

Zmluva o dodaní parkovacieho systému a vykonávaní profylaktických prehliadok

uzatvorená podľa § 409 a nasl., § 536 a nasl. a § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný
zákoník v platnom znení
medzi týmito zmluvnými stranami:

1. Trenčianska parkovacia spoločnosť, a.s.

Mierové námestie 1/2, 911 01 Trenčín

IČO: 44 510 152

Registrácia: obchodný register Okresného súdu Trenčín, oddiel Sa, vložka č. 10547/R

Zastúpená: Ing. Jaroslav Pagáč – predseda predstavenstva

Ing. Róbert Hartmann – člen predstavenstva

(ďalej len „objednávateľ“)

2. DPPS s.r.o.

Pri Vinohradoch 269/G, 831 06 Bratislava

IČO: 36 834 076

Registrácia: Obchodný register Obvodného súdu Bratislava, oddiel sro, vložka č. 47945/B

Zastúpená: Ing. Milan Zelenka – konateľ

(ďalej len „dodávateľ“)

(objednávateľ a dodávateľ ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

(ďalej len „Zmluva“)

Čl. I

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava vzájomných práv a povinností zmluvných strán pri záväzku dodávateľa
 - a. dodať objednávateľovi parkovací systém bližšie špecifikovaný v čl. II tejto Zmluvy a
 - b. vykonávať profylaktické prehliadky parkovacieho systému za podmienok dojednaných v tejto Zmluvea záväzku objednávateľa zaplatiť za plnenia dodávateľa dohodnuté odplaty.

A. DODANIE PARKOVACIEHO SYSTÉMU

Čl. II

Parkovací systém

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi parkovací systém, pozostávajúci z nasledovných prvkov:
 - a. vjazdový stojan
 - b. výjazdový stojan
 - c. automatická pokladňa
 - d. kamery pre čítanie EČV vozidiel
 - e. vjazdová a výjazdová závera.
2. Dodaním parkovacieho systému sa na účely tejto Zmluvy rozumie:
 - a. dovoz všetkých prvkov parkovacieho systému uvedených v ods. 1 tohto článku do miesta plnenia

- b. montáž všetkých prvkov parkovacieho systému
 - c. zaškolenie zamestnancov objednávateľa
 - d. implementácia súvisiacich serverových riešení na server objednávateľa.
3. Bližšia špecifikácia, požadované funkcie a vlastnosti parkovacieho systému a jeho jednotlivých prvkov, súčastí a súvisiacich činností sú obsiahnuté v *Opise predmetu zákazky a vo Výkaze výmer*, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako jej prílohy č. 1 a 2 a sú pre plnenie dodávateľa záväzné.

Čl. III

Cena za dodanie parkovacieho systému a platobné podmienky

1. Cena za dodanie parkovacieho systému v rozsahu podľa čl. II ods. 1 a 2 tejto Zmluvy je stanovená vo výške, ktorú ako úspešnú cenovú ponuku v prieskume trhu na predmet zákazky, ktorý je predmetom tejto Zmluvy, ponúkol dodávateľ a predstavuje sumu:

61.923,50 € bez DPH

(slovom: šesťdesiatjednásícdeväťstodvadcattriEUR päťdesiatcentov bez DPH)

74.308,20 € s DPH

(slovom: sedemdesiatčtyritisícristoosemEUR dvadcať centov € s DPH)

2. Cenová ponuka dodávateľa tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
3. Podkladom pre úhradu ceny za dodanie parkovacieho systému bude faktúra vystavená dodávateľom po dodaní parkovacieho systému, ktoré bude potvrdené písomným protokolom podľa čl. V ods. 4 Zmluvy. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti účtovného a daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov a musí byť doručená objednávateľovi na adresu sídla uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

Čl. IV

Miesto a čas plnenia

1. Miestom plnenia je: parkovisko nachádzajúce sa na Rozmarínovej ulici v Trenčíne, vybudované na parcele registra C, parcelné č. 174/1, zapísané na LV č. 2052, vedenom Okresným úradom Trenčín – katastrálny odbor, nachádzajúce sa v katastrálnom území Trenčín .
2. Dodávateľ je oprávnený začať s plnením predmetu tejto Zmluvy najskôr uplynutím 8 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
3. Dodávateľ sa zaväzuje dodať parkovací systém do miesta plnenia najneskôr do uplynutia 12 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.

Čl. V

Práva a povinnosti zmluvných strán pri dodaní parkovacieho systému

1. Dodávateľ sa zaväzuje spolu s dodaním parkovacieho systému odovzdať objednávateľovi všetky podklady a dokumentáciu súvisiacu s prevádzkou parkovacieho systému (návody na obsluhu, osvedčenia, certifikáty a pod.).

2. Dodávateľ sa zaväzuje zaškoliť zamestnancov objednávateľa vo vopred dohodnutom termíne, nie neskôr ako 5 dní po montáži všetkých prvkov parkovacieho systému.
3. Objednávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie stavebných úprav miesta plnenia potrebných na montáž parkovacieho systému, pričom dodávateľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že ho objednávateľ oboznámil s rozsahom a povahou plánovaných stavebných úprav a zároveň potvrdzuje, že po realizácii takýchto stavebných úprav bude možné zrealizovať montáž parkovacieho systému do takto pripraveného miesta plnenia.
4. O riadnom dodaní parkovacieho systému v rozsahu podľa čl. II ods. 1 a 2 Zmluvy spíšu zmluvné strany písomný protokol. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť podpísanie protokolu, pokiaľ parkovací systém nebol dodaný riadne a v dohodnutom rozsahu. V takom prípade zmluvné strany spíšu písomný záznam, kde sa uvedie termín, do ktorého je dodávateľ povinný odstrániť vady plnenia. Po odstránení väd plnenia sa zmluvné strany dohodnú na novom termíne odovzdávania parkovacieho systému.
5. V prípade, ak ešte v čase plnenia Zmluvy nadobudne objednávateľ dôvodnú pochybnosť o riadnom a včasnom dodaní parkovacieho systému dodávateľom a dodávateľ v lehote určenej objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako 2 (dva) kalendárne dni, neposkytne objednávateľovi dostatočné záruky riadneho a včasného vykonania diela, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.

Čl. VI **Záruka**

1. Dodávateľ poskytuje objednávateľovi na prvky parkovacieho systému, montáž parkovacieho systému a implementáciu súvisiacich softvérových riešení záruku v trvaní 36 mesiacov.
2. Záruka plynie od protokolárneho prevzatia parkovacieho systému objednávateľom (čl. V ods. 4 Zmluvy).
3. Počas plynutia záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a dodávateľ má povinnosť bezodplatne odstraňovať vady parkovacieho systému.
4. Vady parkovacieho systému bude objednávateľ nahlasovať dodávateľovi telefonicky na t. č.: 00421 948 612 711
5. Servisný technik dodávateľa je povinný nastúpiť na servisný zásah do 24 hodín od telefonického nahlásenia vady.
6. Dodávateľ sa zaväzuje odstrániť vady parkovacieho systému do 24 hodín od nástupu na servisný zásah. V prípade vážnejších porúch, alebo takých väd, ktoré si vyžadujú napr. dodanie náhradného dielu od výrobcu, sa dodávateľ zaväzuje vady odstrániť do 5 pracovných dní od telefonického nahlásenia vady, ak sa nedohodne inak.

Čl. VII **Sankcie**

1. V prípade omeškania dodávateľa s dodaním parkovacieho systému v termíne podľa čl. IV ods. 3 tejto Zmluvy je dodávateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny za dodanie parkovacieho systému.

2. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou ceny za dodanie parkovacieho systému, je povinný zaplatiť dodávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z ceny za dodanie parkovacieho systému.
3. Poškodená strana má právo domáhať sa aj náhrady škody spôsobenej porušením povinností, ktorá je zabezpečená zmluvou pokutou vo výške presahujúcej zmluvnú pokutu.

B. PROFYLAXIA

Čl. VIII

Vykonávanie profylaktických prehliadok, cena profylaktických prehliadok a platobné podmienky, ukončenie časti B Zmluvy

1. Dodávateľ sa touto Zmluvou zaväzuje vykonávať profylaktické prehliadky parkovacieho systému.
2. Profylaxia vykonávaná dodávateľom bude zahŕňať údržbu parkovacieho systému v nasledovnom rozsahu:

Parkovacie zariadenia	Údržba hod/ks	Počet ks	Údržba celkom
Vjazdový stojan	1,5	1	1,5
Výjazdový stojan	1	1	1
Závora rovná	0,75	2	1,5
Automatická pokladňa	3	1	3
Dátová centrála	1	1	1
Obslužný počítač	1	1	1
Interkom	0,25	3	0,75
Návestidlo LED	1	1	1
Čítanie RZ vozidiel	1	2	2

3. Dodávateľ bude vykonávať profylaktické prehliadky parkovacieho systému 1x za 6 mesiacov v termíne vopred dohodnutom s objednávateľom.
4. O vykonaní každej profylaktickej prehliadky sa vyhotoví písomný záznam, ktorý podpíšu dodávateľ a poverený pracovník objednávateľa a ktorého prílohou bude servisná správa z profylaktickej prehliadky.
5. Objávateľ sa zaväzuje zaplatiť za vykonanie každej profylaktickej prehliadky sumu

522,50 € bez DPH

(slovom: päťstodvadväťdvaEUR pädesiat centov bez DPH)

627 € s DPH

(slovom: šesťstodvadväťsedem € s DPH)

6. V cene profylaktickej prehliadky podľa ods. 5 je zahrnutý aj mesačný poplatok za platobný terminál, ktorý sa dodávateľ zaväzuje platiť priamo dodávateľovi platobného terminálu podľa jeho požiadaviek.
7. Podkladom pre úhradu ceny profylaktickej prehliadky bude faktúra vystavená dodávateľom po jej vykonaní a spísaní písomného záznamu a servisnej správy. Faktúra musí obsahovať všetky

- náležitosti účtovného a daňového dokladu v zmysle platných právnych predpisov a musí byť doručená objednávateľovi na adresu sídla uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
8. Každá zo zmluvných strán je oprávnená vypovedať časť B tejto Zmluvy aj bez uvedenia dôvodu, a to písomnou výpoveďou doručenou na adresu sídla druhej zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Výpovedná doba je 3 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.
 9. Vypovedanie časti B tejto Zmluvy nemá vplyv na trvanie ostatných práv a povinností zmluvných strán založených touto Zmluvou.
 10. V prípade omeškania dodávateľa s vykonaním profylaktickej prehliadky v dohodnutom termíne je dodávateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny profylaktickej prehliadky.
 11. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou ceny profylaktickej prehliadky, je povinný zaplatiť dodávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z ceny profylaktickej prehliadky.
 12. Poškodená strana má právo domáhať sa aj náhrady škody spôsobenej porušením povinností, ktorá je zabezpečená zmluvou pokutou vo výške presahujúcej zmluvnú pokutu.

Čl. IX

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.
2. Práva a povinnosti v tejto Zmluve neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalších právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
3. Túto Zmluvu je možné meniť a dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán vo forme očíslovaných písomných dodatkov a len v súlade s právnymi predpismi na úseku verejného obstarávania.
4. Zmluva je vyhotovená v 2 rovnopisoch, z ktorých každá zo zmluvných strán obdrží po jednom.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a táto plne zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú prejavili vážne a slobodne. Na znak súhlasu s obsahom túto Zmluvu podpisujú.

V Trenčíne, dňa ~~21.2019~~

- 1 -03- 2019

PODPIS
ANONYMIZOVANÝ

Ing. Jaroslav Pagáč
predseda predstavenstva
Trenčianska parkovacia spoločnosť, a.s.



Pri Vinohradoch 269/G
821 06 Bratislava

PODPIS
ANONYMIZOVANÝ

Ing. Milan Zelenka
konateľ
DPPS s.r.o.

PODPIS
ANONYMIZOVANÝ

Ing. Róbert Hartmann
Člen predstavenstva
Trenčianska parkovacia spoločnosť, a.s.

+

Základné prvky a funkcie parkovacieho systému**VJAZDOVÝ STOJAN OBSAHUJE. UMOŽŇUJE. DISPONUJE VLASTNOSŤAMI:**

- Výdajný mechanizmus kartového papierového lístka pre krátkodobé parkovanie s čiarovým kódom uprostred lístka, kedy výdaj lístku vrátane vytlačených časových údajov, EČV vozidla a unikátneho čísla lístka musí byť menší ako 2 sec.
- Systém proti zneužitiu funkcie stojanu t. j. aktivácia stojanu je možná len v prítomnosti vozidla na indukčnej slučke, vrátane hlásenia, ak vozidlo nevojde na parkovisko
- Výdajná štrbina pre lístok musí byť vybavená tak, aby zabránila zasunutiu cudzích predmetov a musí byť zabránené vniknutiu dažďovej vody.
- Funkcia „úsporný režim“ kedy v stave kludu musí stojan odoberať max. 30 W bez vyhrievania.
- Zásobník lístkov pre min. 10 000 ks v 2 boxoch vždy po min. 5 000 ks lístkov s automatickým prepínaním, ak zostane 1 box prázdny.
- Rozmer papierového lístka musí byť cca vo veľkosti kreditnej karty, pričom max. dĺžka lístka musí byť 86 mm a max. šírka 55 mm, váha použitého papiera musí byť min. 160g/m² s možnosťou farebnej potlače.
- Možnosť čítania lístka zo všetkých 4 strán
- Podsvietený LCD displej s veľkosťou min. 2 X 20 znakov
- Podsvietené tlačidlo pre výdaj lístkov
- Dorozumievacie zariadenie VoIP umožňujúce prepojenie na hlavnú VoIP ústredňu
- Ihličkovú termotlačiareň, vrátane farbiacej pásky, pre potlač lístku dátumom, časom, EČV vozidla, unikátnym číslom lístka prípadne dodatočnými informáciami pre užívateľov.
- Vnútoraná pamäť pre záznam min. posledných 5 000 udalostí
- Vnútorané hodiny
- Stojan musí dokázať obojstranne dátovo komunikovať s riadiacim serverom (počítačom)
- Pripojenie na počítačovú sieť pomocou LTE modemu (modem nie je súčasťou dodávky)
- Možnosť pripojenia periférnych zariadení, ako napr. informačná tabuľa navigačného systému, pripojenie parkovacieho systému na požiarnu signalizáciu a pod.
- Automatické zablokovanie výdaja lístkov pri obsadenosti parkoviska
- Funkcia check in/out pre krátkodobých a rezidenčných parkujúcich (zabránenie nepovoleným viacnásobným vjazdom, alebo výjazdom na jeden lístok, alebo čipovú kartu)
- Vyhrievanie stojanu
- Základový rám
- Stupeň krytia min. IP 54, prevádzková teplota v rozsahu min. od -20°C do +50°C
- Robustné antivandal prevedenie, kde kryt stojanu musí byť vyrobený z oceleového plechu odolného proti korózii

VÝJAZDOVÝ STOJAN OBSAHUJE, UMOŽŇUJE, DISPONUJE VLASTNOSŤAMI:

- Odoberacia/čítacia jednotka papierového lístka pre krátkodobé parkovanie s čiarovým kódom, alebo magnetickým prúžkom s možnosťou čítania zo všetkých 4 strán, kedy rýchlosť prijímu lístka musí byť max. do 1 sec, kedy vloženie lístka je možné spraviť ľubovoľnou stranou
- Stojan musí umožňovať „ zhltnutie parkovacieho lístka“
- Čítacia štrbina musí byť vybavená tak, aby zabraňovala vsunutiu cudzích predmetov a bolo zabránené vnikaniu dažďovej vody.
- Funkcia „ úsporný režim“ kedy v stave kľudu musí stojan odoberať max. 30 W bez vyhrievania
- Zásobník lístkov pre uloženie min. 5 000 ks použitých lístkov
- Podsvietený LCD displej s min. veľkosťou 2 X 20 znakov
- Možnosť neskoršieho doplnenia tlačiarne pre tlač daňového dokladu pri platení bezkontaktnou platobnou kartou na výjazde
- Dorozumievacie zariadenie umožňujúce pripojenie na hlavnú VoIP ústredňu
- Vnútoraná pamäť pre záznam min. posledných 5 000 udalostí
- Vnútorne hodiny
- Stojan musí vedieť obojstranne komunikovať s riadiacim serverom (počítačom)
- Pripojenie na počítačovú sieť pomocou LTE modemu (modem nie je súčasťou dodávky)
- Možnosť pripojenia periférnych zariadení, ako napr. informačnej tabule navigačného systému, pripojenie parkovacieho systému na požiaru signalizáciu a pod.
- Funkcia check in/out pre krátkodobých a rezidenčných parkujúcich (zabránenie nepovoleným viacnásobným vjazdom, alebo výjazdom na jeden lístok)
- Vyhrievanie stojanu
- Základový rám
- Stupeň krytia min. IP 54, prevádzková teplota v rozsahu min. od -20°C do +50°C
- Robustné antivandal prevedenie, kde kryt stojanu musí byť vyrobený z oceleového plechu odolného proti korózii

KAMERY PRE ČÍTANIE EČV VOZIDLA OBSAHUJÚ A UMOŽŇUJÚ:

- Progresívne skenovanie v rozlíšení najmenej 725 X 480 pre zabezpečenie kvality obrazu a čítania
- Infraprsvietenie pomocou LED, dĺžka impulzu pri čítaní EČV vozidla max. 1 s
- Pripojenie na počítačovú sieť pomocou LTE modemu (modem nie je súčasťou dodávky)
- Plnú integráciu do riadiaceho serveru parkovacieho systému
- Možnosť plnej funkčnosti systému aj v prípade dátového výpadku
- Kamera musí byť vhodná pre šírku jazdného pruhu 3,5 m
- Prevádzková teplota v rozsahu min. -25°C + 50°C bez prídavného vyhrievania
- Vhodná do vlhkého prostredia najmenej 10 – 80 %
- Príkion do max. 15 W bez prídavného vyhrievania
- Napájanie 230 V
- Doba rozpoznania a záznamu EČV menšia ako 1,0 sec. pri čítaní EČV krajín: Slovenská republika, Česká republika, Rakúsko, Nemecko, Poľsko, Holandsko
- Spoľahlivosť vyhodnotenia vyššia ako 96 %
- Sériové rozhranie minimálne RS-232, RS-422, RS-485
- Minimálne 2 programovateľné digitálne vstupy a výstupy
- Kamery musia byť pripojené do parkovacieho systému (tickettracking – automatické sledovanie lístku a záznamu o ňom)

- Kamery musia umožňovať spoločne s parkovacím systémom tzv. funkciu „fastexit“ (ak je na výjazde načítaná EČV, ktorá identifikuje zákazníka s uhradeným parkovným, závor sa automaticky otvorí)
- Stupeň krytia min. IP 67

ZÁVOROVÉ STOJANY OBSAHUJÚ A UMOŽŇUJÚ:

- Riadený mikroprocesorom s automatickou optimalizáciou brzdenia závor a nastavenie pozície závor t. j. stojan sa musí automaticky ciachovať podľa dĺžky a váhy závor
- Dĺžka závor až do max. 3,5 m, rovné, hliníkové prevedenie
- Doba otvárania / zatvárania do max. 1,5 sec. pri dĺžke závor do 3,0 m
- Torzný motor (bez prevodovky), bezúdržbový
- Integrovaný dvojkanálový detektor pre pripojenie indukčných slučiek
- Možnosť manuálneho ovládania priamo zo stojanu
- Automatické, mechanické a elektronické zablokovanie závor v koncových pozíciách (musí byť zabránené mechanickému nadvihnutiu závor)
- Vylamovací mechanizmus v prípade nárazu vozidla
- Sledovanie vylomenia závor
- Rozhranie pre komunikáciu s príslušným kontrolným stojanom
- Alarmové hlásenie v prípade poruchy stojanu, a to v prípade výpadku dát alebo el. energie
- Jednoduché nastavenie doby otvárania/ zatvárania pomocou zabudovaného potenciometru
- Príkion do 120 W
- Napätie 230 V
- Stand by mode do 10 W, operačný modedo max. 100 W
- Stupeň krytia min. IP 54, prevádzková teplota min. v rozsahu -20°C až +50°C, bez nutnosti vyhrievania
- Závor sa musí pri výpadku napojenia automaticky zdvihnúť do polohy min. 50 stupňov –tak, aby prešlo vozidlo do 3,5 t
- Závorasa musí samovoľne , pri náraze do predmetu pod ňou, automaticky zdvihnúť hore

AUTOMATICKÁ POKLADŇA OBSAHUJE A UMOŽŇUJE:

- Čítaciu jednotku papierového lístka pre krátkodobé parkovanie s čiarovým kódom, kedy vloženie lístka je možné ľubovoľnou stranou
- Zabudovanú tlačiareň pre tlač lístku s dátumom a časom úhrady
- Príjem min. 12-stich druhov mincíEUR
- Štrbina mince je riadená automatickou uzáverou
- Výdaj až 4 druhov mincí zo samoplňiacich zásobníkov s max. počtom do 1 000 ks
- Platenie min. 4 druhmi bankoviek , nezávisle na smere ich vloženia
- Príjem min. 10 ks rôznych bankoviek pre jednu platobnú operáciu (fyzický príjem bankoviek v rôznej nominálnej hodnote)
- Vnútoraná pamäť pre záznam min. posledných 5 000 udalostí
- Moduly pre platenie platobnou kartou bezkontaktnou (bezkontaktná čítačka platobných kariet typu VISA, EC/MC, ktorá tiež zvládne komunikáciu s NFC zariadeniami, typu smartphone a v ňom uloženou platobnou kartou pomocou aplikácie zabezpečenej bankou)vrátane typu Ingenico pre vykonávanie bankových transakcií prostredníctvom

vybranej slovenskej banky , s možnosťou neskoršieho rozšírenia o PIN modul a kontaktný modul

- Funkcia stratený lístok (stlačením tlačidla bude za poplatok vo výške pokuty vydaný lístok pre opustenie parkoviska)
- Ihličkovú termotlačiareň pre tlač lístka
- Termotlačiareň pre výdaj dokladu o zaplatení
- Prepínanie min. 5 druhov jazykov (slovenčina, angličtina, nemčina, poľština, maďarčina)
- Podsvietený LCD displej s min. veľkosťou 2 X 20 znakov
- Dorozumievacie zariadenie VoIP umožňujúce pripojenie na hlavnú VoIP ústredňu
- Vnútorne hodiny
- Stojan musí vedieť obojstranne dátovo komunikovať s riadiacim serverom (počítačom)
- Pripojenie na počítačovú sieť pomocou LTE modemu (modem nie je súčasťou dodávky)
- Vyhrievanie stojanu
- Základový rám
- Stupeň krytia IP 54, prevádzková teplota min. v rozsahu – 20°C do + 50°C
- Robustné antivandal prevedenie, kde kryt pokladne musí byť vyrobený z oceľového plechu odolného proti korózii

OBSLUŽNÉ PRACOVISKO VYBAVENÉ OBSLUŽNÝM SW. PRE ÚČELY SPRÁVY A VZDIALENÉHO DOHĽADU, MINIMÁLNE ZOBRAZUJE A UMOŽŇUJE:

- Informácie a záznamy o poruche na parkovacom systéme pre účely efektívneho zásahu obsluhy
- Informácie a záznamy o výberoch hotovosti z automatických pokladní
- Informácie a záznamy o vkladoch hotovosti do automatických pokladní
- Informácie a záznamy o servisnej manipulácii s automatickou pokladňou
- Informácie a záznamy o neoprávnenej manipulácii s pokladňou a závorami
- Možnosť nastavenia príjmu servisných hlásení na e-mail a formou SMS
- Informácia o blížiaci sa potrebe doplnenia lístkov na vjazdovom stojane
- Informácia a záznam o obsadenosti parkoviska
- Informácia a záznam o vylomení rampy závory
- Informácia a záznam o platbách a akým spôsobom boli vykonané
- Zdvihnutie a polozenie rampy závory na diaľku
- Prenesenie informácie „ Mimo prevádzky“ na displeje vjazdového a výjazdového stojanu a pokladne
- Zmenu taríf a prevádzkovej doby na diaľku
- Fungovanie obslužnej plochy v jazyku slovenskom alebo českom
- Ďalšie riadiace, administratívne a štatistické funkcie
- Plochu musí byť možné prispôbiť rôznym požiadavkám (ikony pre zobrazenie jednotlivých zariadení, zobrazenie poruchových stavov, štatistické dáta a pod.)
- Pripojenie na počítačovú sieť
- Výstupy v štandardných formátoch ako napr. Excel a Word
- Možnosti tabelárnych a grafických výstupov (grafy)
- Vzdialený prístup pre „ hot line“ servisný zásah servisným technikom
- Licenciu obslužného SW, pričom pod licenciou bude môcť prihlásiť min. 5 užívateľov pod svojim heslom, SW umožní pripojenie ďalších parkovacích systémov

HLAVNÁ VoIP ÚSTREDŇA OBSAHUJE A UMOŽŇUJE:

- Pripojenie až 20 koncových zariadení s možnosťou ich rozšírenia o ďalších koncových účastníkov
- Zobrazenie čísla stojanu, z ktorého je vedený hovor
- Možnosť presmerovania hovoru na mobilný telefón, alebo iné zálohové pracovisko
 - GSM brána pre presmerovanie hovorov na mobilného operátora

Príloha č. 2 Výkaz - výmer

P.č.	Názov výdavku	MJ	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [Eur]	Jednotková cena s DPH [Eur]	Celkom bez DPH [Eur]	Celkom s DPH [Eur]
	Výjazdový stojan ENT 120 BE IN+, s čiarovým kódom, alebo lepší ekvivalent						
1	Štandardný prístroj Blue Edition IN +	ks	1	5 235,00 €	6 282,00 €	5 235,00 €	6 282,00 €
2	I/O Bord	ks	1	111,00 €	133,20 €	111,00 €	133,20 €
3	Prípojenie 2 boxov s papierovými lístkami pre max. 10.000ks	ks	1	330,00 €	396,00 €	330,00 €	396,00 €
4	Vyhrievanie stojana	ks	1	105,00 €	126,00 €	105,00 €	126,00 €
5	Základový rám pro Basic a Kombi	ks	1	56,25 €	67,50 €	56,25 €	67,50 €
6	Telefónni prístroj pro IP telefóni	ks	1	412,50 €	495,00 €	412,50 €	495,00 €
7	LED návěstidlo pre signalizáciu VOLNÉ/OBSADENÉ u vjazdu do parkoviska	ks	1	285,00 €	342,00 €	285,00 €	342,00 €
8	Stĺpik pre uchytenie LED návěstidla, bez betonáže	ks	1	181,25 €	193,50 €	161,25 €	193,50 €
9	Kamera pro čítanie RZ vozidla, vrátane napájacieho zdroja a vyhrievania	ks	1	2 655,00 €	3 186,00 €	2 655,00 €	3 186,00 €
10	Stĺpik na uchytenie kamery pre čítanie EČ vozidla	ks	1	93,75 €	112,50 €	93,75 €	112,50 €
11	SW Licencia pre každý jazdný pruh	ks	1	735,00 €	882,00 €	735,00 €	882,00 €
	Výjazdový stojan EXT 120 BE+, s čiarovým kódom, alebo lepší ekvivalent						
12	Štandardný prístroj Blue Edition OUT +	ks	1	4 485,00 €	5 382,00 €	4 485,00 €	5 382,00 €
13	I/O Bord	ks	1	111,00 €	133,20 €	111,00 €	133,20 €
14	Čítanie čiarového kódu zo všetkých 4 strán uprostred lístka, vrátane automatického odobratia	ks	1	180,00 €	216,00 €	180,00 €	216,00 €
15	Vyhrievanie stojana	ks	1	105,00 €	126,00 €	105,00 €	126,00 €
16	Základový rám pro Basic a Kombi	ks	1	56,25 €	67,50 €	56,25 €	67,50 €
17	Telefónni prístroj pro IP telefóni	ks	1	412,50 €	495,00 €	412,50 €	495,00 €
18	Kamera pro čítanie RZ vozidla, vrátane napájacieho zdroja a vyhrievania	ks	1	2 655,00 €	3 186,00 €	2 655,00 €	3 186,00 €
19	Stĺpik na uchytenie kamery pre čítanie EČ vozidla	ks	1	93,75 €	112,50 €	93,75 €	112,50 €
20	SW Licencia pre každý jazdný pruh	ks	1	735,00 €	882,00 €	735,00 €	882,00 €
	Ľahká záhora GATE, epoločná pre vjazd a výjazd, alebo lepší ekvivalent						
21	Štandardný prístroj s rovným ramenom 2,7 m	ks	2	1 672,50 €	2 007,00 €	3 345,00 €	4 014,00 €
22	Základový rám	ks	2	56,25 €	67,50 €	112,50 €	135,00 €
23	Indukčná slučka veľkosti 0,9 x 1,5, pre ovládanie výjazdu, bez betonáže	ks	4	187,50 €	225,00 €	750,00 €	900,00 €
	Automatická pokladňa APS 120 Economic, čiarový kód, alebo lepší ekvivalent						
24	Štandardný prístroj, 4 Hoppery, príjem min. 12 druhov mincí	ks	1	9 937,50 €	11 925,00 €	9 937,50 €	11 925,00 €
25	Čítanie čiarového kódu zo všetkých 4 strán uprostred lístka	ks	1	180,00 €	216,00 €	180,00 €	216,00 €
26	Čítačka bankoviek NBA-22 pre príjem až 4 druhov bankoviek zo všetkých 4 smerov bez mezidpokladní a stohovaním bankoviek	ks	1	1 837,50 €	2 205,00 €	1 837,50 €	2 205,00 €
27	SW Escrow umožňujúci platbu viacerými bankovkami/operáciami	ks	1	232,50 €	279,00 €	232,50 €	279,00 €
28	PIN PAD terminál- iba bezkontaktný modul	ks	1	650,00 €	780,00 €	650,00 €	780,00 €
29	Preplánie 4 svetových jazykov	ks	1	225,00 €	270,00 €	225,00 €	270,00 €
30	Vyhrievanie stojanu	ks	1	105,00 €	126,00 €	105,00 €	126,00 €
31	Funkcia stratený lístok	ks	1	630,00 €	756,00 €	630,00 €	756,00 €
32	Základový rám	ks	1	56,25 €	67,50 €	56,25 €	67,50 €
33	Telefónni prístroj pro IP telefóni	ks	1	412,50 €	495,00 €	412,50 €	495,00 €
34	Príprava pre inštaláciu čítačky kreditnej karty, len bezkontaktný modul	ks	1	667,50 €	801,00 €	667,50 €	801,00 €
35	Ochrana proti zatekaniu vody do mincovníka	ks	1	66,00 €	79,20 €	66,00 €	79,20 €
36	Ochrana proti zatekaniu vody do štrbiny pre výdaj lístka	ks	1	60,00 €	72,00 €	60,00 €	72,00 €
37	Políčka pre odkladanie batožiny	ks	1	180,00 €	216,00 €	180,00 €	216,00 €
38	Prípojenie na server- príslušné SW licencie						
39	SW Licencia pre pripojenie koncových zariadení na virtuálny server	ks	3	90,00 €	108,00 €	270,00 €	324,00 €
40	SW Licencia pripojenia ďalšieho parkoviska na riadiaci server	ks	1	292,50 €	351,00 €	292,50 €	351,00 €
41	Doprava, montáž, oživenie, zaškolenie obsluhy, manuál v slovenskom, prípadne českom jazyku pre automatický parkovací systém	ks	1	6 700,00 €	8 040,00 €	6 700,00 €	8 040,00 €
42	Riadiacia úroveň- Virtuálny server						
43	Virtualizačný balíček	ks	1	5 173,00 €	6 207,60 €	5 173,00 €	6 207,60 €
44	USB pre ethernetový adaptér pre virtualizáciu	ks	1	270,00 €	324,00 €	270,00 €	324,00 €
45	Vzdialená podpora pre nahrávanie všetkých licencií na virtuálny server	ks	2	1 104,00 €	1 324,80 €	2 208,00 €	2 649,60 €
46	SW Licencia Win Operate	ks	1	825,00 €	990,00 €	825,00 €	990,00 €
47	SW Licencia pre bezhotovostnú platbu na automatických pokladniach	ks	1	900,00 €	1 080,00 €	900,00 €	1 080,00 €
48	SW Licencia pre systém čítania RZV	ks	1	3 277,00 €	3 932,40 €	3 277,00 €	3 932,40 €
49	SW Licencia Ztratený lístok	ks	1	720,00 €	864,00 €	720,00 €	864,00 €
50	SW licencia posielanie SMS zpráv a alarmových hlásení na mobilný telefon	ks	1	790,00 €	948,00 €	790,00 €	948,00 €
51	SW Licencia štatistiky prejazdov vozidiel	ks	1	127,50 €	153,00 €	127,50 €	153,00 €
52	SW licencia časové štatistiky prejazdov vozidiel	ks	1	127,50 €	153,00 €	127,50 €	153,00 €
53	SW licencia finančné denníky	ks	1	127,50 €	153,00 €	127,50 €	153,00 €
54	Prídavné zariadenia	ks	1				
55	VoIP hlavná ústredňa pre pripojenie až 20 koncových staníc	ks	1	1 100,00 €	1 320,00 €	1 100,00 €	1 320,00 €
56	VoIP hlavný obslužný telefón	ks	1	205,00 €	246,00 €	205,00 €	246,00 €
57	GSM modul pre presmerovanie hovorov z VoIP ústredne na mobilný telefón	ks	1	350,00 €	420,00 €	350,00 €	420,00 €
	Investičné náklady diela celkom					61 923,50 €	74 308,20 €