

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají tyto smluvní strany:

1. Objednatel: Statutární město České Budějovice

se sídlem: nám. Přemysla Otakara II. č. 1/1, 370 92 České Budějovice

zastoupené: ve věcem smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem

ve věcech technických: [REDAKCE] technickým pracovníkem Městské policie České Budějovice

IČ: 002 44 732

DIČ: CZ 00244732

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: CROSS Zlín, a.s.

se sídlem: Hasičská 397, Louky, 763 02 Zlín

zastoupena/zastoupen: Ing. Tomášem Juříkem, předsedou představenstva

IČ: 607 15 286

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se na základě podmínek sjednaných v této smlouvě zavazuje na svůj náklad, odpovědnost a nebezpečí řádně a včas provést pro objednatele dílo – dodat a odborně umístit jednoramennou vjezdovou závoru v délce 3,5 m (dále jen „Zařízení“) do areálu Městské policie České Budějovice, Jar. Haška 2, České Budějovice, která bude v provozu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
2. Zhotovitel se zavazuje dodat jako součást Zařízení:
 - čtecí zařízení pro evidenci registračních značek vozidel a k tomuto kompatibilní software k automatické obslužnosti zařízení (vyhodnocující algoritmus, který kontroluje oprávnění vozidel k vjezdu do objektu na základě registrační značky nebo zaměstnanecké čipové karty)
 - hlasový oboustranný komunikátor, který bude propojen s Centrálním operačním střediskem Městské policie České Budějovice.
3. Technické náležitosti díla, které je vymezeno v odst. 1 a odst. 2 čl. I. této smlouvy, je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí a odpovídá nabídce předložené zhotovitelem v rámci realizovaného výběrového řízení.

VZ – Jednoramenná vjezdová závoru do areálu Městské policie České Budějovice

4. Součástí plnění zhotovitele je provedení veškerých činností potřebných k přípravě, vlastnímu provedení prací a k následnému řádnému předání díla objednateli.
5. Objednatel se zavazuje za řádně zhotovené a předané dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu dle čl. III této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné.

Článek II.

Lhůta k provedení díla, předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. I a přílohy č. 1 této smlouvy v termínu od 01.07.2019 do 30.09.2019.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do dne 30.09.2019 předat oprávněnému zástupci objednatele ve věcech technických řádně a úplně dokončené dílo dle čl. 1 této smlouvy. Předání a převzetí díla jsou zhotovitel a oprávněný zástupce objednatele povinni písemně potvrdit v předávacím protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, jestliže při předání a převzetí díla byly zjištěny vady a nedodělky, bránící řádnému užívání díla, resp. Zařízení a všech jeho součástí dle čl. I. odst. 1. a 2 a přílohy č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zjištěné vady neprodleně odstranit, a to nejdéle ve lhůtě 15 kalendářních dní.

Článek III.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, které je přílohou č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Cena uvedená v cenové nabídce je cenou nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla dle čl. I odst. 1 a 2 této smlouvy.

Cena celkem bez DPH 358 107,66 Kč

2. DPH bude fakturována ve výši stanovené příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Veškeré změny rozsahu plnění musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé změny bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

Článek IV.

Platební podmínky

1. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena v jedné splátce po řádném a úplném dokončení a převzetí díla ze strany objednatele, a to bezhotovostním převodem peněžních prostředků na bankovní účet zhotovitele uvedený v daňovém dokladu – faktuře doručené objednateli.

2. Daňový doklad zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejdříve po úplném dokončení a řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu s platnými právními předpisy. Nebude-li daňový doklad požadované náležitosti obsahovat, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli k přepracování (osobně proti písemnému potvrzení, nebo doporučeným dopisem s doručenkou). Zhotovitel je následně povinen vystavit nový bezvadný daňový doklad se všemi požadovanými náležitostmi s novou dobou splatnosti ceny díla a tento doručit objednateli.
4. Splatnost daňového dokladu se sjednává v délce 30 dní ode dne doručení řádně vyhotoveného daňového dokladu do sídla objednatele.
5. Závazek objednatele zaplatit sjednanou cenu díla je splněn odepsáním částky z účtu objednatele.

Článek V.

Odpovědnost za vady a smluvní pokuty

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 24 měsíců, a to ode dne předání a převzetí díla jako celku objednatelům, na základě předávacího protokolu o předání a převzetí dokončeného díla dle čl. II. odst. 2 smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za všechny vady, zjevné, skryté, faktické i právní, které má dílo v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době uvedené v odst. 1. čl. V.
3. V případě, že dílo dle této smlouvy bude vadné nebo bude neúplné, zavazuje se zhotovitel neprodleně, ve lhůtách písemně sjednaných mezi smluvními stranami, vytknuté vady bezplatně odstranit. Nebude-li mezi účastníky sjednána lhůta k odstranění vytknuté vady, platí lhůta v délce 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě v záruční době (reklamací). Tím není dotčena možnost objednatele požadovat slevu z vadného plnění, popřípadě odstoupit od smlouvy v souladu s právními předpisy. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatele na uplatnění smluvní pokuty nebo náhradu škody podle této smlouvy a/nebo obecných právních předpisů.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení díla dle čl. II. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuta je počítána vždy z celé ceny díla bez DPH.
5. V případě prodlení zhotovitele s povinností odstranit vadu ve lhůtě dle odst. 3 čl. V. smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuta je počítána vždy z celé ceny díla bez DPH.
6. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury – daňového dokladu zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat sjednaný smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu nemá vliv na povinnost k náhradě škody způsobené porušením povinnosti smluvní pokutou zajištěné, když obě smluvní strany mají právo domáhat se náhrady škody přesahující výši sjednané smluvní pokuty.

Článek VI.

Odstoupení od smlouvy,

1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně, smlouva zaniká. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na náhradu škody a zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení smlouvy, která dle projevené vůle smluvních stran mají trvat i po ukončení smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že je objednatel v prodlení s placením ceny díla více než jeden měsíc, ač byl písemně upomenut.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel nezahájil sjednané práce v určeném termínu, a to ani po písemné výzvě objednatele.

Článek VII.

Povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla (nebo při odstraňování jeho vad) tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel je při provádění díla taktéž povinen počínat si tak, aby nedocházelo k neoprávněným zásahům do vlastnického práva třetích osob nebo jiných práv vlastníků či oprávněných uživatelů.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Do termínu zahájení prací předá objednatel zhotoviteli prostory připravené pro zhotovení díla v souladu s touto smlouvou.
5. Objednatel se zavazuje zajistit potřebné množství elektrického příkonu potřebného pro provedení díla.
6. Objednatel zajistí, aby řádný průběh prací zhotovitele nebyl omezován a rušen právy třetích osob.

Článek VIII.
Závěrečná ustanovení

7. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z toho jedno pro zhotovitele a dvě pro objednatele.
8. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.
10. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry z ní vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a dalšími příslušnými právními předpisy ČR.
11. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplyvá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí, že objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
12. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich skutečné a svobodné vůle. Účastníci dále prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetli, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická nabídka

Příloha č. 2 – Cenová nabídka č. NAB-2019-101-000458

V Českých Budějovicích dne.....31-07-2019

Ve Zlíně dne 13. 6. 2019

Za objednatele:

[Redacted signature]

Ing. Jiří Svoboda
Primátor



Za zhotovitele:

[Redacted signature]

Ing. Tomáš Jurík
předseda představenstva

CROSS Zlín, a.s.
Hasičská 397, Louky
76302 Zlín
IČ: [Redacted] DIČ CZ60715286

VZ – Jednoramenná vjezdová závora do areálu Městské policie České Budějovice

Příloha č. 1 – TECHNICKÁ NABÍDKA

Příloha č. 2 – CENOVÁ NABÍDKA

Příloha č. 1 – TECHNICKÁ NABÍDKA

Vjezdový systém a evidence vstupu - popis systému

Složení systému

Systém CROSSPARK použitý pro Městskou se skládá:

- Závory CROSS AZN
- Indukční
- Dvojitý příjezdový a výjezdový terminál MT s interkomem
- Kamerový systém LPR pro čtení registračních značek
- Rackový server Dell
- Systém PS4 pro systém CROSSPARK

Vjezdový stojan a výjezdový stojan MT

Vjezdový/výjezdový stojan pro ovládání závory za pomoci RFID karet.

- U vjezdového stojanu v zorném poli řidiče je umístěn LED semafor 2x200 mm červená/zelená, který signalizuje, zda volná parkovací místa na parkovací ploše jsou k dispozici a v návaznosti na tuto informaci je vjezdový stojan aktivní.
- Možnost zabudování miniaturní IP kamery pro snímání obličeje řidiče
- Na stojanech je instalována bezkontaktní čtečka RFID karet
- Stojan je vybaven přídatným topením/ventilátorem, zajišťujícím funkci stojanu v teplotním rozmezí -20°C +70°C
- Stupeň krytí stojanu je IP 54, nebo vyšší
- podpora modulu pro rozpoznávání RZ, včetně otevírání závory na základě rozpoznání RZ bez nutnosti přiložit kartu

Technická data:

Napájení:	230 V, 50/60 Hz
Příkon: stojan	max. 120 W, topení 250 W
Řídící napětí:	24 V
Hmotnost:	cca 12 kg
Rozměry:	1190 x 246 x 322 mm (výška x šířka x hloubka)
Provozní teplota:	standardní celoroční provoz ve venkovním prostředí
Komunikace:	IP

Umístění, upevnění:

Na určených místech na pevném a rovném podkladu, ve vodováze, na montážní rám. Upevnění montážního rámu při betonáži, případně na chemické kotvy. Kabelové vstupy jsou řešeny spodem chráničkami založenými do betonového základu.

Závory

Závora řízená mikroprocesorem s automatickou optimalizací brzdění pro jemný pohyb šetřící mechaniku závory. Stojan má životnost min. 4 mil. zdvihů bez nutnosti její servisní opravy.

- Rychlost zdvihu s rovným ramenem do 3,0 m musí být do 1,3 sec
- Stojan je možné dodat s rovným i s lomeným ráhnem o délce 3,0 m
- Stojan umožňuje provoz v teplotním rozsahu -20°C až + 70°C
- Možnost mechanického ovládní stojanu ze stojanu samotného (např. provedení aretace při výpadku napájení).

Technická data:

Napájení:	230 V, 50/60 Hz
Příkon:	250 W
Řídící napětí:	24 V, max. 0,8 A
Délka ramena:	rovné nebo lomené (kloubové) rameno délky 3000 mm
Hmotnost:	52 kg, podle vybavení
Rozměry:	1100 x 320 x 320 mm (výška x šířka x hloubka)
Provozní teplota:	standardní celoroční provoz ve venkovním prostředí

Umístění, upevnění:

Na určených místech na pevném a rovném podkladu, ve vodováze, na montážní rám o rozměru 300x300mm. Upevnění montážního rámu při betonáži, případně na chemické kotvy. Kabelové vstupy jsou řešeny spodem chráničkami založenými do betonového základu.

Indukční smyčky

- Příslušenství k závoře jako součást řešení vjezdu a výjezdu. Umístění smyček zabezpečuje identifikaci vozidel při příjezdu k vjezdovému stojanu a stojanu výjezdovému, včetně zabránění spuštění závor na vozidla při jejich průjezdu. Doporučený rozměr 1500x900mm, případně dle systémového řešení.

Umístění, provedení:

3 Indukční smyčky jsou umístěny ve vozovce v prostoru vjezdu a výjezdu. Standardně se indukční smyčky umísťují do vozovky v okamžiku betonáže, případně uložení do vyfrézované drážky. Z důvodu možného snížení citlivosti systému je nutné dodržet odstup min. 10cm od všech kovových prvků (armování!). Po instalaci se provede zalití spáry. Výjezd z parkoviště bude umožněn za pomoci indukční smyčky.

Intercom

- Komunikace od parkovacích stojanů, pokladen, čteček karet a vyhrazených stolních telefonů je řešena prostřednictvím VoIP komunikačních modulů, kabelových rozvodů ukončených v datovém rozváděči
- Komunikační moduly v jednotlivých zařízeních umožňují obousměrnou hlasovou komunikaci obsluhy systému (dispečera) a řidiče.
- Hlasová komunikace je směrována na systémový VoIP telefon umístěný na dispečinku

CROSS AZN

Automatická závora



Road Traffic Technology

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Založeno na elektromechanickém principu
- Jednoduché, spolehlivé a bezúdržbové zařízení
- Rychlé otevírání/zavírání
- Frekvenční měnič pro řízení rychlosti a pohybu ráhna
- Závora až do 5 m
- Levostanné i pravostranné uchycení ráhna
- Dvou kanálový smyčkový detektor
- Komunikace RS232/485



VOLITELNĚ

- Lomené ráhno
- LED signalizace v plastovém víku
- LED pruh pod závorou
- Senzor závory
- Zálohování napájení
- Topení s termostatem
- Bezdrátové ovládání
- RFID ovládání karty
- LPR ovládání kamery
- Infračervený senzor

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Příkon	230 V / 50 Hz jednotlivá fáze
Motor	tří fázový
Spotřeba	příkon motoru 250 W, standby 12 W
Napětí	24 V DC
Vstupy	0 V aktivní
Čas zdvihu závory	0,9 - 6,0 s (pro závoru s ramenem 3,0 m)
Krytí	IP 54 / 20
Rozměry	1100 x 320 x 320 mm
Výška závory nad zemí	895 mm
Hmotnost	52 kg
Provozní teplota	-25 až do +70 °C
Životnost	garance 4 mil. cyklů

CROSS LT

Příjezdový/Výjezdový Terminál



Příjezdový terminál CROSS LT je součástí parkovacího systému CrossPark a je určen převážně pro rezidentské parkoviště pro čtení bezkontaktních abonentních karet. Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN. Může být použit také jako dveřní otevírač.

Výjezdový terminál CROSS LT Light je součástí parkovacího systému CrossPark pro čtení parkovacích lístků (barcode, QR code), pro čtení bezkontaktních abonentních karet (pokud jsou součástí systému) a je určen pro levnější náhradu Výjezdového terminálu CROSS VT. Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN. Může být použit také jako dveřní otevírač.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

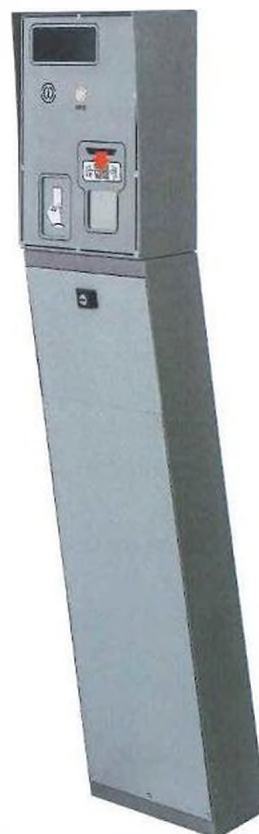
- LCD modro-bílý displej
- Vysoká spolehlivost
- Snadná údržba
- Ovládání závoru CROSS AZN
- Možnost použití jako dveřní otevírač
- Komunikace RS 485/IP

VOLITELNÁ VÝBAVA

- Externí skener čárového kódu nebo QR kód
- Čtečka RFID karet, integrace zařízení třetí strany
- IP/GSM Interkom/kamera/možnost integrace třetích stran
- Odstín RAL

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	230 V / 50 Hz - 12 VDC
Vstupy	0 VDC
Krytí	IP 54/20
Rozměr	1190 x 246 x 322 mm
Hmotnost	18 kg
Rozsah provozních teplot	-25 až + 75 °C



CROSS MKS



Antivandal kamerový sloupek pro
snímání registračních značek

CROSS MKS je doplňkem systému CrossPark a vhodně pak rozšiřuje celý systém o další funkcionality pracující s RZ zákazníka. Systém CrossPark je tak vybaven na příjezdech a výjezdech kamerou na rozpoznávání RZ. Při výjezdu poté dochází k automatickému otevření parkovací závory pomocí registrace RZ automobilu při příjezdu. Celý proces tak urychlí odbavení zákazníka.

Kamera je umístěná v takzvaném antivandal kamerovém sloupku a tento produkt je pak souhrnně pojmenován jako CROSS MKS (malý kamerový sloupek).



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- IP kamera pro snímání registračních značek
- IR přísvit (850 nm)
- Antivandal provedení
- Komunikace TCP/IP
- Otvírání automatické závory na základě RZ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	88-264 V / 50 Hz
Provozní příkon	70 W
Stupeň krytí	IP 65
Rozměry	750x370x210
Hmotnost	19 kg
Rozsah pracovních teplot	-25 až +55 °C



Dodavatel CROSS Zlín, a.s. Hasičská 397 763 02 Zlín IČO : 60715286 DIČ : CZ60715286	Odběratel Statutární město České Budějovice České Budějovice 1, nám. Přemysla Otakara II. 1/1 370 01 České Budějovice CZECH REPUBLIC
---	--

Vyřizuje ██████████	Kontaktní osoba ██████████	
Způsob úhrady Dodací podmínky	Bankovní převod Ceny jsou uváděny Datum vytvoření Vytvořil	Bez daně 10.6.2019 ██████████

Název zboží		Množství	MJ	Cena za jednotku	Cena celkem
10	CrossPark závory				
10	AZN automatická závora do délky ráhna 3,5m		1,00 ks	31 820,69	31 820,69
	AZN automatická závora, trojfázový motor řízen frekvenčním měničem, rychlost 0,9 - 6s, řídicí elektronika, plastový kryt, základový rám, napájení 230VAC/110VAC Závora neobsahuje bezpečnostní čidlo přítomnosti osoby pod závorou (objednává se jako samostatná položka)				
20	AZN modul smyčkový detektor		2,00 ks	2 735,90	5 471,80
	Dvoukanálový indukční detektor do závory				
40	AZN plastový kryt závory		1,00 ks	1 135,04	1 135,04
50	Indukční smyčka řezaná - kabel		4,00 ks	2 690,20	10 760,80
60	Ráhno 3,0 m		1,00 ks	1 101,33	1 101,33
				Celkem za kapitolu:	50 289,66
20	CrossPark příjezdové a výjezdové terminály				
10	MT terminál		1,00 ks	16 012,39	16 012,39
	Základní sestava bez RFID a interkomu, čtyřřádkový displej 4 x 20 znaků, řídicí elektronika pro ovládání závory				
20	MT modul řídicí elektronika pro AZN		1,00 ks	7 794,01	7 794,01
				Celkem za kapitolu:	23 806,40
30	CrossPark RFID komponenty a příslušenství				
10	Modul zastavbové čtečky RFID karet (125kHz)		1,00 ks	3 517,77	3 517,77
	Kompletní zastavbový set čtečky RFID karet 125 kHz				
20	RFID karta 125kHz s barevným potiskem jednostranně		1,00 ks	120,44	120,44
30	Stolní USB čtečka RFID karet (125kHz) PS4		1,00 ks	4 352,40	4 352,40
				Celkem za kapitolu:	7 990,61
40	CrossPark interkom				
10	Modul interkom VOIP Lite 1x tlačítko		1,00 ks	9 982,57	9 982,57
	Interkom 2N Helios IP audiokit lite, hláska interkomu, mikrofon, reproduktor a antivandal tlačítko				
20	2N StarPoint T19 bez PoE stolní hláska		1,00 ks	2 502,93	2 502,93
				Celkem za kapitolu:	12 485,50
50	CrossPark rozpoznávání SPZ				
10	Skříň pro LPR kameru v antivandal provedení		1,00 ks	12 742,77	12 742,77
	Kovová skříň pro bezpečnou montáž a umístění LPR kamery pro rozpoznání RZ včetně vytápění a větrání				

20	CrossLPR parking - 1 kamera (ARH)	Kamera ARH ParkIT a CARMEN FreeFlow software pro rozpoznávání SPZ - pro parkovací systém CrossPark s 1 kamerou	1,00 ks	70 105,46	70 105,46
				Celkem za kapitolu:	82 848,23
60	CrossPark software PS4				
10	Řídicí software CrossPark PS4 /2	Řídicí software CrossPark PS4 pro Windows včetně vzdáleného přístupu přes web pro 2 připojená zařízení	1,00 ks	12 826,76	12 826,76
20	Řídicí software CrossPark PS4 - modul SPZ		1,00 ks	34 675,00	34 675,00
30	Řídicí software CrossPark PS4 - modul residentů	Správa oprávnění vjezdů pro jednotlivé skupiny uživatelů, různé typy identifikátorů (SPZ, magnetické RFID karty, listky apod.)	1,00 ks	9 940,00	9 940,00
				Celkem za kapitolu:	57 441,76
70	CrossPark řídicí PC a manuální pokladna				
10	Řídicí počítač (pro systém CrossPark + LPR)) - server rack	Server Rack, Windows Server 2012, Router, UPS	1,00 ks	69 205,50	69 205,50
				Celkem za kapitolu:	69 205,50
80	CrossPark služby				
10	Doprava	Doprava - malá dodávka	620,00 km	12,00	7 440,00
20	Montáž komponentů CrossPark, instalace SW, zaškolení		1,00 sada	16 600,00	16 600,00
30	Technologický ostrůvek	Ostrůvek pro instalaci technologií. Trubkový rám. Montáž na chemickou kotvu.	1,00 ks	30 000,00	30 000,00
				Celkem za kapitolu:	54 040,00

Cena celkem bez DPH	358 107,66	CZK
Celkem DPH	75 202,61	CZK
Cena celkem s DPH	433 310,27	CZK

Veškeré obchodní vztahy uzavřené na základě této nabídky se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami CROSS Zlín, a.s., které tvoří nedílnou součást této nabídky. Jejich aktuální znění je k nahlédnutí a ke stažení na adrese <http://www.cross.cz/cs/obchodni-podminky>.

Rozsah prací a dodávek firmou CROSS:

- * Dodávka CrossPark parkovací technologie;
- * Instalace komponentů na zabetonované základové rámy/chemické kotvy;
- * Zapojení napájecích + komunikačních kabelů dle dodané dokumentace dle podkladů CROSS Zlín, a.s.;
- * Barva komponentů šedá RAL 9006/9007;
- * Pro venkovní instalaci APTM je požadován přístřešek;
- * Technologie instalace indukčních smyček řezání do AB/pokládka kabelové smyčky pod dlažbu do ŠP lože;

Předměty a služby, které nejsou součástí dodávky firmy CROSS:

- * Elektromontážní práce a kabeláže;
- * Stavební práce;
- * Značení cest a/nebo bezpečnostní opatření místa instalace;
- * Projektová dokumentace;
- * Úpravy softwaru nebo SW rozhraní;
- * Elektrické revize;

Cenové nabídky:

- * Všechny ceny jsou v Kč, bez DPH;
- * Nabídka je platná 60 dní;

Platební podmínky:

- * dle dohody

Další ujednání:

* Funkce a vlastnosti parkovacího systému specifikovaného v této nabídce jsou v souladu s rozsahem funkcionalit, jak jsou popsány v dokumentech "CrossPark - Funkce systému" a "CrossPark - uživatelský manuál", které jsou nedílnou součástí nabídky.

* V případě realizace na základě této nabídky se odběratel zavazuje v součinnosti s dodavatelem zpracovat implementační specifikaci pro předemtný systém. Řádně připravená implementační specifikace připravená v termínu do 2 týdnů po potvrzení objednávky/uzavření smlouvy o dílo/uzavření smlouvy o dodávce je podmínkou realizace.

* V případě chybějící implementační specifikace ve stanoveném termínu bude systém dodán v základním funkčním nastavení. Provedení následného uživatelského nastavení bude zpoplatněno.

**Tomáš
Juřík**

Digitálně podepsal
Tomáš Juřík
Datum: 2019.06.13
11:20:28 +02'00'

Razítko a podpis dodavatele