






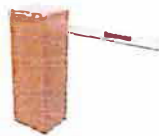













Závorový systém - minimální technické parametry










Lokace: Středomoravská nemocniční, Nemocnice Přerov a Prostějov










Kód ID: 2020090









**Závorový systém pro areál nemocnice Přerov**


| Pol.                              | Typ  | Popis   | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|-----------------------------------|--|---|-------|---------|-------------|
| <b>Hlavní vjezd - vrátnice 1</b>  |  |   |       |         |             |
| 1                                 | PARK15<br>        | Moderní a elegantní automatická vysokorychlostní závora, barva dle přání objednatele ve škále RAL<br>V případě výpadku napájení se závora automaticky zvedne bez nutnosti využití záložního zdroje                        | 1     |         |             |
| 3                                 | P300<br>          | Rameno závory, délka 3 m  | 1     |         |             |
| 5                                 | LD102<br>         | 1-k.indukční detektor vozidel   | 2     |         |             |
| 7                                 | EB170<br>       | vjezdový terminál (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované<br>- napájení 230V AC/600W<br>- ventilované/vytápěné vnitřní prostředí<br>- vydavač parkovacích listků - kartičky se šipkou 170g/m2      | 1     |         |             |
| 10                                | MPROX-W<br>     | Proximity čtečka, 125kHz, Wiegand 26  | 1     |         |             |
| 12                                | CAMPark2020<br> | IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME nebo BULLET)  | 1     |         |             |
| 13                                |                 | Totem pro umístění kamery - antivandal řešení pro instalaci kamer ve veřejných prostorech (pokud se kamera instaluje na sloup do výšky nad 3m, pak se totem nemusí použít) včetně kotvení, stavebních a přípravných prací | 1     |         |             |
| 15                                | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál  | 1     |         |             |
| <b>Vjezd/výjezd u interny - I</b> |  |   |       |         |             |
| 16                                | RB48<br>        | Automatická závora vysoké technické úrovně, která je určena pro intenzivní provoz. Rychlost pohybu cca 5 - 6sec., délka ramene do 7,5m, standardní barva RAL1028 - melounová žlutá  | 1     |         |             |
| 18                                | T800<br>        | Rameno závory 7,5 m   | 1     |         |             |

|                        |  |   |     |
|------------------------|--|---|-----|
| 19                     | LD102<br>         | 1-k.indukční detektor vozidel<br>- funkce přítomnostní (bezpečnostní, zavírací)   | 1   |
| 21                     | MRRE-4-USB<br>    | Čtečka dálkových ovladačů, 4-kanály, 433 MHz,Wiegand, USB   | 1   |
| 22                     | ANT43S<br>        | Profesionální anténa 433 KHz  | 1   |
| 23                     | SLIM2E<br>        | 2-kanálový ovladač, Rolling code, 433 Mhz   | 120 |
| 24                     |                   | kontrolní terminál pro umístění ovládání závor a hlásky (s W2LAN)   | 1   |
| 25                     | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál  | 1   |
| <b>Hlavní výjezd 3</b> |  |   |     |
| 26                     | PARK15<br>      | Moderní a elegantní automatická vysokorychlostní závara, barva dle přání objednatele ve škále RAL<br>V případě výpadku napájení se závara automaticky zvedne bez nutnosti využití záložního zdroje  | 1   |
| 28                     | P300<br>        | Rameno závor, délka 3 m   | 1   |
| 30                     | LD102<br>       | 1-k.indukční detektor vozidel   | 2   |
| 32                     | SB171<br>       | Výjezdový terminál (barva RAL dle požadavku), nerezové provedení skříně, lakované<br>- napájení 230V AC/600W<br>- ventilované/vytápěné vnitřní prostředí<br>- automatické pohlcení parkovacího lístku do vnitřního koše pro zachování čistoty v okolí výjezdu | 1   |
| 35                     | CAMPark2020<br> | IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME nebo BULLET)  | 1   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 36  |                   | Totem pro umístění kamery - antivandal řešení pro instalaci kamery ve veřejných prostorech (pokud se kamera instaluje na sloup do výšky nad 3m, pak se totem nemusí použít) včetně kotvení, stavebních a přípravných prací | 1 |
| 38  | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál   | 1 |
| <b>Vjezd/výjezd u budovy X</b>                        |  |  |   |
| 39  | PARK25<br>        | Moderní a elegantní automatická vysokorychlostní závora, barva dle přání objednatele ve škále RAL<br>V případě výpadku napájení se závora automaticky zvedne bez nutnosti využití záložního zdroje                         | 1 |
| 41  | P400<br>          | Rameno závory, délka 4 m   | 1 |
| 42  | MRRE-4-USB<br>    | Čtečka dálkových ovladačů, 4-kanály, 433 MHz, Wiegand, USB   | 1 |
| 43  | ANT43S<br>       | Profesionální anténa 433 KHz   | 1 |
| 44  |  | řídící jednotka W2LAN v uni krabici  | 1 |
| 45  | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál   | 1 |
| <b>Služební vjezd/výjezd do dvora budovy H - VIII</b> |  |  |   |
| 46  |  | řídící jednotka W2LAN v uni krabici  | 1 |
| 47  | MPROX-W<br>     | Proximity čtečka, 125kHz, Wiegand 26   | 1 |
| 48  | MRRE-4-USB<br>  | Čtečka dálkových ovladačů, 4-kanály, 433 MHz, Wiegand, USB   | 1 |
| 49  | ANT43S<br>      | Profesionální anténa 433 KHz   | 1 |
| 50  |  | aktivní Wiegand slučovač   | 1 |
| 51  | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál   | 1 |
| 52  | CAMPark2020<br> | IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME nebo BULLET)   | 1 |
| <b>Průjezd pod budovou H - 4</b>                      |  |  |   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 53   | PARK15<br>        | Moderní a elegantní automatická vysokorychlostní závora, barva dle přání objednatele ve škále RAL<br>V případě výpadku napájení se závora automaticky zvedne bez nutnosti využití záložního zdroje                          | 1 |
| 55   | P300<br>          | Rameno závory, délka 3 m  | 1 |
| 57   | LD102<br>         | 1-k.indukční detektor vozidel   | 1 |
| 59   |                   | kontrolní terminál pro umístění ovládání závory a hlásky (W2LAN)  | 2 |
| 60   | MPROX-W<br>       | Proximity čtečka, 125kHz, Wiegand 26  | 2 |
| 61   | MRRE-4-USB<br>  | Čtečka dálkových ovladačů, 4-kanály, 433 MHz, Wiegand, USB  | 1 |
| 62   | ANT43S<br>      | Profesionální anténa 433 KHz  | 1 |
| 63   |  | aktivní Wiegand slučovač  | 2 |
| 64   | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál  | 2 |
| 65   | CAMPark2020<br> | IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME nebo BULLET)  | 2 |
| <b>Automatická pokladna s příslušenstvím</b> |  |   |   |
| 66   | AB101<br>       | Automatická pokladna - LED 8" displej, čárový kód - vsunovací štěrbinu, (volitelná barva RAL), nerezové dveře, lakované<br>- napájení 230V AC/600W<br>- ventilované/vytápěné vnitřní prostředí<br>- příjem mincí a bankovek | 1 |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 69  | ABCRED<br>         | mechanická montáž doplnění pokladny o možnost placení VISA a MASTERCARD, s pinem i bez pinu, kontaktně, bezkontaktně - terminál smluvně pronajat ve vztahu ČSOB - konečný provozovatel, včetně servisní smlouvy po celou dobu životnosti zařízení bezhotovostní platby, cena pronájmu není v ceně, vyžaduje připojení pokladny na LAN/Internet | 1 |
| 70  | AB1200<br>         | kotevní sada automatické pokladny nebo chemické kotvení pokladny   | 1 |
| 71  | WIZLAN2   | převodník LAN pro pokladnu   | 1 |
| <b>Kontrolní průjezdové místo u pokladny se čtením RZ (SPZ)</b> |   |  |   |
| 72  | CAMPark2020<br>    | IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání RZ (SPZ) (varianta DOME nebo BULLET)   | 1 |
| 73  |                    | Totem pro umístění kamery - antivandal řešení pro instalaci kamer ve veřejných prostorech (pokud se kamera instaluje na sloup do výšky nad 3m, pak se totem nemusí použít)včetně kotvení, stavebních a přípravných prací   | 1 |
| 75  |                  | uni sloupek pro umístění technologie   | 1 |
| 76  | ZNP/2   | sloupek 60mm pro ukazatel "Výjezd volný/Uhradte parkovné"  | 1 |
| 77  |   | řídící jednotka W2LAN  | 1 |
| 78  |   | zákaznický displej "Výjezd volný/Uhradte parkovné"   | 1 |
| 79  |                  | Zákaznická úprava SW pro čtení RZ (SPZ) pro zobrazení na externí ceduli  | 1 |
| <b>Řídící systém - PC + software</b>                            |   |  |   |
| 82  | SWDAT-2020<br>   | <b>Základní SW licence</b> pro technologii parkovacího systému pro tři zařízení + kompletní sada reportů + integrované webové rozhraní - instaluje se na CD100 nebo virtuální server v místní LAN, možnost vzdálené správy   | 1 |
| 83  | ANPR-FIX-FCS<br> | Licence software pro zpracování a evidenci RZ (SPZ) včetně SW CAMEO/FFLUG.IN (licence pro 6 kamer)   | 1 |
| 84  | HB100   | obslužné PC pro instalaci SWKLIENT/dohledové centrum - v recepci - při využití stávajícího PC recepce se HB100 nedodává  | 1 |

|                             |          |   |    |                  |  |
|-----------------------------|----------|---|----|------------------|--|
| 85                          | SWKLIENT | SW licence pro dohledové pracoviště (licenci je možné instalovat na nevyhrazené PC, pak se položka HB100 nedodává)  | 1  |                  |  |
| 86                          | SW-EET   | EET licence pro SWPARK - elektronické řešení EET povinnosti   | 1  |                  |  |
| 87                          |          | pokladní zásuvka k PC   | 1  |                  |  |
| 88                          |          | tiskárna účtenek k PC/USB rozhraní  | 1  |                  |  |
| 89                          | HW-5145  |  ruční USB scanner s konfigurací virtuálního portu RS232, pro úpravu platnosti/přidělování slev, platbu v obsluhované pokladně | 1  |                  |  |
| 90                          | CT420    | stolní tiskárna pro jednorázové výjezdové lístky, připojitelná na PC s instalovaným SWKLIENT  | 1  |                  |  |
| <b>Montáže, instalace</b>   |          |   |    |                  |  |
| 94                          |          | parkovací systém - montáž   | 1  |                  |  |
| 95                          |          | parkovací systém - konfigurace komponent  | 16 |                  |  |
| 96                          |          | parkovací systém - doprava 3,5t   | 2  |                  |  |
| <b>Celkem bez DPH (CZK)</b> |          |   |    | <b>1 046 300</b> |  |

## 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: P8\_Specifikace minimálních požadavků parkovacího systému Přerov, 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 (dále taky jen „parkovacího systému“ ve zkratce „PS“).
2. Zhotovitel objednateli provedením PS 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 ujednan, 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, přenášení, 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 zvláště hrubé porušení ujednání o licenci a je oprávněn licenci vypovědět.
8. Zhotovitel uděluje objednateli :
  - 1 licenci SWDAT-2020 - Základní SW licence pro technologii parkovacího systému
  - 1 licence ANPR-FIX-FCS - Licence software pro zpracování a evidenci RZ (SPZ) včetně SW CAMEO/FFLUG.IN (licence pro 6 kamer)
  - 1 licence SWKLIENT SW licence pro dohledové pracoviště
  - 1 licence SW-EET EET licence pro SWPARK

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 P8\_Specifikace minimálních požadavků parkovacího systému Přerov, 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 Objednatel 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 zařízením, 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 11.5.2020  
AS Parking s.r.o.  
Masarykova 118, 664 42 Modřice

AS Parking s.r.  
Masarykova 11  
664 42 Modřice  
Ing. Martin Skoumal  
jednatel

