

## Cenová nabídka

### „Parkoviště u pošty\_parkovací systém\_varianta II“

**Zadavatel:**

Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

**Uchazeč:**

OMEXOM GA Energo s.r.o., Na Střilně 1929/8, 323 00, Plzeň, Bolevec

**Nabídka č.:**

890100019

**Nabídku zpracoval:**

Pavel Němeček, vedoucí oblasti Smart technologie

**Kontaktní osoba pro technická a obchodní jednání:**

Pavel Němeček, tel.: 731 126 670, e-mail: [pavel.nemecek@gaenergo.cz](mailto:pavel.nemecek@gaenergo.cz)

V Plzni, dne 16. 03. 2021

► **OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Na Střilně 1929/8

323 00 Plzeň-Bolevec

T +420 373 303 111, [www.gaenergo.cz](http://www.gaenergo.cz)

HI, sídlo: Plzeň – Obchodní rejstřík: IČ 49196812, odd. C, vl. 4355, Krajský soud v Plzni

Jednatel: Zdeněk Židek – Václav Hubač - Ing. Aleš Uldrych

## Základní informace o uchazeči:

Název obchodní firmy:	OMEXOM GA Energo s.r.o.
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zapsaná:	v OR Krajského soudu v Plzni, odd. C, vl. 4355
Datum zápisu do OR:	25.zář 1993
Sídlo:	Na Střilně 1929/8, 323 00, Plzeň, Bolevec
IČ:	491 968 12
DIČ:	CZ 491 968 12
Bankovní spojení:	Komerční banka Plzeň, č.ú. 34700371/0100
Telefon, fax:	373 303 111, 377 524 137
e-mail:	info@gaenergo.cz
URL:	www.gaenergo.cz
Certifikace kvality:	ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 ČSN ISO 45001:2018
Osoby oprávněné jednat jménem uchazeče:	
Statutární orgán:	p. Zdeněk Židek, jednatel, p. Václav Hubač, jednatel Ing. Aleš Uldrych, jednatel
Prokura:	Ing. Václav Svoboda, Ing. Petr Průšek, Ing. Rudolf Papoušek

## Způsob jednání a zastupování:

a) zastupování – společnost zastupují ve všech věcech dva jednatelé společně nebo jeden jednatel společně s jedním prokuristou

b) podepisování – k vypsanému nebo natištěnému obchodnímu jménu společnosti připojí své podpisy jednatelé včetně uvedení jména a funkce, prokurista se za společnost podepisuje tak, že k obchodnímu jménu společnosti připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis

**Předmět nabídky:**

Předmětem této nabídky je návrh technického řešení parkovacího systému na parkovišti u pošty.

**Požadavek klienta:**

Požadavkem města Písek bylo zamyslet se nad novým systémem, kde by se využilo jedné závory, která by v případě volného místa na parkovišti byla zvednutá a v případě plného obsazení parkoviště by závora zůstala dole. V případě obsazenosti parkoviště musí být umožněn vjezd rezidentních vozidel (Česká pošta, Městská policie, Policie ČR apod.).

**Technický návrh č. I. – varianta ZÁKLADNÍ:**

U vjezdu na parkoviště bude umístěna závora. Doplněná o indukční smyčky, které by měly dvě funkce. První počítání vozidel (nejjednodušší, nejlevnější a nejspolehlivější způsob). Druhá funkce by sloužila pro zvedání závory při vjezdu a výjezdu všech vozidel (opět je to nejjednodušší, nejlevnější a nejspolehlivější způsob zvedání). Dodavatel nedoporučuje závoru při volném parkovišti nechat vždy otevřenou. Mohl by nastat problém při vjezdu více vozidel těsně za sebou, kde by systém mohl tyto vozidla vyhodnotit jako jeden vůz. Dále by byla v blízkosti závory umístěná UHF čtečka. UHF čtečka by sloužila pro vjezd rezidentních vozů. UHF technologie funguje na principu radiofrekvenční identifikace. To znamená, že rezidentní auto má za sklem UHF kartu a při přijetí k zavěšené závoře systém rozpozná vozidlo, které má oprávněný vjezd na parkoviště. Systém bude plně integrován do aplikační platformy, která řídí zobrazování informace o obsazenosti parkovišť na Informačních tabulích. Předpokládá se využití stávajícího rozvaděče, kde je přivedeno napájení 230 V a je zde také datové připojení. V nabídce je přidán rozvaděč pro technologii parkovacího systému. V případě, že technologii bude možné umístit do stávajícího rozvaděče. Tento rozvaděč v nabídce nebude instalován.

**Rozsah prací a dodávek:**

- Dodávka parkovací technologie;
- Instalace komponentů na zabetonované základové rámy/chemické kotvy;
- Zapojení napájecích + komunikačních kabelů dle dodané dokumentace dle podkladů dodavatele technologie;
- Barva komponentů šedá RAL 9006/9007;
- Technologie instalace indukčních smyček řezání do AB/pokládka kabelové smyčky pod dlažbu do ŠP lože.

**Předměty a služby, které nejsou součástí dodávky:**

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

**Cenové nabídky:**

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

**Platební podmínky:**

- 100% ceny po dodání na základě protokolárního předání

**Přílohy cenové nabídky:**

- Cenová kalkulace varianty II
- Plná moc

**Další ujednání:**

- V případě realizace na základě této nabídky se odběratel zavazuje v součinnosti s dodavatelem zpracovat implementační specifikaci pro předmětný 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.

V Plzni, 16. 03. 2021

**OMEXOM GA Energo s.r.o.**

Na Střílně 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

IČ. 49196812 • DIČ: CZ49196812

Tel.: 373 303 111

50



Bc. Petr Prokeš  
ředitel divize NN, VN

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Strlílné 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec

T: 373 303 196 e-mail: pavel.nemecek@gaenergo.cz

M: 731 126 670 uri: www.smartcitypolygon.cz.cz

Objednatel: Město Písek

Název akce: Parkoviště u pošty\_parkovací systém



## Cenová nabídka varianty II

Číslo nabídky: 890100019 Datum: 16.03.2021

č.	m.j.	mn.	popis	dodávka		montáž		celkem za položku
				jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem	
<b>Objekt 01 - závory</b>								
1	ks	2	AZN modul smyčkový detektor Dvoukanálový indukční detektor do závory	2 891,00	5 782,00	0,00	0,00	5 782,00
2	ks	3	Indukční smyčka řezaná - kabel AZN základní sestava do délky ráhna 3,5-4,5m - pravá	1 352,25	4 056,75	0,00	0,00	4 056,75
3	ks	1	AZN automatická závora pravá, trojfázový motor řízen frekvenčním měničem, rychlost 0,9 - 65, řídicí elektronika, plastový nebo kovový kryt, základový rám, napájení 230V AC/110V AC, Závora neobsahuje bezpečnostní čidlo přítomnosti osoby pod závorou (objednává se jako samostatná položka)	35 354,63	35 354,63	0,00	0,00	35 354,63
4	ks	1	Přímé ráhno do délky 3m s LEDpodsvícením Ráhno pro závoru AZN, délka 3m, spodní osvětlení LED páskem	3 637,06	3 637,06	0,00	0,00	3 637,06
<b>Celkem za objekt 01</b>								<b>48 830,44</b>
<b>Objekt 02 - příjezdové a výjezdové terminály</b>								
1	ks	1	LT terminál Základní sestava bez RFID a interkomu, čtyřřádkový displej 4 x 20 znaků, řídicí elektronika pro ovládání závory (možnost doplnění RFID čtečka, Interkom, IR scanner čárového/QR kódu)	30 252,90	30 252,90	0,00	0,00	30 252,90
2	ks	1	UHF RFID čtečka	40 935,38	40 935,38	0,00	0,00	40 935,38
3	ks	1	UHF RFID anténní kabel (2,5m)	1 054,61	1 054,61	0,00	0,00	1 054,61
4	ks	1	UHF RFID montážní anténa	5 911,35	5 911,35	0,00	0,00	5 911,35
5	ks	1	UHF RFID montážní držák antény	1 165,62	1 165,62	0,00	0,00	1 165,62
5	ks	20	UHF RFID tag	34,69	693,80	0,00	0,00	693,80
<b>Celkem za objekt 02</b>								<b>80 013,66</b>
<b>Objekt 03 - software</b>								
1	ks	1	Řídicí software CrossPark PS4 /2 Řídicí software CrossPark PS4 pro Windows včetně vzdáleného přístupu přes web pro 2 připojená zařízení	12 826,76	12 826,76	0,00	0,00	12 826,76
2	ks	1	Řídicí software CrossPark PS4 - modul residentů Správa oprávnění vjezdů pro jednotlivé skupiny uživatelů, různé typy identifikátorů (SPZ, magnetické RFID karty, listky apod.)	12 862,88	12 862,88	0,00	0,00	12 862,88
<b>Celkem za objekt 03</b>								<b>25 689,64</b>

OMEXOM GA Energo s.r.o.

Na Střelné 1929/8, 323 00 Plzeň - Bolevec

T: 373 303 196 e-mail: pavel.nemecek@gaenergo.cz

M: 731 126 670 url: www.smartcitypolygon.cz.cz

Objednatel: Město Písek

Název akce: Parkoviště u pošty\_parkovací systém

OMEXOM

## Cenová nabídka varianty II

Číslo nabídky: 890100019 Datum: 16.03.2021

č.	m.j.	mn.	popis		dodávka		montáž		celkem za položku
			m.j.	mn.	jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem	
<b>Objekt 04 - software</b>									
1	ks	1	38 803,64	38 803,64	0,00	0,00	0,00	0,00	38 803,64
APTL modul vestavěný řídicí počítač (provedení BASIC) Řídicí počítač vestavěný ve skříní terminálu !!! předpokládá povinné použití: "APTL modul chlazení", "APTL modul záloha UPS" modul obsahuje: PC NISE 2200 Stabil Mikrotik Router RB750UPr2 Měl by však také obsahovat licenci Windows 2012 Server, kterou nyní neobsahuje!									
2	ks	1	10 807,00	10 807,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 807,00
Plastový rozvaděč pro server Plastový rozvaděč NSYPLM86VG, napájecí svorkovnice, přepěťová ochrana, jistič B10 pro rozvaděč, jistič B6 pro vytápění, topení 250W s ventilátorem, ventilátor pro chlazení, kombinovaný jistič s chráničem B10/30mA, zdroj Weidmuller PROeco 12V/10A, LED osvětlení, servisní zásuvka, přepěťová ochrana pro ethernet									
<b>Celkem za objekt 04</b>									
<b>Objekt 05 - ostatní náklady</b>									
1	km	580	13,00	7 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 540,00
2	kpl	1	0,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	18 000,00
<b>Celkem za objekt 05</b>									
<b>Celkem za všechny objekty</b>									
<b>49 610,64</b>									

CELKEM bez DPH	229 684,38 Kč
DPH 21%	48 233,72 Kč
CELKEM vč. DPH	277 918,10 Kč

OMEXOM GA ENERGO S.R.O.

Na Střelné 1929/8, Bolevec, 323 00 Plzeň

IC: 49196812 • DIČ: CZ49196812

Tel.: 373 303 111

50

Bc. Petr Prokeš

ředitel divize NN, VN



**OMEXOM**

## PLNÁ MOC

č. 8/2021

My, níže podepsaní Zdeněk Židek, (datum nar. 11. 8. 1967), jednatel společnosti a Ing. Aleš Uldrych, (datum nar. 8. 2. 1976), jednatel společnosti OMEXOM GA Energo s r.o., se sídlem Plzeň, Bolevec, Na Střílně 1929/8, PSČ 323 00, IČ: 49196812, zapsané v OR vedeném KS v Plzni v oddílu C, vložce 4355,

tímto zmocňujeme zaměstnance: **Bc. Petr Prokeš** (datum nar. 22. 11. 1974), bytem Horní Libchava 181, 417 11 Horní Libchava, (dále jen „Zmocněnec“),

k podepisování za Zmocnitele a z toho vyplývajícím právním a dalším úkonům na základě čl. 5.1, 5.3 a 5.4 Podpisového řádu ze dne 28. 02. 2018 v tomto rozsahu:

podepisování nabídek do hodnoty 2.000.000,- Kč,

podepisování výrobních smluv do hodnoty 2.000.000,- Kč,

podepisování režijních smluv do hodnoty 2.000.000,- Kč.

Zmocněnec připojí ke svému podpisu název společnosti Zmocnitele, své jméno a pracovní zařazení dle platného organigramu Zmocnitele.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou a to do 6. 3. 2022.

V Plzni dne 19. 2. 2021

Zdeněk Židek  
jednatel

Ing. Aleš Uldrych  
jednatel

Plnou moc přijímá:

Bc. Petr Prokeš

**PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU  
NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM**

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 005672/271, 272/2021/C

Já, níže podepsaný JUDr. Vlastimil Skopecěk, advokát se sídlem v Plzni, B. Smetany 1, PSČ 301 37, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 2101, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v jednom vyhotovení podepsali

Zdeněk Židek, r.č. 670811/0156, bytem Zruč-Senec, Zruč, Ke Křižovatce č.p. 484, okr. Plzeň-sever, jehož totožnost jsem zjistila z občanského průkazu č. 206499683.

Ing. Aleš Uldrych, r.č. 760208/2070, bytem Plzeň, Újezd, Zábělská 479/148, okr. Plzeň-město, jehož totožnost jsem zjistila z občanského průkazu č. 200689050.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Plzni, dne 19.2.2021

JUDr. Vlastimil Skopecěk

