

Smlouva o dílo č. 44/P/2018
podle § 2586 a násl. zák. č.89/2012 Sb., v platném znění

1. Smluvní strany

1.1. Zhotovitel: ECS invention spol. s r.o.

Seifertova 178

276 01 Mělník

jednající: p. Petr Hamous, jednatel společnosti

IČO: 629 58 267

DIČ: CZ62958267

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl C, vložka č. 42307, dne 27.12.1995

(dále jen zhotovitel)

1.2. Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

právní forma: příspěvková organizace

Nemanická 2133/10

370 10 České Budějovice

zastoupen: **Ing. Jan Štícha** – ředitel organizace

IČO: 70971641

DIČ: CZ70971641

Zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích

v oddílu Pr., vložce číslo 173, datum zápisu 1.7.2002

(dále jen objednatel)

2. Účel smlouvy

**„Dokompletování hospodářství pro výdej PHM z výdejních stojanů
tankovacích nádrží do vozidel a strojů SÚS“**

Účelem této smlouvy je realizace zakázky č. 44/P/2018 ze dne 1. 3. 2018 zadané podle Směrnice JČK o zadávání veřejných zakázek mimo režim Zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění.

3. Vymezení a předmět plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje touto smlouvou provést pro objednatele dílo spočívající v **dokompletování hospodářství pro výdej PHM z výdejních stojanů tankovacích nádrží do vozidel a strojů SÚS**, dle nabídky ze dne 5. 3. 2018.

3.2. Objednatel požaduje dodat a namontovat elektronickou řídicí jednotku (záznamový modul), která se stane záznamníkem pohybu hladiny paliva, vysílačem a identifikátorem plnění nádrže vozidla/stroje v jednom. Tato řídicí jednotka bude připojena k měřicí sondě umístěné v nádrži s PHM u určeného vozidla či stroje. Systém neumožní výdej PHM, pokud se vozidlo, do něhož je výdej určen identifikací RFID nenachází u výdejního stojanu nebo je plnění PHM prováděno jinam, než do nádrže předmětného vozidla.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	21-03-2018
Č.j.:	4431/2018
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	1/2.sml.

Z

V případě, že tyto hodnoty nebudou odpovídající, systém ukončí výdej PHM a provede záznam do datové struktury záznamu o tankování, případně vyše tuto informaci na přednastavená telefonní čísla (dispečink apod.)

- 3.3 Seznam středisek, vozidel a strojů pro montáž zařízení je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3.3 Specifikace jednotlivých položek díla je uvedena v cenové kalkulaci, jako příloha č. 2 této smlouvy.

4. Cena díla

- 4.1. Objednavatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla, která se stanoví smluvně na základě nabídky zhotovitele ze dne **5. 3. 2018** dle podmínek zákona o cenách celkovou částkou:

Cena bez DPH	1 946 640,00 Kč
DPH 21 %	408 794,40 Kč
Cena včetně DPH	2 355 434,40 Kč

- 4.2. Uvedená cena bude platná po celou dobu realizace zakázky.
- 4.3. Platba bude uhrazena do 21-ti dnů od data obdržení (viz razítko podatelny) faktury od prodávajícího. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a náležitosti uvedené v občanském zákoníku.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle této smlouvy zhotovit a objednateli řádně předat v termínu: **do 8 týdnů od podpisu smlouvy.**

6. Provádění díla

- 6.1 Vlastní realizaci díla bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.3 Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu provádění díla.
- 6.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele uvedeným ve smlouvě o dílo. O předání a

převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

7. Splnění závazku zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel je povinen alespoň 5 pracovních dnů předem písemně vyzvat zástupce objednatele k přistavení vozidel a strojů k montáži zařízení a následně k převzetí díla.

Středisko Týn nad Vltavou:

Kontaktní osoba: [REDAKCE], provozní náměstek závodu Č. Budějovice

Tel.: [REDAKCE]

Středisko Český Krumlov:

Kontaktní osoba: [REDAKCE], provozní náměstek závodu Č. Krumlov

Tel.: [REDAKCE]

Středisko Písek:

Kontaktní osoba: [REDAKCE], provozní náměstek závodu Písek

Tel.: [REDAKCE]

Středisko Strakonice:

Kontaktní osoba: [REDAKCE], provozní náměstek závodu Strakonice

Tel.: [REDAKCE]

- 7.2. Předání a převzetí díla se uskuteční za společné účasti objednatele a zhotovitele. Ze strany objednatele je nutné zabezpečit přebírajícího technika a obsluhu.
- 7.3. Při předání a převzetí díla proběhne ze strany zhotovitele proškolení pracovníků k obsluze a činnosti tohoto zařízení.
- 7.4. V případě, že zapojení konkrétní elektroinstalace vozidla nebo stroje neumožní instalaci tohoto zařízení, nebo nádrž vozidla nebo stroje nebude přístupná s dostatečným montážním prostorem v bodě své nejvyšší výšky, což znemožní instalaci zařízení nebo jeho částí, či by takovou činností byly dotčeny významnou měrou ostatní funkce částí či celku vozidla nebo stroje, bude cena z tohoto důvodu neuskutečněného plnění o uvedené položky ponížena. Takový stav nebude považován za nedodání zboží či služby a nebude sankcionován jako opožděné plnění.

8. Odpovědnost zhotovitele za vady díla a záruka

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za bezvadnost díla a jeho řádné provedení v souladu s technickou specifikací. Pokud bude mít objednatel v průběhu realizace díla jakékoliv další požadavky, musí být tyto požadavky zhotovitelem odsouhlaseny a promítnuty do zvýšení ceny díla.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní **záruku** za dílo v délce **24 měsíců** ode dne protokolárního převzetí díla. Záruka začíná od data uvedeného na předávacím protokolu.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje k zajištění záručních oprav na základě řádné objednávky objednatele.

9. Smluvní pokuty

- 9.1 Za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním zakázky bude zadavateli poskytnuta jako smluvní pokuta sleva z celkové ceny zakázky ve výši 500,- Kč (bez DPH).
- 9.2 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 9.3 Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Obsah této smlouvy je možné změnit pouze písemným dodatkem, odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
- 10.2 V otázkách, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy v platném znění.
- 10.3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňující dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.5. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 44/P/2018 a nabídka zhotovitele ze dne 5. 3. 2018 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.6. Smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom. Každý z výtisků má platnost originálu.
- 10.7. Smlouva nabývá platnosti současným podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Příloha č. 1: Seznam středisek, vozidel a strojů pro montáž zařízení

Příloha č. 2: Specifikace jednotlivých položek díla + cenová kalkulace

V Českých Budějovicích dne: 21 -03- 2018
objednatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského území
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Sticha
ředitel organizace

V Mělníku dne: 20. března 2018
zhotovitel:

ECS Invention spol. s r.o.
Sádkova 178, CZ 276 01 Mělník
DIČ: CZ62958267

Petr Hamous
jednatel firmy

Seznam středisek, vozidel a strojů

Středisko	Nákladní vozidla		Traktory		Ostatní	
	typ	r.v.	typ	r.v.	typ	r.v.
Týn n. Vlt.	M.B. 1C9 4416	2003	Z 7211 prac.stroj	1989	HON 9	1990
	Š 706 3C3 9445	1981	NEW HOLLAND	2009	Rypadlo CASE	2007
	T 815 2C9 0443	2005	Z PROXIMA	2015		
	Š 706 CE 3577	1986	Z 7211 prac.stroj	1983		
	Š 706 2C5 0570	1984				
	PRAGA 5C8 5495	1998				
	Š 706 CE 4223	1987				
	T 815 4C3 2358	2008				
	VOLVO 7C7 1626	2017				
UNIMOG 8C1 0106	2006					
Čk	LIAZ 18.29 XA	1996	ZETOR 7441 PROXIMA	2006	JCB 4 CX	2014
	TATRA 815 - 280S45	2001	ZETOR 7211 STP C-133	1986	FIAT FB 200	2003
	MB ATEGO 1828 AK	2003	ZETOR 7611 STP C-133	1991		
	MB ATEGO 1828 AK	2003	ZETOR 7211 STP C-136	1992		
	TATRA 815 - 280R45	2005				
	TATRA 815 - 220R45	2007				
	SCANIA P 360 4X4	2014				
	SCANIA P 410 4X4	2015				
	VOLVO FMX 370	2017				
	LIAZ 150.261	1989				
	TATRA 815-2 S3 6X6	1990				
	MB U 500 UNIMOG	2006				
	MB U 527 UNIMOG	2015				
PI	Scania	2015	Zetor Proxima Plus	2015	Paus	2004
	Tatra 815	2006	Zetor Proxima Plus	2015	New Holland	2009
	Tatra 815	2007	New Holland	2009		
	Tatra 815	2005	Zetor 7011	1983		
	Tatra 815	2004				
	Scania	2011				
	Mercedes Unimog	1998				
	Praga NTS	1999				
	Avia	1981				
Praga UV 80	1996					
Praga UV 80	1998					
ST	Liaz Škoda 706	1986	Traktor Z 8011	1981		
	Liaz Škoda 706	1975	Traktor Z 6245	1989		
	Liaz Škoda 706	1985	Tr.Z 7211 STPC	1991		
	Liaz Škoda 706	1974	Tr.Z 7211 STPC JU 774	1992		
	Liaz 19.29	2000	Tr. Forterra	2016		
	Liaz 151.261	1991	Tr. Z 441	2007		
	Tatra 815	2004	Tr. Z 441	2007		
	Tatra 815	2001				
	ScaniaP360HR	2009				
	MB 1824	1996				
	Liaz 110,55	1985				
	MB U 1650	1998				
	Scania P360	2013				

Cenová kalkulace

<i>položka</i>	Kč/ks bez DPH	Kč/ks vč DPH	počet	Kč za pol. bez DPH	Kč za pol. vč DPH
Nákladní vozidlo					
Řídící jednotka FDS-W-8	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Interface CAN pro snímač hladiny SH8	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Řídící jednotka galvanického oddělení HDR	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Snímač hladiny SH8	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Sada přírub a příslušenství SHE8	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Instalační práce	██████████	██████████	█	██████████	██████████
			█		
Celkem za kus	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Traktory a stroje					
Řídící jednotka FDS-W-5	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Snímač hladiny SH	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Instalační práce	██████████	██████████	█	██████████	██████████
			█		
Celkem za kus	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Osazení výdejního stojanu PHM					
Řídící jednotka FDS-W-T	██████████	██████████	█	██████████	██████████
Instalační práce	██████████	██████████	█	██████████	██████████
			█		
Celkem za kus	██████████	██████████	<i>nabídka</i>	██████████	██████████

Celkem
za
nabídku 1 946 640,00 Kč 2 355 434,40 Kč

ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem
Tel.: +420 416 834 097 Fax: +420 416 830 299 E-mail: info@ecsinvention.cz

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3. oddíl C, vložka 42307