

**Zmluva o dielo**  
uzatvorená podľa § 536a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení a podľa  
zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení  
(ďalej len „Zmluva“)

medzi:

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. Iveta Marčeková – člen predstavenstva  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.  
Číslo účtu (IBAN): SK94 0200 0000 0029 5534 2651  
DIČ: 2022749432  
Email: info@parkovanietrencin.sk

(ďalej len „Objednávateľ“)

2. **Názov dodávateľa: QEX, a.s.**  
Sídlo: Brnianska 2525, 911 05 Trenčín  
IČO: 00 587 257  
Registrácia: obchodný register Okresného súdu Trenčín, oddiel Sa, vložka č. 8/R  
Zastúpená: Ing. Ondrej Hort  
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s  
Číslo účtu (IBAN): SK7109000000000041717067  
DIČ: 2020383013  
Email: qex@qex.sk

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „Zmluvné strany“)

**Čl. I**  
**Predmet Zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava vzájomných práv a povinností Zmluvných strán pri záväzku Zhotoviteľa vykonať dodávku a montáž parkovacieho systému bližšie špecifikovaného v čl. II tejto Zmluvy (ďalej len „Parkovací systém“ alebo „Dielo“) pre Objednávateľa a záväzku Objednávateľa zaplatiť za vykonanie Diela dohodnutú cenu podľa čl. III tejto Zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí potrebné množstvo kvalifikovaných a technicky spôsobilých pracovníkov na riadne a včasné vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že preukázateľným spôsobom zabezpečí zaškolenie zamestnancov Objednávateľa na používanie a prevádzku Parkovacieho systému v súlade s touto Zmluvou, pričom odmena za zaškolenie je zahrnutá v cene diela podľa čl. III tejto Zmluvy.

## A. DODANIE PARKOVACIEHO SYSTÉMU

### Čl. II Parkovací systém

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dodávku a montáž Parkovacieho systému pre Objednávateľa, ktorý bude pozostávať z nasledovných prvkov:
  - a. vjazdový stojan
  - b. výjazdový stojan
  - c. vjazdová a výjazdová závera.
  - d. automatická pokladňa
  - e. stredový kovový ostrovček
  - f. obslužný softvér pre účely správy a vzdialeného dohľadu
2. Vykonaním dodávky a montáže Parkovacieho systému sa na účely tejto Zmluvy rozumie:
  - a. dovoz všetkých prvkov Parkovacieho systému uvedených v ods. 1 tohto článku Zmluvy do miesta plnenia
  - b. montáž všetkých prvkov Parkovacieho systému na mieste plnenia
  - c. 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*, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako jej príloha č. 1 a je pre plnenie Zhotoviteľa záväzný.

### Čl. III

#### Cena za Parkovací systém a platobné podmienky

1. Cena za Parkovací systém je stanovená vo výške, ktorú ako úspešnú cenovú ponuku v prieskume trhu na predmet zákazky, ktorý je predmetom tejto Zmluvy, ponúkol Zhotoviteľ a predstavuje sumu:

**40 906,00 € bez DPH**

**(slovom: Štyridsaťtisíc deväťstošesť eur a nula centov bez DPH)**

**8 181,20 DPH**

**(slovom: Osemtisíc stoosemdesiatjeden eur a dvadsať centov DPH)**

**49 087,20 € s DPH**

**(slovom: Štyridsaťdeväťtisíc osemdesiat sedem eur a dvadsať centov s DPH)**

2. Cenová ponuka Zhotoviteľa tvorí prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
3. Podkladom pre úhradu ceny za Parkovací systém bude faktúra vystavená Zhotoviteľom po vykonaní dodávky a montáže 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.
4. Ak faktúra nebude spĺňať náležitosti stanovené príslušnými právnymi predpismi, Objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť Zhotoviteľovi. V takomto prípade lehota splatnosti faktúry začína plynúť znova od doručenia opravenej/novo vystavenej faktúry Objednávateľovi.
5. Faktúru je Objednávateľ povinný uhradiť bezhotovostným bankovým prevodom na bankový účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak Zhotoviteľ v čase uzatvorenia tejto Zmluvy nie je platcom dane z pridanej hodnoty a stane sa jej platcom počas plnenia tejto Zmluvy, sa Cena bude od okamihu, keď sa stal platcom dane z pridanej hodnoty, považovať za cenu vrátane dane z pridanej hodnoty.

#### Čl. IV

##### Miesto a čas plnenia

1. Miestom plnenia Zmluvy je parkovisko nachádzajúce sa na ulici 28. októbra v Trenčíne, vybudované na parcele registra C, parcelné č. 756/38, zapísané na LV č. 5282, vedenom Okresným úradom Trenčín – katastrálny odbor, nachádzajúce sa v katastrálnom území Trenčín. Výjazdová závora, automatická pokladňa a časť stredového ostrovčeka bude umiestnená na pozemku s parc. č. 756/1, zapísaného na LV č. 1, vedenom Okresným úradom Trenčín – katastrálny odbor, nachádzajúceho sa v katastrálnom území Trenčín. Projekt Parkovacieho systému, resp. vizualizácia s umiestnením jednotlivých častí Parkovacieho systému tvorí Prílohu č. 2 k tejto Zmluve.
2. Zhotoviteľ je oprávnený začať s plnením predmetu tejto Zmluvy najskôr uplynutím 4 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dodávku a montáž Parkovacieho systému do miesta plnenia podľa ods. 1 tohto článku Zmluvy najneskôr do uplynutia 12 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.

#### Čl. V

##### Práva a povinnosti Zmluvných strán

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dodávku a montáž Parkovacieho systému vrátane dodania potrebného montážneho materiálu na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s vykonaním dodávky a montáže Parkovacieho systému odovzdať Objednávateľovi všetky podklady a dokumentáciu súvisiacu s prevádzkou Parkovacieho systému (návod na obsluhu, osvedčenia, certifikáty a pod.).
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zaškoliť zamestnancov Objednávateľa vo vopred dohodnutom termíne, nie neskôr ako 5 dní po montáži všetkých prvkov Parkovacieho systému v súlade s touto Zmluvou.
4. Objednávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie stavebných úprav miesta plnenia potrebných na montáž parkovacieho systému, pričom Zhotoviteľ 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.
5. O riadnom vykonaní dodávky a montáže Parkovacieho systému 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 Zhotoviteľ povinný odstrániť vady plnenia. Po odstránení väd plnenia sa Zmluvné strany dohodnú na novom termíne odovzdávania Parkovacieho systému.
6. V prípade, ak ešte v čase plnenia Zmluvy nadobudne Objednávateľ dôvodnú pochybnosť o riadnom a včasnom vykonaní dodávky a montáže Parkovacieho systému Zhotoviteľom a Zhotoviteľ v lehote určenej Objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako 2 (dva) kalendárne

dni, neposkytne Objednávateľovi dostatočné záruky riadneho a včasného vykonania dodávky a montáže Diela, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy.

## Čl. VI Sankcie

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa s výkonom dodávky a montáže Parkovacieho systému v termíne podľa čl. IV ods. 3 tejto Zmluvy je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Parkovacieho systému.
2. Ak je Objednávateľ v omeškaní s úhradou ceny Parkovacieho systému, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z ceny 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.
4. Zodpovednosť za vady Zhotoviteľa a záruka za akosť sa riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

## Čl. VII Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv 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 27. 6. 2024

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

\_\_\_\_\_  
Ing. Iveta Marčeková  
člen predstavenstva  
Trenčianska parkovacia spoločnosť, a.s.

\_\_\_\_\_  
Ing. Ondrej Hort  
predseda predstavenstva  
QEX, a.s.

Trenčianska 2525  
01 05 Trenčín  
O: 00 587 257  
Č: 2020383013  
IČPH: SK2020383013

## Príloha č. 1 Opis predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ Trenčianska parkovacia spoločnosť, a. s. prevádzkuje parkovisko na ul. 28. októbra v Trenčíne pri NS Družba. Parkovisko sa nachádza na parc. č. 756/38 parc. č., k. ú. Trenčín, zapísané na LV 5282, vo vlastníctve spoločnosti Trenzdroj, s. r. o., Soblahovská 1508/4, 911 01 Trenčín, s ktorou má verejný obstarávateľ uzatvorenú nájomnú zmluvu.

Predmetom zákazky je dodanie a montáž parkovacieho systému na parkovisko na ul. 28. októbra v správe obstarávateľa. Popis parkovacieho systému uvádzame nižšie:

### Základné prvky a funkcie parkovacieho systému

#### 1 ks - VJAZDOVÝ STOJAN OBSAHUJE, UMOŽŇUJE, DISPONUJE VLASTNOSŤAMI:

- Výdajný mechanizmus papierového lístka (temopapier) pre krátkodobé parkovanie s QR kódom uprostred lístka, vrátane tlaču časových údajov a unikátneho čísla lístka.
- Systém proti zneužitiu funkcie stojanu t. j. aktivácia stojanu je možná len v prítomnosti vozidla na indukčnej slučke.
- 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.
- Rozmer papierového lístka: max. dĺžka lístka musí byť 86 mm a max. šírka 55 mm.
- Čítacia jednotka musí umožniť čítanie (napr. QR kódu) z mobilného telefónu a akceptáciu RFID kariet.
- Podsvietený LCD displej s veľkosťou min. 2 X 20 znakov
- Podsvietené tlačidlo pre výdaj lístkov
- Dorozumievacie zariadenie VoIP umožňujúce presmerovanie na mobilné číslo zadané Objednávateľom.
- Termotlačiareň pre tlač lístku s dátumom, časom, QR kódom, unikátnym číslom lístka prípadne dodatočnými informáciami pre užívateľov.
- 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 oceľového plechu odolného proti korózii

#### 1 ks - VÝJAZDOVÝ STOJAN OBSAHUJE, UMOŽŇUJE, DISPONUJE VLASTNOSŤAMI:

- Čítacia jednotka papierového lístka pre krátkodobé parkovanie s QR kódom alebo magnetickým prúžkom, kedy rýchlosť prijmu lístka musí byť max. do 1 sec.
- Čítacia jednotka musí umožniť čítanie napr. QR kódu z mobilného telefónu a akceptáciu RFID kariet.
- Čítacia štrbina musí byť vybavená tak, aby zabraňovala vsunutiu cudzích predmetov a bolo zabránené vnikaniu dažďovej vody.
- Funkcia „úsporný režim“ kedy v stave kludu musí stojan odoberať max. 30 W bez vyhrievania
- Podsvietený LCD displej s min. veľkosťou 2 X 20 znakov



- Dorozumievacie zariadenie umožňujúce pripojenie na hlavnú VoIP ústredňu
- 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 požiarnu 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 oceľového plechu odolného proti korózii
- Odpadkový kôš pre parkovacie lístky (pripevnený na stojane)
- Manuálny skener lístkov (priloženie lístka do čítacej štrbiny)

## **2 ks - ZÁVOROVÉ STOJANY OBSAHUJÚ A UMOŽŇUJÚ:**

- Riadený mikroprocesorom s automatickou optimalizáciou brzdenia závery a nastavenie pozície závery t. j. stojan sa musí automaticky ciachovať podľa dĺžky a váhy závery
- Dĺžka závery 3,0 m, rovné, hliníkové prevedenie
- Doba otvárania / zatvárania do max. 1,5 sec. pri dĺžke závery do 3,0 m
- Integrovaný dvojkanálový detektor pre pripojenie indukčných slučiek (zabezpečenie proti zatvoreniu závor v prípade prítomnosti motorového vozidla v priestore závery)
- Možnosť manuálneho ovládania priamo zo stojanu
- Automatické, mechanické a elektronické zablokovanie závery v koncových pozíciách (musí byť zabránené mechanickému nadvihnutiu závery)
- Vylamovací mechanizmus v prípade nárazu vozidla
- Sledovanie vylomenia závery
- Rozhranie pre komunikáciu s príslušným kontrolným stojanom
- Alarmové hlásenie v prípade poruchy stojanu, a to v prípade výpadku dát alebo el. energie
- 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
- Závera sa musí samovoľne, pri náraze do predmetu pod ňou, automaticky zdvihnúť hore

## **1 ks - AUTOMATICKÁ POKLADŇA OBSAHUJE A UMOŽŇUJE:**

- Čítaciu jednotku papierového lístka pre krátkodobé parkovanie s QR kódom
- Čítacia jednotka musí umožniť čítanie (napr. QR kódu) z mobilného telefónu
- Zabudovanú tlačiareň pre tlač lístku s dátumom a časom úhrady
- Prijem min. 10tich druhov EUR mincí a bankoviek
- Štrbina mince je riadená automatickou uzáverou
- Výdaj až 4 druhov mincí zo samoplniacich zásobníkov s max. počtom do 1 000 ks
- Platenie min. 4 druhmi bankoviek, nezávisle na smere ich vloženia
- 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

- Funkcia stratený lístok ( stlačením tlačidla bude za poplatok vo výške pokuty vydaný lístok pre opustenie parkoviska)
- Termotlačiareň pre tlač lístka
- Termotlačiareň pre výdaj dokladu o zaplatení (tlač dokladu iba na vyžiadanie)
- Prepínanie min. 2 druhov jazykov (slovenčina, angličtina)
- Podsvietený LCD displej s min. veľkosťou 2 X 20 znakov
- Dorozumievacie zariadenie VoIP umožňujúce pripojenie až 20 koncových zariadení s možnosťou ich rozšírenia o ďalších koncových účastníkov
- 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

#### **1 ks - STREDOVÝ KOVOVÝ OSTROVČEK:**

- Kovová platforma pre osadenie terminálov
- Robustné antivandal prevedenie, z oceľového plechu odolného proti korózii
- Rozmer: 6100 x 600 mm, výška min. 120 mm

#### **OBSLUŽNÉ PRACOVISKO VYBAVENÉ OBSLUŽNÝM SOFTVÉROM 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
- Informácia o blížiacej sa potrebe doplnenia lístkov na vjazdovom stojane
- Informácia a záznam o obsadenosti parkoviska
- Informácia a záznam o vylomení rampy závoru
- Informácia a záznam o platbách a akým spôsobom boli vykonané
- Zdvihnutie a polozenie rampy závoru 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
- Vzdialený prístup pre „ hot line“ servisný zásah servisným technikom
- Licenciu obslužného SW, pričom pod licenciu bude môcť prihlásiť min. 1 užívateľa pod svojim heslom
- Zobrazenie čísla stojanu, z ktorého je vedený hovor
- Možnosť presmerovania hovoru na mobilný telefón, alebo iné zálohové pracovisko

**Rôzne:**

- proximit karta RFID karta 10 ks

**Súčasťou dodávky parkovacieho systému bude i:**

- Všetky potrebné zariadenia, komponenty a príslušenstvo potrebné pre sfunkčnenie a činnosť prístupového parkovacieho systému.
- Sfunkčnenie a nastavenie celého systému, vyhotovenie odbornej prehliadky (revízie), zaškolenie administrátora a zaškolenie obsluhy.

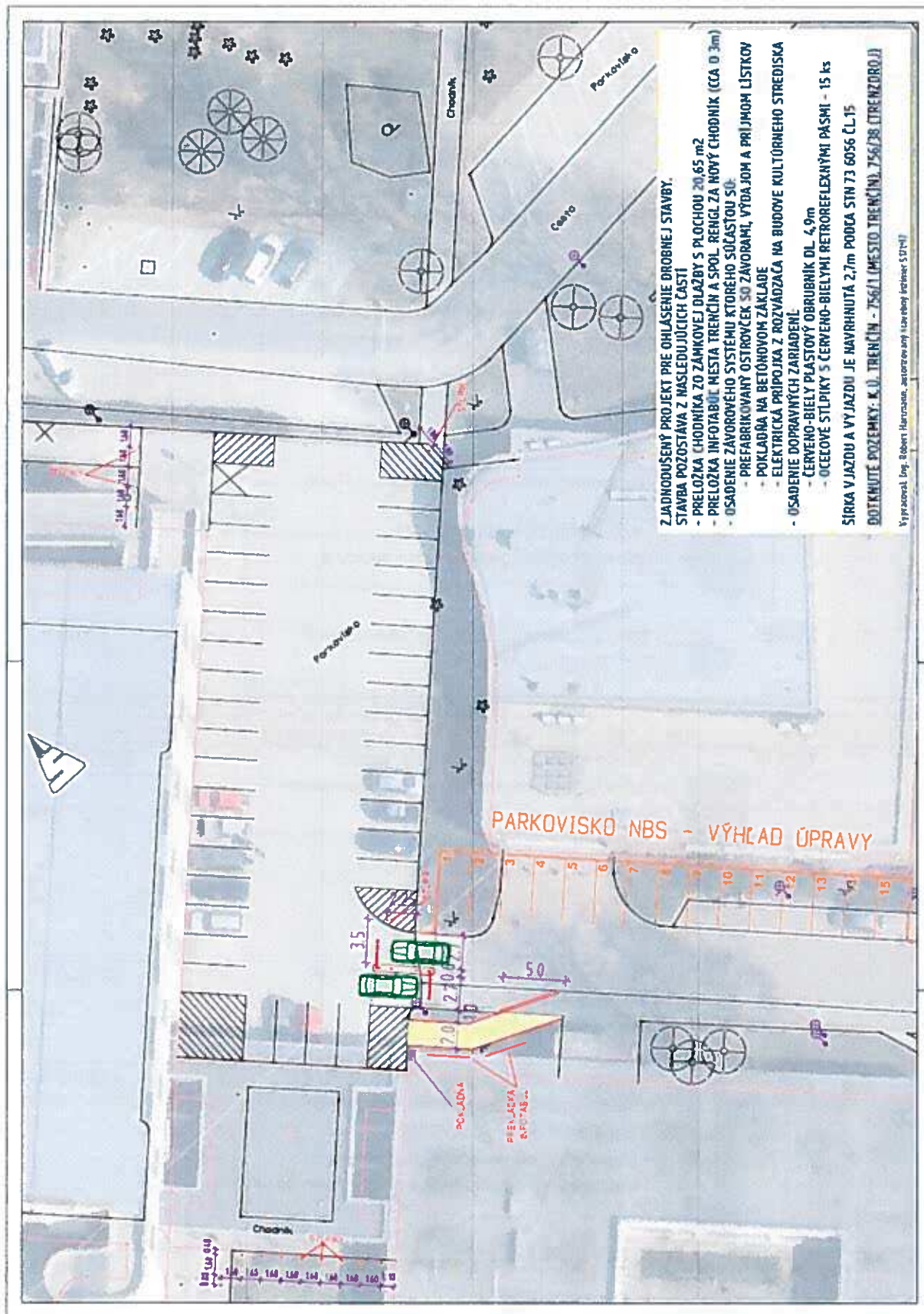
Uchádzač zrealizuje práce v zmysle ustanovení STN, bude rešpektovať ON a technické podmienky pre práce v stavebníctve.

Pri realizácii stavebných prác je uchádzač povinný počínať si s odbornou starostlivosťou, chrániť záujmy a majetok objednávateľa a tretích osôb a v maximálnej možnej miere obmedziť negatívne dopady predmetnej činnosti na okolie.



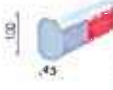





Dodávateľ má zabezpečiť dovoz všetkých prvkov parkovacieho systému na miesto plnenia, montáž všetkých prvkov parkovacieho systému (príprava elektroinštalácie nie je predmetom dodávky), zaškolenie zamestnancov verejného obstarávateľa, implementácia súvisiacich serverových riešení na server objednávateľa.









Príloha č. 2: Situácia parkoviska




## Príloha č. 3 – Cenová ponuka

<b><i>Parkovací systém 28 Októbra Trenčín</i></b>					
Pol.	Typ	Popis	Počet	Cena/ks	Cena celkom
<b>Automatické závery</b>					
1	PARK15 	Automatická závera, max.3,0 m, rýchlosť 0,8-1,5 sec. (nastaviteľná), frekvenčný menič, automatické odblokovanie pri výpadku napájania, logo "QEX Parking"	2	1 911,00 €	3 822,00 €
2	KS20 	Kotviaca sada závery alebo chemické kotvenie	2	44,00 €	88,00 €
3	P300 	Rameno závery, dĺžka 3,0 m	2	182,00 €	363,00 €
4	VM1	Vylamovací mechanizmus závery P300	2	293,00 €	585,00 €
5	LD102 	1-k.indukčný detektor vozidiel funkcia bezpečnostná a prítomnostná	4	188,00 €	751,00 €
6	WIRE1 	návin indukčnej slučky, bez pokládky a zapravenia do vozovky	4	83,00 €	330,00 €
<b>Terminály pre vjazd a výjazd</b>					
7	EB170 	Vjazdový terminál (farba RAL podľa požiadaviek), nerezové prevedenie skrine, lakované - nabájenie 230V AC/600W - klimatizované vnútorné prostredie - lístky z kotúča papiera s čiarovým kódom	1	3 997,00 €	3 997,00 €
7a		Prispôbenie vstupného terminálu na čítanie QR kódu z telefónu resp. vytlačeného papiera	1	865,00 €	865,00 €
8	SB171 	Výjazdový terminál (voliteľná farba RAL), nerezové prevedenie skrine, lakované - nabájenie 230V AC/600W - klimatizované vnútorné prostredie - mechanické čítanie lístka priložením	1	3 589,0 €	3 589,00 €
8a	KOS	Kôš na použité lístky - návrh QEX.	1	91,00 €	91,00 €
9	AB500 	kotviaca sada terminálu	2	88,00 €	176,00 €

Automatická pokladňa s príslušenstvom					
10	AB200BKP 	Samostatne stojací platobný automat s platbou poplatku pomocou bankového terminálu, 10" farebný dotykový display, tlač dokladu (neobsahuje platobný terminál) Termopapier z rolky rozmer 58/200/50 (260m)	1	9 164,00 €	9 164,00 €
11		Funkcia stratený lístok	1	847,00 €	847,00 €
12	BTmon 	Montážna sada, predpríprava pre mechanickú montáž platobného terminálu - terminál nie je v dodávke (vid'. poznámka), vyžaduje pripojenie pokladne na LAN/Internet	1	597,00 €	597,00 €
13	KS20 	Kotviaca sada pokladne	1	44,00 €	44,00 €
Hlasové komunikátory					
14	IP 2N interkom	IP interkom do stojana pre IP komunikáciu (cena bez konfigurácie do siete LAN)	2	739,00 €	1 478,00 €
15	IP-DTP	Stolný IP telefón	1	157,00 €	157,00 €
16	IP-TEL-CFG	Konfigurácia IP technológie/ks	3	65,00 €	196,00 €
16a	IP 2N interkom	Predplatné hlasovej služby s presmerovaním na 1x mobilné číslo na 1 rok	1	173,00 €	173,00 €
Čítačky RFID					
17	L PROX-MF 	Čítačka bezkontaktných kariet RFID	2	190,00 €	380,00 €
18	ISOPROMF 	Proximity karta - nie typ MIFARE	10	2,00 €	25,00 €
Riadiaci systém - PC + software					
19	CD100 	PC Dátový server rady "3", pre parkovací systém s príslušenstvom s OS Windows10Pro 64bit	1	1 563,00 €	1 563,00 €
20	SWDAT	Základná SW licencia pre technológiu parkovacieho systému + kompletná sada reportov - inštaluje sa CD100, alebo virtuálny server v miestnej LAN	1	1 529,00 €	1 529,00 €
21	Klient	SW licencia KLIENT pre inštaláciu na PC	1	451,00 €	451,00 €



22	SWABO	SW pre tvorbu a administráciu abonentných skupín pre riadenie obsadenosti	1	749,00 €	749,00 €
24		Vzdialená správa DATSTATION cez WEB klienta	1	1 333,00 €	1 333,00 €
25		Revízna správa	1	291,00 €	291,00 €
<b>Mobilný ostrovček</b>					
26	MO5 	Mobilní ocelový zinkovaný ostrovček pre montáž terminálov a závor	1	3 889,00 €	3 889,00 €
<b>Montáž a inštalácia</b>					
27		Konfigurácia + vzdialená SW podpora pri inštalácii	1	757,00 €	757,00 €
28		Inštalácia a zaškolenie obsluhy	1	1 100,00 €	1 100,00 €
29		Doprava materiálu (nákladní automobil)	1	1 526,00 €	1 526,00 €
<b>Cena celkom bez DPH</b>					<b>40 906,00 €</b>
<b>DPH 20%</b>					<b>8 181,20 €</b>
<b>Cena celkom s DPH</b>					<b>49 087,20 €</b>

**Pozn. 1: Farebná kombinácia štandard: skriňa RAL 7024 a rámik na čelnom panely RAL 2000.**