248758

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pč** | **Požadované parametry předmětu veřejné zakázky** | **Vyplní účastník ano/ne**  |
| 19 | Schopnost podélného i příčného tisku textu na lístek dle provozních požadavků Objednatele Schopnost tisku loga/městského znaku na lístek dle provozních požadavků ObjednateleSchopnost tisku parkovacího lístku a stvrzenky společně bez odstřižení, s částečným nástřihem nebo s úplným odstřižením dle provozních požadavků Objednatele. |  |   |
| 20 | Barevný nedotykový komunikační displej velikosti alespoň 7“ chráněný proti úderům, schopnost zobrazovat texty, ikony, obrázky, mapy, interaktivní menu. |  |   |
| 21 | Jazykové uživatelské prostředí minimálně česky, anglicky, německy. |  |   |
| 22 | Funkce zadávání RZ vozidel.Dotyková komunikační alfanumerická klávesnice ovladatelná i v zimních podmínkách při obsluze v rukavicích. |  |   |
| 23 | Napájení parkovacího automatu duální – možnost napájení samostatně solárním panelem i samostatně pevnou přípojkou ze sítě 230 V nebo nočním dobíjením ze sloupu VO dle provozních potřeb Objednatele.Každý PA bude schopen v případě jeho přemístění do nové lokality přechodu z režimu výlučně solárního provozu do režimu výlučného napájení trvalou přípojkou sítě 230 V nebo ze sloupu VO (noční dobíjení) a naopak.Požadovaný stupeň krytí je minimálně IP54. |  |   |
| 24 | Výkon solárního panelu alespoň 25 W, možnost nastavení minimálně do čtyř směrů. |  |   |
| 25 | Provozní akumulátor/ry s kapacitou alespoň 27 Ah.Provozní akumulátor/ry s kapacitou dostatečnou pro 1 týden provozu PA při úplném výpadku napájení. |  |   |
| 26 | Samostatná komunikace parkovacího automatu s bankovním a s provozním dohledovým serverem na úrovni 4G. Přenos transakčních dat v reálném čase. |  |   |
| 27 | Možnost budoucího přechodu komunikace automatů na síť LAN/ethernet podle provozních potřeb Objednatele (předpokládaná technická úprava některých parkovacích automatů na základě samostatné objednávky Objednatele) |  |   |
| 28 | Záruka 60 měsíců. |  |   |
| 29 | Poskytování systému vzdáleného dohledu a správy parkovacích automatů na vrub Dodavatele po dobu záruky. |  |   |
| 30 | Základní požadavky na funkci systému vzdáleného dohledu a správy parkovacích automatů:1. Obecně
* Cloudové řešení – systém standardně přístupný přes webový prohlížeč z PC/Tabletu/Mobilního telefonu bez nutnosti instalace jakýchkoli aplikací nebo certifikátů na uživatelská koncová zařízení
* Vytvoření a správa až 10 - ti uživatelských přístupových účtů s odstupňovaným oprávněním přístupu (admin/technická data/provozní data/finanční data)

b) Monitorování a archivace provozních stavů parkovacích automatů* Zobrazování varovných stavů a zasílání varovných zpráv na e-mail obsluhy
	+ Při otevření dveří pokladního prostoru
	+ Při technické závadě PA, která nebrání dalšímu provozu
	+ Při blížícím se naplnění mincovní pokladny
	+ Při docházející zásobě parkovacích lístků
	+ Při poklesu svorkového napětí provozního akumulátoru ke kritické hodnotě
* Zobrazování poplašných stavů a zasílání poplašných zpráv na e-mail obsluhy
	+ Při neautorizovaném výběru hotovosti
	+ Při technické závadě PA, která brání dalšímu provozu
	+ Při naplnění mincovní pokladny
	+ Při vyčerpání zásoby parkovacích lístků
	+ Při poklesu svorkového napětí provozního akumulátoru pod kritickou hodnou
* Možnost vzdálené změny tarifu na parkovacím automatu/-ech

c) Monitorování a archivace statistických a finančních přehledů* Evidence počtu parkovacích transakcí, přijatých plateb, počtu mincí
* Možnost zobrazování a exportu transakčních a finančních sestav tabulkovém nebo PDF formátu pro provozní výkaznictví a pro finanční výkaznictví
	+ Podle jednotlivých automatů, lokalit, zón, tarifů
	+ Podle denních hodin, podle dnů v týdnu
	+ Podle dnů, týdnů, měsíců roků
 |  |   |
| 31 | Zajištění datové integrace se stávajícím systémem mobilních plateb parkovného a kontroly platební parkovací kázně Globdata. (Systém mobilních plateb parkovného a jejich kontroly používaný v současnosti Objednatelem)Formát transakčních datových přenosů v reálném čase musí splňovat podmínky pro provádění kontroly platební kázně řidičů formou technologií CRN skenování RZ vozidel systémem Globdata. |  |   |
| 32 | Zajištění datových transakčních přenosů do stávajícího systému mobilních plateb parkovného a kontroly platební parkovací kázně Globdata na vrub Dodavatele po dobu záruky. |  |   |
| 33 | Dodavatel zajistí přijímání (administraci) plateb za parkovné provedené bankovní kartou či jiným elektronickým způsobem na PA na svůj účet a následně bude převádět platby na bankovní účet Objednatele po dobu trvání záruky.Poplatek z transakce – bankovní disážio, bude činit max. 5,0 % k tíži Objednatele. Ostatní bankovní poplatky jdou na vrub Dodavatele.Dodavatel bude provádět vyúčtování přijatých plateb a jejich převod na bankovní účet Objednatele vždy 1x měsíčně, a to vždy za uplynulý měsíc do 10. dne následujícího kalendářního měsíce. |  |   |

