



Číslo smlouvy zhotovitele: 2020/09/03

Číslo smlouvy objednatele: 2020/OŽD/1239

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění

na dodávku:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel: Městská část Praha 10


se sídlem Vršovická 68, Praha 10, PSČ 101 38
Jednající: Renata Chmelová, starostka
Osoba ve věcech smluvních: Bc. Martin Pecánek, vedoucí OŽR
IČO: 00063941
DIČ: CZ 00063941
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú.: 27-2000733369/0800

Zástupci objednatele ve všech věcech souvisejících s touto smlouvou, včetně předání předmětu díla, bez práva změnit tuto smlouvu (uzavřít dodatek k této smlouvě) - každý samostatně:

Bc. Martin Pecánek, tel.:  - ve věcech technických a realizačních, oprávněn k převzetí díla


(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: AS Parking s.r.o.

se sídlem Masarykova 118, Modřice, PSČ 664 42
Společnost zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č.31143
Jednající: Ing. Martin Skoumal, jednatel společnosti
IČO: 25532961
DIČ: CZ 25532961
bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. ú.: 

Zástupci zhotovitele ve všech věcech souvisejících s touto smlouvou, včetně předání předmětu díla, bez práva změnit tuto smlouvu (uzavřít dodatek k této smlouvě) - každý samostatně:

Ing. Lydie Trnková, tel.: + - ve věcech smluvních,

Ing. Pavel Ulbrich, tel. + - ve věcech technických a realizačních, oprávněn k předání díla.

Zhotovitel může samostatnou plnou mocí pověřit k předání díla jiného svého zaměstnance nebo svého subdodavatele.

Telefonní číslo pro hlášení poruch: 

(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jen „smluvní strany“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY DÍLO

- 2.1. Předmětem smlouvy je dodávka parkovacího systému včetně příslušenství, dle nabídky ze dne 22.9.2020. Nabídka ze dne 22.9.2020 tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 2.2. Strany se výslovně dohodly, že předmětem díla není stavební připravenost /vybudování základů, osazení základových desek, přivedení kabeláže zdroje elektrické energie, datové kabely/, elektrorevize přívodu napájení, geodetické zaměření, TP /technologické postupy/, KZP /kontrolní a zkušební plán/, zajištění jakýchkoliv rozhodnutí, povolení a vyjádření.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla na svůj náklad, své nebezpečí, v době a za podmínek dále vymezených touto smlouvou a objednatel se zavazuje v průběhu realizace zhotoviteli poskytnout veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy a dále se objednatel zavazuje v dohodnuté lhůtě ukončený předmět díla převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 2.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s podklady předanými objednatelem.
- 2.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit v rámci díla (tj. jako součást díla):
 - a) veškeré práce a dodávky související s bezpečností práce;
 - b) zajištění komplexních zkoušek technologické části předmětu díla;
 - c) zaškolení pracovníků objednatele pro provoz, obsluhu a údržbu předmětu díla;
 - d) vyhotovení a předání manuálu pro provoz, obsluhu a údržbu předmětu díla.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ DÍLA

- 3.1. Termíny plnění díla: dílo bude dokončeno do 14.11.2020.
- 3.2. Místem plnění díla je parkovací plocha při ul. Sportovní, parc. č. 1958/6 k.ú. Vršovice.
- 3.3. Zhotovitel není ve zpoždění, jestliže s ohledem na termín dokončení nastanou takové klimatické podmínky, které dle platných norem nepovolují pokládku. Jedná se o propojovací kabely mezi jednotlivými zařízeními. V takovém případě si smluvní strany dohodnou nový termín dokončení.
- 3.4. Zhotovitel není ve zpoždění a vázán termínem dokončení díla, pokud objednatel nezajistí stavební připravenost v kompletním rozsahu minimálně 10 dní před termínem dokončení díla. V případě stavební nepřipravenosti bude nový termín dokončení díla stanoven po dohodě smluvních stran.

IV. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla v rozsahu této smlouvy o dílo je stanovena dohodou smluvních stran, je cenou konečnou a činí 490 480,- Kč bez DPH
(slovy čtyři sta devadesát tisíc čtyři sta osmdesát korun českých bez daně z přidané hodnoty)
- 4.2. Jedná se o plnění, které spadá do režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92 z.č. 235/2004., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“, z důvodu stavebních a montážních prací spadajících do číselné kvalifikace CZ-CPA 41-43. Daňový doklad bude vystaven podle § 29 odst. 2, písm. c) ZDPH s citací „daň odvede zákazník“. Zákazníkem podle ZDPH se v této smlouvě rozumí objednatel.
- 4.3. Dohodnou-li se smluvní strany po uzavření smlouvy na rozšíření díla, je objednatel povinen zaplatit cenu přiměřeně zvýšenou. Rozšíření předmětu díla však předpokládá písemnou dohodu smluvních stran.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

- 5.1. Faktura bude vystavena za řádně provedené dílo bez vad a nedodělků na základě vzájemně potvrzeného předávacího protokolu. Součástí faktury bude soupis prací a dodávek. Splatnost faktury bude 30 dní po jejím doručení objednateli.
- 5.2. Objednatel je povinen fakturu po jejím obdržení zkontrolovat a v případě, že vykazuje nějakou

nesrovnalost, vrátí ji zhotoviteli nejpozději do 10 dnů od jejího doručení. V opačném případě platí původní doba splatnosti faktury.

- 5.3. Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele až okamžikem úplné úhrady ceny díla, které bylo zhotovitelem provedeno. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla má zhotovitel právo omezit či zakázat objednateli dispozici se zhotoveným a řádně předaným dílem a objednatel se zavazuje takový zásah zhotovitele strpět.
- 5.4. Škoda na díle, vzniklá po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, nemá vliv na jeho povinnost zaplatit cenu za dílo, ledaže zhotovitel škodu způsobil porušením své povinnosti.
- 5.5. Pokud zhotovitel nesplní termín dle čl. III. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % z ceny dodávky za každý den prodlení.
- 5.6. Pokud objednatel je v prodlení s platbou faktury dle čl. V. odst. 1 této smlouvy, je objednatel povinen zhotoviteli uhradit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení.
- 5.7. Nedílnou součástí faktury bude kopie předávacího protokolu ohledně fakturované části díla.

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 6.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla a na všechny nově dodané části a díly. Záruční doba těchto komponent začne běžet ode dne převzetí dokončeného a bezvadného díla objednatelem a skončí uplynutím 24 měsíců od tohoto dne.
- 6.2. Na tiskové hlavy, akceptory bankovek a mincí, topení a displeje se poskytuje záruka 12 měsíců.
- 6.3. Sjednaná záruční doba bude prodloužena o dobu trvání opravy reklamované vady. Prodloužení se týká konkrétní opravované části, nikoliv celého díla.
- 6.4. Pokud bude objednatel ve zpoždění se zaplacením faktury, nemůže uplatnit právo na reklamaci díla. Po připsání dlužné částky na účet zhotovitele bude ihned ve smyslu podmínek této smlouvy přistoupeno ze strany zhotovitele k vyřešení reklamace. O tuto dobu prodlení z důvodů na straně objednatele se neprodlužuje záruční doba.
- 6.5. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným užíváním díla objednatelem (např. užívání v rozporu s návody k zařízení, které budou předány objednateli zhotovitelem, připojením zařízení na napájecí síť neodpovídající ČSN, vady způsobené neodborným zásahem či mechanickým poškozením díla).
- 6.6. Objednatel je případné vady povinen reklamovat bezprostředně po jejich zjištění.

VII. DOKUMENTACE

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje v rámci převjímacího řízení předat objednateli všechny dokumenty nutné k řádnému užívání díla, přičemž strany mají na mysli zejména (nikoliv výhradně) následující dokumenty:
 - a) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených provozních zkouškách;
 - b) doklady o provedení zkoušek a zkušebnímu provozu zařízení či provozního souboru;
 - c) podklady pro zaškolení a protokoly o zaškolení obsluhy a údržby u dodaných zařízení, vč. předání návodu k provozu, obsluze, údržbě a užívání předmětu díla;
 - d) adresář osob s uvedením kontaktního spojení, na kterém bude zajištěna dosažitelnost.

VIII. ZVLÁŠTNÍ A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 8.1. Dílo se předává na základě předávacího protokolu. Termíny předání a zkoušek si zodpovědní zástupci obou stran s ohledem na krátkou dobu montáže dohodnou při zahájení prací, což zapíše do stavebního deníku.
- 8.2. Pokud se objednatel bez omluvy nedostaví k převzetí nebo bezdůvodně odmítne podepsat předávací protokol, má se 3. den po přejímce za to, že dílo bylo řádně předáno a převzato.
- 8.3. Drobné vady a nedodělky nebrání užívání nejsou důvodem k tomu, aby objednatel dílo nepřevzal. V předávacím protokolu se strany dohodnou na přiměřené lhůtě pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 8.4. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen v předávacím protokolu uvést důvod a dílo nesmí užívat. Pokud však objednatel začne dílo užívat, má se za to, že dílo převzal.
- 8.5. Nebezpečí škody na díle způsobené třetí osobou nebo objednatelem přechází na objednatele převzetím díla. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele také tehdy, nepřevzme-li objednatel dílo, ačkoli dílo bylo připraveno k předání ze strany zhotovitele.
- 8.6. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků pouze tehdy, způsobil by je sám. Zhotovitel nenes zodpovědnost za škody na díle po jeho předání objednateli způsobené objednatelem nebo třetí osobou.
- 8.7. Objednatel je povinen dílo podle možnosti prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčit se o jeho vlastnostech
- 8.8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující závazné přílohy:
Příloha č. 1 – nabídky ze dne 22.9.2020
Příloha č.2 – Popis systému
Příloha č.3 – Licenční podmínky k dodanému SW
- 8.9. Za podstatné porušení smluvní povinnosti objednatelem se považuje zejména následující:
- a) objednatel podal insolvenční návrh jako dlužník;
 - b) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku objednatele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku objednatele
 - c) použití předaných podkladů k jiným účelům, než je uvedeno v této smlouvě nebo jejich poskytnutí třetí osobě bez vědomí zhotovitele.
 - d) je-li objednatel v prodlení s proplacením faktury o více jak 30 dní
 - e) objednatel trvá na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění
 - f) objednatel je v prodlení s převzetím díla od zhotovitele po dobu delší než 15 dnů.
- V těchto případech může zhotovitel od smlouvy ustoupit.
- 8.10. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na náhradu újmy ani nároků na smluvní pokutu, které zůstávají zachovány i po odstoupení od smlouvy. I po odstoupení od smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran není zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit případně pohledávky za objednatelem na třetí osobu. Takové postoupení by bylo neplatné.
- 8.11. Za podstatné porušení smluvní povinnosti zhotovitelem se považuje zejména následující:
- a) zhotovitel podal insolvenční návrh jako dlužník;
 - b) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele
 - c) použití předaných podkladů k jiným účelům, než je uvedeno v této smlouvě nebo jejich poskytnutí třetí osobě bez vědomí objednatele.
 - d) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o více jak 30 dní
 - e) zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou o dílo a instaluje jiné zařízení, než které bylo uvedeno v nabídce a tato změna nebyla odsouhlasena objednatelem
 - f) zhotovitel je v prodlení s předáním díla objednateli po dobu delší než 15 dnů.
- V těchto případech může objednatel od smlouvy ustoupit.
- 8.12. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká povinnosti nahradit druhé smluvní straně vzniklou škodu, jakož i smluvní pokutu dle této smlouvy.

- 8.13. Zhotovitel je povinen při provádění díla na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
- 8.14. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám. Za důvěrné se považují implicitně všechny informace, které jsou, nebo by mohly být součástí obchodního tajemství objednatele nebo zhotovitele, avšak nikoli ty, které se staly veřejně známými, aniž by to zavinila přijímající strana. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost i o všech dalších skutečnostech, jejichž sdělení třetím osobám by se mohlo jakýmkoli způsobem dotknout obchodních zájmů nebo dobrého jména druhé smluvní strany nebo jejich obchodních partnerů a klientů. Ustanovení tohoto článku smlouvy nejsou dotčena ukončením účinnosti této smlouvy.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 9.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 9.2. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 9.3. Pokud jakákoliv část smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část novou, platnou a vymahatelnou částí, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku.
- 9.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami. Účinnosti smlouva podléhá dnem uveřejnění v Registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
- 9.5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Obě strany obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.

V Praze dne 22 -09- 2020

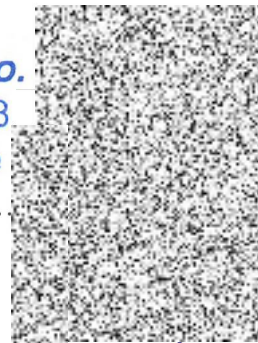
V Modřicích dne



za objednatele
Bc. Martin Pecánek
vedoucí odboru životního prostředí
a územního rozvoje



AS Parking s.r.o.
Masarykova 118
664 42 Modřice



za zhotovitele
Ing. Martin Skoumal
jednatel

- Příloha č.1 – nabídky ze dne 22.9.2020
Příloha č.2 – Popis systému
Příloha č.3 – Licenční podmínky k dodanému SW

Akce: parkoviště ul. Sportovní "Malá Bohemka"
 Úřad městské části Praha 10
 Vršovická 68, 101 38 Praha 10
 Bc. Martin Pecánek

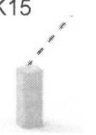

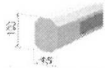


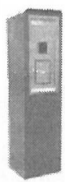




tel. 








22.09.2020

AS Parking s.r.o.
 Masarykova 118
 644 42 Modřice



Parkovací systém - 2x závara, platba bankovní kartou, SPZ, GSM

| Pol. | Typ | Popis | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|---|--|---|-------|-----------|-------------|
| Automatické závory | | | | | |
| 1 | PARK15  | Aut. závara, max.3m, rychlost 0,8 - 1,5 sec.(nastavitelná), frekv. měnič, bez integrovaného semaforu. Barva RAL 1028. | 2 | 34 680 Kč | 69 360 Kč |
| 2 | KS20  | Kotevní sada závory nebo chemické kotvení | 2 | 820 Kč | 1 640 Kč |
| 3 | P300  | Rameno závory, délka 3m | 2 | 3 620 Kč | 7 240 Kč |
| 4 | LD102  | 1-k.indukční detektor vozidel funkce bezpečnostní a přítomnostní | 4 | 4 640 Kč | 18 560 Kč |
| 5 | WIRE1  | návin indukční smyčky ve vozovce | 4 | 1 760 Kč | 7 040 Kč |
| Terminály pro vjezd a výjezd | | | | | |
| 6 | UP100  | vjezdový/výjezdový terminál (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované - napájení 230V AC/600W - vyhřívané/ventilované vnitřní prostředí - LCD displej 2x20zn. - W2 | 2 | 49 850 Kč | 99 700 Kč |
| 7 | AB500  | kotevní sada terminálu nebo chemické kotvení | 2 | 820 Kč | 1 640 Kč |
| 8 | WIZLAN2 | převodník LAN pro terminály | 2 | 2 690 Kč | 5 380 Kč |
| 9 | SWITCH | LAN switch | 2 | 890 Kč | 1 780 Kč |
| 10 | ABCRED500  | mechanická montáž doplnění o možnost placení VISA a MASTERCARD, bez pinu, bezkontaktně - terminál není v dodávce (viz. Poznámky) , vyžaduje připojení pokladny na LAN/Internet | 2 | 4 900 Kč | 9 800 Kč |
| 11 | FWPAY | firmware terminálu pro platby bankovní kartou | 2 | 16 580 Kč | 33 160 Kč |
| 12 | FWSONET | konfigurace platebního terminálu ABCRED pro prostředí Sonet | 2 | 5 500 Kč | 11 000 Kč |
| Abonentní RFID čtečky + čtečky pro otevření brány (vstup + výstup) | | | | | |
| 13 | EMPROX-W  | čtečka bezkontaktních karet pro parkovací systémy, nebo připojitelná k PC - EM/Mifare technologie Wiegand | 4 | 3 980 Kč | 15 920 Kč |
| 14 | W2LAN | řídící jednotka LAN pro otvírání brány | 1 | 18 750 Kč | 18 750 Kč |
| 15 | EC01  | Proximity karta 125kHz | 1 | 100 Kč | 100 Kč |
| Otevření brány bankovní kartou (bezkontaktně/magnetickým pruhem) | | | | | |
| 16 | R202AS-DUAL | autonomní vstupní systém na bankovní karty (pro oboustranné ovládání brány - 2 čtečky) | 1 | 42 100 Kč | 42 100 Kč |
| Automatické otevření/zavření brány (časové nastavení) | | | | | |
| 17 | DCF+RE+ANT | digitální spínací hodiny DCF + anténa + pomocné relé | 1 | 7 680 Kč | 7 680 Kč |

| Displej VOLNO/OBSAZENO | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|-----------|--------------------|
| 18 | AS 467  | Světelná značka "Volno/Obsazeno" pomocné relé | 1 | 14 620 Kč | 14 620 Kč |
| 19 | QUIDO4X4LAN | modul pro generování N.O./N.C. signálu pro tabuli VOLNO/OBSAZENO pomocné relé | 1 | 4 890 Kč | 4 890 Kč |
| Ovládání závor pomocí GSM modulu | | | | | |
| 20 | SG30-3GB  | GSM modul dálkového ovládání pro 2 vstupy vč.přijímače - ovládání prozvoněním z uloženého čísla nebo pomocí aplikace (Android/IOS) bez omezení vzdálenosti. SIM karta není součástí dodávky | 1 | 11 790 Kč | 11 790 Kč |
| 21 | ANT433  | Anténa 433 MHz | 1 | 880 Kč | 880 Kč |
| Systém rozpoznávání RZ/SPZ | | | | | |
| 22 | CAMPark2020  | IP kamera s IR přísvitkem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME) | 2 | 31 860 Kč | 63 720 Kč |
| 23 | TOTCAM  | Totem pro umístění kamery, výška kamery 50 - 70cm pro instalaci kamer ve veřejných prostorech | 2 | 10 920 Kč | 21 840 Kč |
| 24 | POE | POE injektor pro SPZ kameru | 2 | 970 Kč | 1 940 Kč |
| 25 | ANPR-FIX2+  | Software pro zpracování a evidenci SPZ včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery, statické vozidlo při snímání) | 1 | 46 500 Kč | 46 500 Kč |
| Řídicí systém - PC + software | | | | | |
| 26 | CD100 | PC Datový server, pro parkovací systém s příslušenstvím s OS Windows10 | 1 | 22 490 Kč | 22 490 Kč |
| 27 | SWDAT  | Základní SW licence pro technologii parkovacího systému + kompletní sada reportů + integrované webové rozhraní - instaluje se na CD100 nebo virtuální server v místní LAN | 1 | 28 960 Kč | 28 960 Kč |
| Montáže, instalace | | | | | |
| | | parkovací systém - montáž | 2 | 6 300 Kč | 12 600 Kč |
| | | systém SPZ - montáž | 2 | 2 200 Kč | 4 400 Kč |
| | | parkovací systém - konfigurace komponent | 1 | 3 500 Kč | 3 500 Kč |
| | | systém SPZ - konfigurace komponent | 1 | 2 500 Kč | 2 500 Kč |
| | | parkovací systém - oživení, zaškolení | 1 | 5 000 Kč | 5 000 Kč |
| | | parkovací systém - doprava 3,5t | 1 | 4 000 Kč | 4 000 Kč |
| | | Celkem bez DPH | | | 600 480 Kč |
| | | Sleva | | | -110 000 Kč |
| | | Celkem po slevě bez DPH | | | 490 480 Kč |

Pozn.1: Cena uvedena bez DPH, **Cena neobsahuje stavební práce, osazení indukčních smyček včetně jejich zapravení, propojení pomocí místní LAN, elektrovize**, náklady na ZS /nepotřebujeme připojení na média kromě závěrečného vyzkoušení a uvedení do provozu/, náklady na užívání sociálního zařízení /s ohledem na krátkou dobu montáže/, geodetické zaměření skutečného provedení, případně vícepráce.

Pozn.2: Uvedená vyobrazení jsou pouze ilustrativní.

Pozn.3: Dodací termín - 4-6 týdnů od objednání, případně dle dohody

Pozn.5: Barevnost je dle odstínu ve škále RAL - definuje zákazník. bez specifikace je použita kombinace RAL7024 (tmavá šedá jako hlavní - skříň) + RAL1028 (melounová žlutá - jako doplňková).

Pozn.6: - Bankovní terminál si provozovatel smluvně včetně servisní podpory zajistí se společností SONET - podpora bankovních ústavů (ČR - Komerční Banka, UniCredit Bank, Raiffeissen Bank, SK - UniCredit Bank, VÚB Bank, Poštovní banka).

Popis funkce na dodávku technologie „Parkuj rychle“

Parkovací systém bude zajišťovat řízení provozu na vjezdu a výjezdu na parkoviště při ulici Sportovní pro návštěvníky a abonenty.

Náhodný platící návštěvník

Funkce vjezdu

Řidič zastaví před spuštěnou vjezdovou závorou, s ramenem délky 3m. Závoru je možno doplnit o integrovaný semafor (červený kříž/zelená šipka). U řidičova okna je umístěn vjezdový terminál se čtečkou bankovních karet.

Po načtení platné bankovní karty je dán pokyn k otevření závory.

V prostoru pod závorou ve vozovce je umístěna indukční smyčka, připojená k indukčním detektoru (v závoře). Indukční detektor a smyčka (vyřezání je součástí stavební připravenosti) zajišťují 2 funkce.

- 1. je bezpečnostní, tj. pokud zastaví nebo projíždí auto prostorem pod ramenem závory, není dovoleno závoru zavřít.

- 2. je zavírací, po průjezdu vozidla (odjetí vozidla) z prostoru indukční smyčky dojde k zavření automatické závory.

Rameno závory se při výpadku napájení automaticky zvedne (umožní volný výjezd vozidel).

Funkce výjezdu s platbou bankovní kartou

Řidič zastaví před spuštěnou výjezdovou závorou, s ramenem délky 3m. Závoru je možno doplnit o integrovaný semafor (červený kříž/zelená šipka). U řidičova okna je umístěna výjezdový terminál se čtečkou bankovních karet.

Jednorázově parkující návštěvník načte bankovní kartu na čtečce bankovních karet výjezdového terminálu a po ověření karty nastane jedna z následujících možností:

1. Parkování je v čase zdarma (pokud je nastaveno) – je umožněn výjezd z parkoviště otevřením závory
2. Na displeji terminálu se zobrazí částka k úhradě parkovného – je vyzván k opětovnému načtení bankovní karty, po uhrazení je vozidlu umožněn výjezd z parkoviště otevřením závory
3. Bankovní karta není platná (např. použita jiná než při vjezdu) – na displeji se zobrazí výzva neplatný lístek

V prostoru pod závorou ve vozovce je umístěna indukční smyčka (vyřezání je součástí stavební připravenosti), připojená k indukčním detektoru (v závoře).

Rameno závory se při výpadku napájení automaticky zvedne (umožní volný výjezd vozidel).

Daňový doklad lze stáhnout z internetu

Platební terminály bankovních karet nejsou součástí dodávky a budou instalovány po uzavření akceptační smlouvy provozovatele parkovacího systému se SONET (podmínka zřízení obchodního místa). K funkci terminálu je nutné připojení terminálů na veřejný internet (pro autorizaci plateb) – toto připojení není součástí dodávky.

Vjezd / výjezd abonentů

Pro vjezd a výjezd vozidel abonentů systém využívá kamery pro čtení SPZ s připojením na LAN. V případě nečitelnosti SPZ jsou v terminálech bezkontaktní čtečky RFID s napojením do centrálního systému. Řidič tedy načte svou kartu a po vyhodnocení oprávněnosti je závora otevřena.

GSM modul

Systém je doplněn o GSM modul pro vzdálené ovládání závor.

GSM modul - ovládání prozvoněním z uloženého čísla nebo pomocí aplikace (Android/IOS) bez omezení vzdálenosti. Správa tel. čísel přes mobilní telefon administrátora, variantně pomocí webové aplikace (placená služba cca 300kč/měsíc) lze nastavovat detailní parametry, spravovat historii atd....

Funkce řízení parkovacího systému centrální datovou stanicí - SWDAT

K řízení parkovacího systému (krátkodobí návštěvníci a abonenté bezkontaktních karet) slouží software datové stanice, SW je instalován na datovém serveru. Přístup je umožněn přes vzdálenou správu pro dohled nad systémem. SW DAT nabízí standardní dohledové a řídicí funkce.

V rámci parkovacího systému je možné sledovat všechny provozní údaje, jako je počet plateb, počet vjezdů vozidel, počet výjezdů v čase zdarma, počet výjezdů po zaplacení parkovného, pohyb abonentů. Pro abonenty je možné nastavovat dobu platnosti, parametry v použití (antipass – ochrana s povinným střídání vjezdu a výjezdu, počty použití).

Tarify

V systému je možné nastavit tarif pro výpočet parkovného.

Průběh tarifu lze nastavit zvlášť pro denní hodiny a zvlášť pro noční. Rovněž lze nastavit jiný tarif v sobotu a v neděli, opět i s případnou odlišností tarifu v noci. Státní svátky se počítají jako nedělní tarif.

Výstupy - reporty

Veškeré reporty jsou ke stažení ve formátu .csv, který je možné dále zpracovat v MS Excel. K dispozici jsou tyto údaje:

- Seznam všech vjezdů
- Seznam všech výjezdů
- Seznam všech plateb
- Historie jednorázové karty (vjezd, platba, výjezd) – po zadání jejího čísla
- Přehled tržeb po dnech, měsících

ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ O LICENCI

1. Zhotovitel sděluje, že nabytím vlastnického práva k předmětu díla, jehož součástí je i instalovaný a dodaný software zhotovitele na předmětu díla, dle Přílohy č.1 – Cenová nabídka ze dne 2.9.2020, která je přílohou k SoD, se objednatel nestává vlastníkem dodaného softwaru (dále jen „SW“) a že SW zůstává ve výlučném vlastnictví zhotovitele a je chráněno autorskými právy náležící zhotoviteli. Objednateli náleží právo na užívání daného SW – licence – jako koncového uživatele předmětu díla.

2. Zhotovitel objednateli provedením systému uděluje na předmětu díla nevýlučnou a nepřenositelnou licenci k používání SW v souladu s podmínkami smlouvy a podmínek dále uvedenými. Objednatel může k provozování parkovacího systému využít třetí osoby.

3. **Omezení práv:** Objednatel nesmí Software zpřístupnit třetím osobám (krom podmínek bodu 2), použít SW ve větším počtu zařízení, než jaký je smluvně ujednán, nesmí umožnit třetím osobám provést zpětné inženýrství či převod ze strojového kódu, dekompilaci, přeložení, rekonstrukci, transformaci, extrakci, změnu nebo modifikaci SW nebo jeho části.

4. Objednatel nesmí dále sám, nebo umožnit třetím osobám provést zveřejnění, prodej, distribuci, vysílání, přenášání, předávání, zastavení, pronájem nebo sdílení SW, udělení sublicence k SW, zpřístupnění nebo umožnění používání třetí osobě (krom podmínek bodu 2), překonávání či obcházení kontrolních mechanismů, používání kopie SW, kopírování SW nebo odstraňování označení o autorských právech.

5. Zhotovitel udělí objednateli právo na správce SW. Bude-li objednateli toto právo uděleno, může oprávnění správce vykonávat pouze ve vztahu k SW, a to na předmětu díla, a to způsobem dále ujednaným a pouze k ujednanému účelu.

6. Zhotovitel je oprávněn monitorovat, jak objednatel SW používá, a to výlučně za účelem ujištění, že je SW používáno způsobem ujednaným a pouze k ujednanému účelu.

7. Poruší-li objednatel licenční podmínky k SW, zejména bude-li používat SW pro účely nebo způsobem, který nebyl zhotovitelem povolen, považuje zhotovitel takové porušení za zvlášť hrubé porušení ujednání o licenci a je oprávněn licenci vypovědět.

8. Zhotovitel uděluje objednateli :

- 1 licenci SWDAT - Základní SW licence pro technologii parkovacího systému

- 1 licenci ANPR-FIX2+ - SW pro zpracování a evidenci SPZ včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery)

počínaje dnem převzetí díla dle SoD. Platnost licence začíná tímto dnem a končí současně s ukončením provozu parkovacího systému, který je předmětem díla, nebo výpovědí dle podmínek bodu 7. Do SW nesmí zasahovat jiný subjekt, než zhotovitel tohoto díla, případně jeho právní nástupce, nebo ním pověřená třetí osoba.

9. Odměna je ujednána v souladu s cenovou nabídkou dle Přílohy č.1 – Cenová nabídka ze dne 2.9.2020, která je přílohou k SoD a je tedy zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel nebude požadovat žádné jiné náhrady či odměny plynoucí z poskytnutí licence k užívání SW na předmětu díla, a to ani v případě zachování funkčnosti a účelu užívání SW do budoucna, a to po celou dobu provozu parkovacího systému ze strany zhotovitele, případně jeho právního nástupce.

10. Poruší-li objednatel podmínky úhradou ceny díla podle podmínek SoD, považuje zhotovitel takové porušení povinnosti objednatele za hrubé porušení tohoto licenčního ujednání a je zhotovitel oprávněn licenci pozastavit.

11. Po dobu, po kterou je poskytnuta licence k SW, je zhotovitel oprávněn provádět aktualizace SW. Pokud nedojde, nebo nemůže dojít, ke změně podmínek a účelu používání SW, není zapotřebí souhlasu Objednatele. Pokud by došlo ke změně podmínek užívání SW, zhotovitel si předem obstará souhlas Objednatele. Aktualizace se považují za součást SW a zhotovitel ji poskytuje bezplatně s výjimkou vyžádaných úprav na změnu SW ze strany Objednatele nad rámec běžného použití či změny běžných parametrů. Zhotovitel sděluje, že aktualizace mohou doplnit, odebrat či nahradit určité funkce SW o kterých bude objednatel informován.

Pokud by po dobu aktualizace SW mělo dojít k výpadku systému, bude tato aktualizace probíhat až po dohodě s odpovědným zástupcem objednatele.

12. Zhotovitel prohlašuje, že SW bude odpovídat případnému popisu uvedenému v příslušných podmínkách, či technických specifikacích a slouží k ovládání a správě parkovacího systému dle podmínek SoD - Tato záruka se

nevztahuje na aktualizace či vady způsobené kombinací, provozem nebo používáním SW s jiným softwarem, hardwarem, jiným zařízením nebo materiálem, který nedodal zhotovitel, nebo způsobené zařízeními, softwarem nebo jiným materiálem, který nesplňuje požadavky zhotovitele dle příslušných podmínek či technických specifikací..

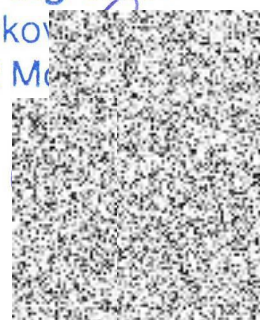
13. Dnem, kdy nastanou účinky výpovědi licence, či licence zanikne jiným zákonným způsobem oprávnění objednatele k užívání SW zaniká a zhotovitel je oprávněn podniknout jednání směřující k zamezení použití SW ze strany objednatele, zejména zamezí objednateli k SW dálkový přístup.

14. Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporu ujednání o licenci obsažených k této smlouvě o dílo (SoD) a ujednání v SW licence mají přednost ujednání obsažená ve smlouvě o dílo (SoD).

Dne 3.9.2020
AS Parking s.r.o.
Masarykova 118, 664 42 Modřice

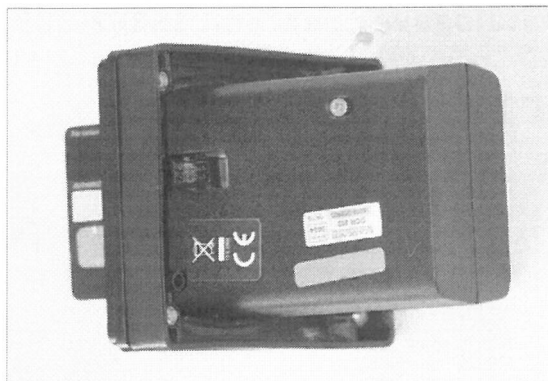
Ing. Martin Skoumal
jednatel

AS Parking s.r.o.
Masaryko
664 42 M



ČTEČKA GCR-202AS+MF

Katalogové označení: 15202-309900



TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Popis:
- čtečka je určena ke čtení identifikačních karet s magnetickým záznamem a k detekování přítomnosti bezkontaktních karet technologické platformy 13,56 Mhz.
 - kontaktní část čtečky zpracovává záznam 2. stopy magnetických karet, jejichž formát odpovídá normě ISO 7810 až 7812.
 - bezkontaktní část čtečky detekuje přítomnost bezkontaktních karet kompatibilních s normami ISO 14443-3 typ A,B a 14443-4 typ A, B.
 - obsahuje čtecí zařízení, zesilovač a mikrokontrolér.
 - je určena pro připojení k dalšímu zařízení, které podle obsahu načtené karty vykonává požadované funkce (otevírání dveří, spínání externích periférií).
 - standardní výstupní rozhraní - INS, CLK, DATA, v úrovních TTL, možnost paralelního řazení čteček umožněného třístavovými výstupy DATA a CLK.
 - kontrola načtení karty mikrokontrolérem zabudovaným přímo ve čtecím zařízení, způsobujícím odeslání pouze správně načtené karty.
 - volbou módu na propojovacím poli je možné načíst karty se zkráceným záznamem 21 znaků, nebo karty se 40 znakovým záznamem, mikrokontrolér původní 40 znakový záznam zkracuje na 24 znaků.

| obchodní název | katalogové číslo | popis výrobku |
|----------------|------------------|--|
| GCR-202AS+MF | 15202-309900 | Duální čtečka identifikačních karet se světelnou signalizací a speciálním vstupním otvorem zabraňující skimmingu obsahu karty. |

- Obsah:
- čtečka GCR-202AS+MF
 - propojovací kabel zakončený konektory Molex
 - přístrojový držák GCH-411.00 s mikrospínačem
 - spojovací materiál (4x speciální nerez šrouby M5)

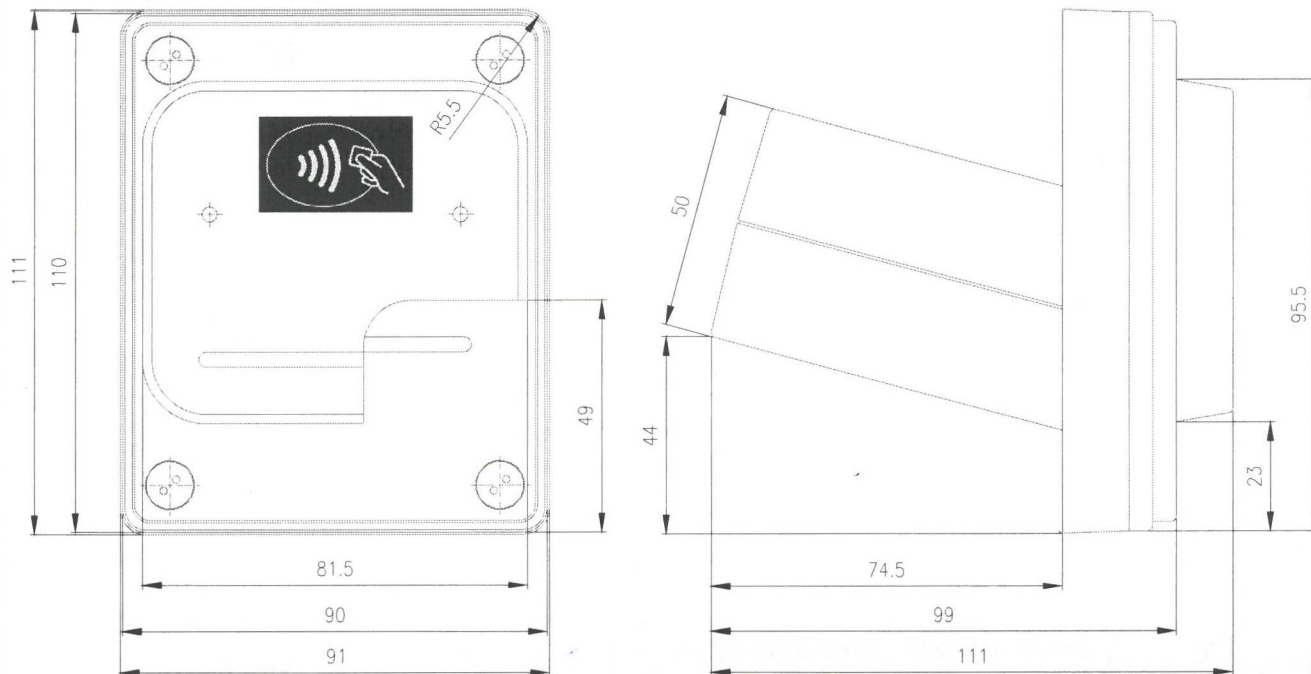
GOLDCARD[®]
GC IDENTIFICATION SYSTEMS

GOLDCARD, spol. s r. o., Větrná 401, 686 05 Uherské Hradiště
 tel.: 572 554 070, fax: 572 554 071
 e-mail: goldcard@goldcard.cz, <http://www.goldcard.cz>

ČTEČKA GCR-202AS+MF

Technické parametry

Katalogové označení: 15202-309900



Rozměry: 112 x 92 x 111 mm (s přístrojovým rámečkem GCH-441.00)

Váha: 455 g

Uchycení: - pomocí přístrojového držáku GCH-441.00 (katalogové číslo: 16441-000000) na svislou nebo vodorovnou plochu

| | | |
|------------|--------------------------------------|--|
| Parametry: | - napájecí napětí | +4,8 až +5,5 V |
| | - nap. proud při +5V | max. 20 mA |
| | - nap. úroveň I/O | 5 V |
| | - rozsah prac. teplot | -25 až +70 °C |
| | - vlhkost okolí při 20 °C | 90 % |
| | - pracovní poloha | libovolná |
| | - výstupní interface | INSERT, CLK, DATA (TTL), otevřený kolektor |
| | - čtecí rychlost magnetických karet | 10 - 100 cm/s |
| | - zaručená životnost pro magn. karty | 300 000 průtahů |
| | - čtený záznam | ABA Track 2 |

Dodavatel:

