

Příloha A – Technické požadavky

Zadavatel (Kupující) požaduje, aby plnění nabízené dodavatelem (Prodávajícím) splňovalo následující minimální technické požadavky:

1. Bezpečnostní prvky

- Robustní ocelová konstrukce, tloušťka předních dveří minimálně 3 mm
- Vícestupňové zabezpečení hotovosti tj. minimálně 2 zámky s rozdílnými klíči
- Vícebodové uzamykání s bezpečnostním zámkem, zabezpečení zámku proti neoprávněné manipulaci (např. vsunutí nežádoucích předmětů)
- Samočinně uzavíratelný zásobník (trezor) mincí se samostatným uzamykáním
- Shodný klíč ke všem jednotlivým uzamykatelným částem parkovacích automatů
- Servisní klávesnice nebo dotykový display s funkcí přihlášení se servisního technika. Při nepřihlášení se do časového intervalu, je zaslána zpráva do centrálního systému
- Barevné provedení matné – čelní panel RAL 9006, tělo a držák těla RAL 9007

2. Zákaznický displej

- Grafický dotykový displej o velikosti min 5" s možností zadání RZ vozidla, s antivandal úpravou, se svítivostí minimálně 1000 cd.

3. Tiskárna

- Termotisk
- Senzor pro indikaci docházejícího papíru
- Řezačka pro dělení a perforaci papíru s možností nastavení úplného nebo částečného stříhu
- Bílý papír v roli pro tisk různých typů délek lístků
- Individuální tisk reklamních textů na lístek
- Tisk QR kódu na parkovací lístek
- Tisk RZ vozidla na parkovací lístek
- Vzor parkovacího lístku je uveden v čl. 13.

4. Elektronika

- Dálkový přenos dat pomocí GSM modemu. SIM karty dodá a náklady na jejich provoz hradí zadavatel.
- Bezpečnostní štěrbinu pro vzhazování mincí se senzorem pro otevření štěrbinu při přiložení mince.
- Bezkontaktní čtečka RFID

5. Funkce parkovacího automatu

- Mincíř bez vracení
- Výběr jazykové verze (možnost 2 jazyků – čeština, angličtina)
- Možnost platby mincemi, bezkontaktní platební kartou, tisk parkovacího lístku s RZ vozidla
- Možnost platby rezidentskou kartou
- Možnost dobíjení rezidentských karet přímo prostřednictvím parkovacího automatu
- Nastavení místních parkovacích zón se sníženou sazbou pro rezidenty (rozdílná sazba pro zákazníka, který není rezidentem a rezidenta)
- Možnost konfigurace a diagnostiky parkovacího automatu přes vzdálené připojení k automatu.

6. Integrace PA do centrální dispečinku zadavatele

Dodavatel provede jako součást zprovoznění PA integraci PA do centrálního dispečinku zadavatele. Popis API je součástí zadávacích podmínek.

7. Napájení

- Připojení na síť nebo veřejné osvětlení.
- Zálohovací baterie při výpadku.

8. Rozsah pracovních teplot: -25°C až +50°C

9. Relativní vlhkost: 20% až 85%

10. Kontrola parkovacích lístků za sklem vozidla

- Možná kontrola parkovacích lístků přes PDA pomocí QR kódů s napojením do centrální databáze provedených plateb zákazníků.

11. Příslušenství

1. Symbol „P“ bílý s modrým podkladem zobrazovací plochy výšky minimálně 250 mm je umístěn přímo na těle parkovacího automatu a je viditelný nad tímto parkovacím automatem. Držák symbolu v barvě těla parkovacího automatu.
2. Vytápění s regulací při napájení mimo baterii.
3. Mezirám umožňující instalaci nových PA na stávající stanoviště s využitím již stávajícího kotvení do komunikace, chodníku.

12. Životnost PA

Minimální doba životnosti PA požadovaná zadavatelem je 10 let od protokolárního převzetí parkovacího automatu zadavatelem, během nichž nedojde ke snížení provozuschopnosti a nutnosti výměny základních konstrukčních prvků PA.

13. Vzor parkovacího lístku:

Technické služby Zlín, s.r.o.
Louky, Záhumení V 321
763 02 Zlín DIČ: CZ60711086
Vodní 13 info:www.tszlin.cz

Číslo dokladu 42
SPZ: **ZZ88827**
Příjezd 26.02.2021 09:24

Datum 26.02.2021
Čas 09:57



10fba126-334f-4a24-95b9-5a612f0f1de5

Celková částka	6.00 Kč
Daň: 21%	1.04 Kč
Základ daně	4.96 Kč

Platba kartou

účel: Platba parkovného. Parkovací lístek
umístěte čitelně za přední sklo vozidla