

Zmluva o dodaní tovaru a služieb

uzavretá podľa ust. § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)
medzi:

Objednávateľ

Názov: Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy
Sídlo: Junácka 4, 831 04 Bratislava
Registrácia: Príspevková organizácia zriadená hlavným mestom SR Bratislavou na základe zriaďovacej listiny zo dňa 16.11.2006
Zastúpený: Ladislav Križan, PhD., riaditeľ
IČO: 00 179 663
DIČ: 2020801695
IČ DPH: SK2020801695
Bank. spojenie: Fio banka, a.s.
IBAN: SK77 8330 0000 0022 0184 2641
(ďalej len „objednávateľ“ alebo “STARZ”)

a

Dodávateľ

Názov: **Mestský parkovací systém, spol. s r.o.**
Sídlo: Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava
V zastúpení: Dr. Mário Slivka, konateľ
IBAN: SK96 7500 0000 0040 0794 5101
IČO: 35 738 880
DIČ: 20220270010
IČ DPH: SK2020270010
Zapísaný: Zapísaný v OR Mestského súdu Bratislava III., Oddiel Sro, vložka č. 16570/B
Tel: +421 2 22 11 11 59
E-mail:
(ďalej len „dodávateľ“)
(objednávateľ a dodávateľ spolu aj ako „zmluvné strany“)

Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je dodávka a inštalácia parkovacieho systému (ďalej len “parkovací systém”) dodávateľom pre objednávateľa v rozsahu:
 - a) 1 set závorového systému, ktorý pozostáva z:
 - 1 ks vjazdovej závor s terminálom,

- 1ks výjazdovej závery s terminálom s možnosťou platby platobnou kartou,
- 1ks platobného automatu,
- b) 1ks výjazdovej závery s terminálom s možnosťou platby platobnou kartou ako rozšírenie systému,
- c) 3 ks kamier na dohľad a zabezpečenie parkovacieho systému, vrátane nahrávacieho zariadenia s výstupom u objednávateľa,
- d) 3 licencie pre bonifikáciu parkovacích lístkov,
- e) 3 ks snímač 2D QR kódov,
- f) 2 ks modul prepojenia platieb s pokladňami,

a to v termíne najneskôr do 31.7.2024.,. Špecifikácia parkovacieho systému je uvedená v prílohe č. 1 k tejto zmluve.

2. Dodávateľ sa zaväzuje dodať a namontovať objednávateľovi predmet tejto zmluvy uvedený v bode 1. tohto článku a predviesť objednávateľovi funkčnosť dodaného tovaru. Funkčnosťou sa rozumie spôsobilosť parkovacieho systému na dohodnutý účel, riadne fungovanie parkovacieho systému bez väd, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, čo zmluvné strany potvrdia v preberacom protokole. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastníctvo k parkovaciemu systému prechádza na objednávateľa dňom úhrady zálohy podľa čl. III tejto zmluvy.
3. Dodávateľ sa zaväzuje dodať a namontovať objednávateľovi parkovací systém uvedený v bode 1. tohto článku v nasledovných lokalitách (podľa prílohy č. 2):
 - a) vjazd do priestoru plateného parkovania bude za križovatkou ulice Zlaté piesky s odbočkou ku Shopping palace Zlaté piesky (začiatok „slzy“);
 - b) výjazd z priestoru plateného parkovania bude za križovatkou ulice Zlaté piesky s odbočkou ku Shopping palace Zlaté piesky (koniec „slzy“ v blízkosti hlavného vchodu do areálu);
 - c) platobný automat bude nainštalovaný ku stene vrátnice pri vjazde do autocampingu Zlaté piesky (ďalej len “AZPP”;
 - d) server parkovacieho systému bude umiestnený v priestore kancelárie vedúceho AZPP.
4. Objednávateľ sa zaväzuje za parkovací systém zaplatiť dodávateľovi dohodnutú kúpnu cenu podľa Článku III. tejto zmluvy.
5. Dodací list tvorí prílohu č. 3 tejto zmluvy.

Článok II. Doba trvania zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to do 31.7.2026 .

Článok III. Cena parkovacieho systému

1. Cena za funkčný parkovací systém je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov v celkovej výške:

Celková cena parkovacieho systému bez DPH: 103 519, 71€

DPH 20%: 20 703, 94 €

Celková cena parkovacieho systému vrátane DPH: 124 223, 65 €

Cena za predmet tejto zmluvy bude uhradená objednávatel'om v dvoch splátkach:

- a) v sume 72 463,80 eur bez DPH,
b) v sume 31 055,91 eur bez DPH.
2. Dodávateľ je oprávnený za položku uvedenú v písm. a) odseku 1 tohto článku zmluvy vystaviť zálohovú faktúru, ktorá bude splatná do 7 dní odo dňa doručenia zálohovej faktúry objednávatel'ovi. DPH bude účtovaná v zmysle platných právnych predpisov. Zostávajúca časť ceny bude uhradená po podpise preberacieho protokolu, na základe faktúry.
3. Faktúra bude obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov.
4. Povinnosť priznať a odvieť daň prechádza z dodávateľa na objednávatel'a v súlade s ustanovením § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Dodávateľ vyhotoví pre objednávatel'a faktúru bez dane z pridanej hodnoty a na faktúre uvedie aj slovnú informáciu „prenesenie daňovej povinnosti“.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, je objednávatel' oprávnený vrátiť ju dodávateľovi do 7 pracovných dní odo dňa jej doručenia na prepracovanie. V takom prípade nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávatel'ovi.
6. Vyúčtovacia faktúra za parkovací systém bude v zmysle dohody zmluvných strán vystavená po podpísaní preberacieho protokolu, ktorý bude tvoriť jej prílohu.
7. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávatel'ovi.

Článok IV.

Záručná doba – Zodpovednosť za vady

1. Dodávateľ preberá zodpovednosť za parkovací systém, a to záväzok realizácie bezplatných servisných činností po dobu 24 mesiacov (t. j. v záručnej dobe) od pripísania zálohy na účet dodávateľa, ktorý je uvedený v záhlaví tejto zmluvy..
 2. Dodávateľ sa zaväzuje k bezplatnému odstráneniu riadne uplatnených väd v záručnej dobe, poskytnúť náhradné plnenie. Záručný list k parkovaciemu systému tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy.
 3. Dodávateľ preberá záruku za to, že parkovací systém bude spôsobilý na dohodnutý účel.
 4. Dodávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady parkovacieho systému odstráni do 7 pracovných dní od jej uplatnenia objednávateľom. Reklamáciu si objednávateľ uplatní prostredníctvom e-mailu:..... Dodávateľ vyhlasuje, že objednávateľ je oprávnený uplatniť si reklamáciu aj priamo u výrobcu Alam s r.o., IČO: 35839465, so sídlom Mlynské Luhy 88, 82105 Bratislava, zodpovednosť dodávateľa za vady parkovacieho systému tým nie je dotknutá.
2. Dodávateľ bude prípadnú záruku uplatňovať u pôvodného dodávateľa spoločnosti Alam s r. o., IČO: 35839465, so sídlom Mlynské Luhy 88, 82105 Bratislava s ktorou má objednávateľ uzatvorenú Rámcovú dohodu zo dňa 31.7.2023

Článok V.

Zmluvné pokuty a sankcie

1. Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
2. V prípade, že dodávateľ nedodrží termín dodania funkčného parkovacieho systému podľa Článku II. bodu 1. tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny parkovacieho systému za každý aj začatý deň omeškania.
3. Ak dodávateľ neodstráni vady reklamovaného tovaru v dohodnutom termíne podľa Článku IV. bod 4. tejto zmluvy, môže si objednávateľ uplatniť od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške 50 eur za každý aj začatý deň omeškania, a to na základe faktúry so splatnosťou 15 pracovných dní odo dňa jej doručenia dodávateľovi.
4. Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

Článok VI. Ostatné ustanovenia

1. Dodávateľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa.

3. Dodávateľ vyhlasuje, že ak sa na vadu parkovacieho systému nevzťahuje reklamácia, môže si objednávateľ objednať takúto opravu u dodávateľa alebo aj priamo u výrobcu Alam s r. o., IČO: 35839465, so sídlom Mlynské Luhy 88, 82105 Bratislava.

Článok VII. Odstúpenie od zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

2. Pre doručovanie písomností platí, že písomnosť je doručená dňom, kedy ju adresát prevezme, odmietne prevziať alebo ju pošta vráti nedoručenú. Písomnosti sa doručujú na poslednú známu adresu sídla dodávateľa a objednávateľa, ak v tejto zmluve nie je výslovne dohodnuté inak.

3. Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a dodávateľom.

Článok VIII. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je povinne zverejňovaná podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov v spojení s § 47a Občianskeho zákonníka.

2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa platných právnych predpisov SR.

3. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať výlučne formou písomných a očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia podľa platných právnych predpisov SR.

4. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi predpismi.
5. Táto zmluva bola spísaná a uzatvorená nie v tiesni ani za nápadné nevýhodných podmienok a je prejavom slobodnej a vážnej vôle oboch zmluvných strán, ktoré ju po prečítaní a schválení, na znak súhlasu s jej obsahom vlastnoručne podpísali.
6. Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie si ponechá dodávateľ a jedno vyhotovenie objednávateľ.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 - Príloha č. 1 Špecifikácia parkovacieho systému
 - Príloha č. 2 Lokalizácia miesta dodania
 - Príloha č. 3 Dodací list
 - Príloha č. 4 Záručný list
 - Príloha č. 5 Poverenie na zastupovanie

Za objednávateľa

Za dodávateľa

V Bratislave, dňa 12.7.2024

V Bratislave, dňa 12.7.2024

Ladislav Križan, PhD., riaditeľ

STARZ

Mag. Martina Vavreková, v.r.

zastupujúca riaditeľa na základe poverenia

Dr. Mário Slivka, konateľ, v.r.

Mestský parkovací systém, spol. s r.o.

Príloha č. 1 k Zmluve o dodaní parkovacieho systému

Špecifikácia parkovacieho systému

1. automatický vjazdový stojan a automatická závera (ďalej len „AVJ“):

Zariadenia musia spĺňať tieto požadované parametre:

1. AVJ musí mať rameno s dĺžkou 3-4 m,
2. AVJ musí mať vonkajšiu úpravu vhodnú pre prevádzku v exteriéri (stupeň krytia minimálne IP 54), ochrannú lištu, reflexné plochy, vodeodolný led pás na ramene závory,
3. AVJ musí mať výkonnostnú triedu pre počet cyklov minimálne 1500/deň, riadiaca elektronika súčasťou,
4. AVJ musí mať možnosť ručného odblokovania,
5. AVJ – musí mať min. tieto funkcionality:
 - a) rozpoznávanie EČV (modul + kamera),
 - b) ovládací a dohľadový SW, vrátane komunikácie cez interkom na dohľadové centrum dodávateľa,
 - c) klimatizované vnútorné prostredie, aby bolo zabezpečené vykurovanie a ventilácia na udržanie prevádzkovej teploty v rozsahu -25°C až +70°C,
 - d) hlásenie otvorenia ktoréhokoľvek krytu zariadenia,
6. Napájanie 240V AC,
7. Súčasťou AVJ musí byť informácia o obsadenosti parkoviska prostredníctvom číselného displeja (počet zostávajúcich, voľných parkovacích státí) o veľkosti uhlopriečky min. 39 cm,
8. Snímanie EČV musí byť zabezpečené IP kamerou minimálne s týmito požiadavkami:
 - a) 95% úspešnosťou rozpoznania EČV,
 - b) Rozlíšenie 1080p,
 - c) IP krytie 65,
 - d) Prevádzková teplota -20 až +50°C,
 - e) Automatické prepínanie denný- nočný režim.

2. automatický výjazdový stojan a automatická závera (ďalej len „AVY“):

Zariadenia musia spĺňať tieto požadované parametre:

1. AVY musí mať rameno s dĺžkou 3-4 m,

2. AVY musí mať vonkajšiu úpravu vhodnú pre prevádzku v exteriéri (stupeň krytia minimálne IP 54), ochrannú lištu, reflexné plochy, vodeodolný led pás na ramene závory,
3. AVY musí mať výkonnostnú triedu pre počet cyklov minimálne 1500/deň, riadiaca elektronika súčasťou,
4. AVY musí mať možnosť ručného odblokovania,
5. AVY musí mať min. tieto funkcionality:
 - a) rozpoznávanie EČV (modul + kamera)
 - b) ovládací a dohľadový SW, vrátane komunikácie cez interkom na dohľadové centrum dodávateľa,
 - c) klimatizované vnútorné prostredie, aby bolo zabezpečené vykurovanie a ventilácia na udržanie prevádzkovej teploty v rozsahu -25°C až +70°C,
 - d) kontrola parkovacích lístkov,
 - e) integrovaná čítačka platobných bezkontaktných kariet pre bezkontaktné platby,
 - f) podsvietený displej,
 - g) hlásenie otvorenia ktoréhokoľvek krytu zariadenia.
6. Napájanie 240V AC.
7. Snímanie EČV musí byť zabezpečené IP kamerou minimálne s týmito požiadavkami:
 - f) 95% úspešnosťou rozpoznania EČV,
 - g) Rozlíšenie 1080p,
 - h) IP krytie 65,
 - i) Prevádzková teplota -20 až +50°C,
 - j) Automatické prepínanie denný- nočný režim.

3. parkovací automat (ďalej len „PA“):

Zariadenie musí spĺňať tieto požadované parametre:

1. PA musí byť samostatne stojace zariadenia určené k hotovostnej a bezhotovostnej platbe za dočasné parkovanie.
2. PA musí byť vyrobený z pevného materiálu odolného voči poveternostným podmienkam s povrchovou antigrafiti úpravou, odolnej voči korózii.
3. Lakovaná skriňa PA musí vykazovať triedu odolnosti proti soli v stupni prísnosti 4 podľa EN60068-2-52.
4. PA musí byť pevne spojený so svojim základom umiestneným v zeleni pri vrátnici priestoru AZZP.
5. PA bude slúžiť na úhradu parkovného prostredníctvom vloženia karty (čip+pin) alebo bezkontaktné (min. všetky bežné systémy VISA, MasterCard, ApplePay,

Google Pay a pod.), s možnosťou zadania EČV na klávesnici/obrazovke, vloženia parkovacieho lístka a tlačiarňou daňových dokladov.

6. PA musí byť vybavený tlačiarňou daňových dokladov o zrealizovaní platby za parkovné. Daňový doklad musí obsahovať všetky povinné údaje.
7. PA musí mať interkom s prepojením na dohľadové centrum dodávateľa.
8. Mincovníky PA musia prijímať mince v nominálnych hodnotách 0,10 €; 0,20 €; 0,50 €; 1,0 €; 2,0 €.
9. Mincovníky PA musia mať funkciu vrátenia mincí nominálnych hodnôt 0,10 €; 0,20 €; 0,50 €; 1,0 €,
10. PA musí mať elektronickú vstupnú mincovú západku.
11. PA musí byť vybavený identifikáciou obsluhy pri otvorení ktorejkoľvek časti zariadenia, pokladne, otrasovým senzorom, sirénou, kúrením a chladením.
12. Prevádzkyschopnosť PA musí byť zabezpečená v rozpätí teplôt -20 °C až +50 °C. Napájanie PA bude realizované trvalým pripojením 240V AC.
13. PA musí byť vybavený kovovou trezorovou pokladničnou schránkou na mince s možnosťou výmeny. Súčasťou prvej dodávky PA musí byť aj 1 kus náhradného vymeniteľného trezoru na mince. Pre otváranie týchto trezorov musí byť k dispozícii originálny kľúč v počte 2 kusy s bezpečnostnou kartou.
14. PA musí zaistiť postupné číslovanie jednotlivých výberov trezorovej pokladničnej schránky vr. tlačie lokálneho vyúčtovania. Lokálne vyúčtovanie musí obsahovať údaje o stave pokladne: skladba mincí, celková suma zásobníku na mince, počty jednotlivých druhov mincí.
15. PA musí zabezpečiť tlač histórie výberu trezorovej pokladničnej schránky.
16. PA musí mať automatickú evidenciu stavu hotovosti v okamihu výberu peňazí.
17. PA musí plne komunikovať min. v slovenskom, anglickom a nemeckom jazyku. Defaultné nastavenie: slovenčina.
18. PA musí obsahovať možnosť vzdialeného nahratia návodu na použitie, cenníka, údajov o prevádzkovateľovi a informačných správ, ktoré sa budú zobrazovať na farebnom dotykovom displeji.
19. PA musí byť obojsmerne prepojený s cloudom prostredníctvom pripojenia metalickým/optickým prepojom s opciou pripojenia do mobilnej siete.

4. osobitné súčasti parkovacieho systému

1. 1ks výjazdovej závery s terminálom s možnosťou platby platobnou kartou ako rozšírenie systému,
2. 3 ks kamier na dohľad a zabezpečenie parkovacieho systému, vrátane nahrávacieho zariadenia s výstupom u objednávateľa,
3. 3 licencie pre bonifikáciu parkovacích lístkov,
4. 3 ks snímač 2D QR kódov,
5. 2 ks modul prepojenia platieb s pokladňami

Bezpečnostné parametre:

1. PA musí byť navrhnutý tak, aby všetky jeho vonkajšie časti odolali rôznym útokom a poškodeniu v nechránenom a extrémnom prevádzkovom prostredí.
2. PA musí byť vyrobený na úrovni vysokého stupňa pasívnej bezpečnosti voči vandalizmu, skriňa musí byť odolná proti úderom, nárazom v triede IK10 podľa EN 50102, alebo obdobnej normy v inej krajine EÚ. Bezpečnosť trezorovej časti musí byť na úrovni min. EN 14450, stupeň 2 alebo obdobnej normy v inej krajine EÚ.
3. PA musí byť vybavený bezpečnostným uzamykaním pokladne a servisného priestoru s alarmom pre prístup do ktorejkoľvek časti.
4. PA musí mať cylindrickú vložku a musí mať chránený profil (znamená to, že zámok a vložka nesmú byť k dispozícii v bežných obchodoch).

Softvérové parametre:

1. Konfigurácia systému musí byť prístupná cez online backend a softvér so štatistikami, whitelistom, nastavením tarify, časov regulácie a pod.
2. Softvér PA musí umožňovať vzdialené sledovanie porúch a poškodenia zariadenia, otvorených dverí, upozorňovať na dochádzajúci papier pre tlač parkovacích lístkov a potvrdení o zaplatení bezhotovostnou formou a tiež upozorňovať na zaplnenie trezoru mincí.
3. Softvér PA musí umožňovať sledovanie pokladne (skladba mincí, celková suma zásobníku na mince, počty jednotlivých druhov mincí), počtu vydaných parkovacích lístkov, chybových hlásení.
4. Softvér PA musí umožňovať sledovanie informácií o platbách a poskytovať výstupy v podobe štatistických údajov pre potreby regulácie parkovania. Musí rovnako zabezpečiť vzdialené ovládanie systému, ako je otváranie závor.

5. Súvisiace služby

1. Dodávateľ zabezpečí dopravu a vykonanie potrebných montážnych a inštalačných úprav a výkonov pri osadení a inštalácii parkovacieho systému v súlade s platnou legislatívou a STN normami, vrátane revíznej správy tak, aby bola zabezpečená bezpečná a riadna prevádzka parkovacieho systému.
2. Dodávateľ musí zabezpečiť v rámci záručného servisu bezplatnú výmenu nefunkčných náhradných dielov v parkovacom systéme.
3. Dodávateľ musí zabezpečiť zaškolenie zamestnancov objednávateľa na obsluhu zariadení a správu softvéru.
4. Platobné terminály (čítačky platobných kariet) musia umožňovať nahratie acquivera podľa banky objednávateľa.

Popis činnosti vodiča

Vozidlo je na vjazdovej rampe zaznamenané (automaticky kamerou nasnímaná EČV alebo manuálne – stlačením tlačidla). Vodič si stlačí tlačidlo a je mu vydaný lístok s údajmi o vjazde

a s QR kódom umožňujúcim platbu parkovného. Po prevzatí parkovacieho lístka sa mu otvára závara a je vpustený do priestoru plateného parkovania. Zaparkuje vo voľnom parkovacom boxe.

Platba prostredníctvom pokladne

Pri ukončení parkovania v pokladni zadáva svoje EČV (prípadne ho vhodným spôsobom vyhľadá v zozname) alebo môže načítať lístok, pričom následne prevedie úhradu parkovného (hotovosťou, bankovou kartou alebo iným povoleným spôsobom, ApplePay a pod.). Po úhrade parkovného v pokladni dostáva doklad o zaplatení a v prípade platby parkovacím lístkom na pokladni mu pokladňa vráti parkovací lístok, s definovaným limitom na opustenie parkoviska (napríklad 15 min., časový limit je nastaviteľný).

Platba pri výjazde z areálu

Vodič môže rovno sadnúť do vozidla a prejsť k výjazdovému terminálu, kde je jeho EČV automaticky rozpoznaná, prípadne načíta parkovací lístok, systém vypočíta výšku parkovného a vodič zaplatí prostredníctvom bezkontaktnej platby bankovou kartou (či iným povoleným bezkontaktným spôsobom), kedy po úhrade parkovného sa mu otvorí výjazdová závara a môže opustiť priestor plateného parkovania. Doklad o úhrade parkovného je nepovinný (tlač iba na potvrdenie zo strany vodiča).

Platba prostredníctvom partnerskej pokladne AZPP

Vodič môže zaplatiť prostredníctvom partnerskej pokladne objednávateľa v areáli AZPP predložením parkovacieho lístka, ktorý obsluha partnerskej pokladne zosníma, na základe údajov o parkovaní vyžiada čiastku na úhradu a uhradené parkovné zaznamená do parkovacieho systému.

Platba prostredníctvom QR kódu na parkovacom lístku

Vodič môže dennú tarifu parkovného uhradiť v ktoromkoľvek okamihu od výdaja parkovacieho lístka až po príchod k výjazdovej závore prostredníctvom platobnej brány načítaním QR kódu z parkovacieho lístka.

Vodičovi po úhrade parkovného pri výjazdovom stojane načíta systém jeho EČV (ak bola správne rozpoznaná pri výdaji parkovacieho lístka), prípadne vodič vloží parkovací lístok a v prípade, ak neprekročil stanovený časový limit na opustenie parkoviska, sa mu otvorí výjazdová závara a môže opustiť priestor plateného parkovania.