

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy prodávajícího: 20241207001

číslo smlouvy kupujícího: 792240220

## Článek I. Smluvní strany

### 1. Prodávající:

**R ALTRA spol. s r.o.**

sídlem Čimická 819/86a, Praha 8 – Bohnice, 182 00

IČO: 25676326

DIČ: CZ 25676326

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 60314

Bank. spojení: ČSOB, č. účtu: 195181728/0300

Zastoupený: Ing. Milanem Radou, jednatelem společnosti

dále jen „prodávající“

a

### 2. Kupující:

**Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 70960399

DIČ: CZ 70960399

Organizace je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100

Bank. spojení: KB Olomouc, č. účtu 27-4231420297/0100

Zastoupený: Ing. Ivo Černý, ředitel organizace

dále jen „kupující“

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dále ve smlouvě specifikované a převést na něj vlastnické právo ke zboží a kupující se zavazuje zboží dodávané prodávajícím odebrat a zaplatit mu dohodnutou cenu v souladu s dodacími a platebními podmínkami, které jsou dále v této smlouvě specifikované.
2. Zboží dodané podle této smlouvy prodávající dodá kupujícímu v provedení, které je schváleno dle příslušných norem a včetně prohlášení o shodě.
3. Předmětem dodávky je zboží:

**1 ks - bencalor (mobilní výdejní zařízení na výdej PHM včetně aplikace)**

Jehož součástí je:

- Dodávka a instalace nadzemní ocelové nádrže o objemu 20m3
- Dodávka a instalace výdejního zařízení s objemovým měřidlem a teplotní kompenzací

- Dodávka a instalace elektronického řízení výdeje PHM
- Aplikace pro evidenci tankování, aktuálního objemu PHM v nádrži a fotodokumentace jednotlivých tankování
- Provoz aplikace, přenos dat po dobu 48 měsíců

Parametry mobilního výdejního zařízení odpovídají technické specifikaci uvedené v příloze č. 2 této smlouvy a v souladu s podmínkami dle přílohy č. 1 této smlouvy.

### Článek III. Kupní cena

1. Prodávající a kupující shodně prohlašují, že kupní cena odpovídá dodávanému zboží. Kupní cena bez DPH, uvedená v této smlouvě, je chápána jako cena smluvní a konečná.
2. Cenu s DPH lze měnit jen na základě zákonné změny sazeb DPH nebo dojde-li ke změně jiných daňových předpisů.
3. Prodávající jako plátce daně z přidané hodnoty připočítá vždy k fakturované ceně daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající zákonné úpravě v době fakturace.
4. Cena zboží:

Zboží	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
<b>Bencalor</b> - mobilní zařízení na výdej PHM včetně aplikace (středisko údržby Šumperk-cestmistrovství Zvole)	1.095.100 Kč	229.971 Kč	1.325.071 Kč
<b>Cena dodávky celkem</b>	<b>1.095.100 Kč</b>	<b>229.971 Kč</b>	<b>1.325.071 Kč</b>

5. Cena zboží obsahuje zaškolení určených pracovníků kupujícího.

### Článek IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že **nebude vystavena zálohová faktura**.
2. Kupní cena bude prodávajícím účtována řádným daňovým dokladem, vystaveným po odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
3. **Daňový doklad** (faktura) **bude doručen v elektronickém formátu PDF prostřednictvím datové schránky ID ur4k8nn**. Nedílnou součástí faktury bude dodací list. K ceně bude připočítána daň z přidané hodnoty ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Obě strany se zavazují žádným způsobem neměnit obsah takto zasílaných a doručovaných daňových dokladů.
5. Faktura je **splatná do 30 dnů** od doručení kupujícímu.
6. Faktura bude vystavena na základě protokolárního převzetí předmětu smlouvy.
7. Jestliže se celková dodávka skládá z jednotlivých samostatných dílčích dodávek a tyto jsou uvedeny v předmětu smlouvy a také v kupní ceně, lze jednotlivé položky fakturovat samostatně.
8. Faktura bude hrazena bezhotovostní platbou na účet prodávajícího uvedený na faktuře a shodný s č. účtu v této smlouvě.
9. Za datum splatnosti je považováno datum připsání fakturované částky na účet prodávajícího.
10. Prodávající se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla tuzemských bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d/ ZDPH). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný tuzemský bankovní účet, má kupující právo ponížít platbu prodávajícímu uskutečňovanou na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH a současně je oprávněn odvést částku DPH z příslušného plnění přímo na účet finančnímu úřadu. Smluvní strany si sjednávají, že takto prodávajícímu nevyplacenou částku DPH odvede správci daně sám kupující v souladu s ustanovením § 109a ZDPH.
11. V případě, že se prodávající stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu § 106a ZDPH, je kupující oprávněn odvést částku DPH z příslušného plnění přímo na účet finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH. V takovém případě tuto skutečnost kupující oznámí prodávajícímu a úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka kupujícího vůči prodávajícímu v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení této smlouvy za uhrazenou. Skutečnost, že se prodávající stal tzv.

nespolehlivým plátcem DPH, bude ověřena z veřejně dostupného registru „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“, což prodávající výslovně akceptuje a nebude činit sporným.

12. Pokud nezaplatí kupující prodávajícímu dohodnutou a fakturovanou cenu včetně daně z přidané hodnoty, nestává se vlastníkem dodávaného zboží a tímto vlastníkem zůstává až do zaplacení kupní ceny prodávající. Kupující se také zavazuje, že každé další třetí straně (fyzické osobě, právnické osobě, podnikateli), která by od něj nezaplacené zboží dodávané prodávajícím koupila, oznámí písemně této třetí straně, že uzavřel s prodávajícím tuto doložku o výhradě vlastnictví. Pokud tak kupující neučiní, odpovídá prodávajícímu za vzniklou škodu.

## **Článek V. Lhůta dodání a dodací podmínky**

1. Prodávající je povinen dodat zboží uvedené v předmětu smlouvy **nejpozději do 31.12.2024**.
2. Prodávající se zavazuje vyzvat kupujícího v dostatečném předstihu k předání a převzetí zboží.
3. Zboží pokládají smluvní strany za dodané, jestliže dojde k převzetí od odpovědného pracovníka kupujícího a podepsání předávacího protokolu.
4. Při nedodržení termínu dodání zboží bude postupováno podle ujednání o smluvních pokutách. Smluvní pokuta může být uplatněna formou slevy z ceny zboží.
5. Kupující nemá právo dodané zboží v dohodnutém termínu odmítnout. Pokud kupující odmítne bezdůvodně zboží převzít, je prodávající oprávněn zboží nechat uskladnit u třetí osoby na náklad kupujícího a písemně kupujícímu tuto skutečnost oznámit. Doručením písemného oznámení o uskladnění nepřevzatého zboží je splněn závazek prodávajícího zboží dodat.
6. Předání předmětu smlouvy a zaškolení obsluhy se uskuteční v místě kupujícího na **středisku údržby Šumperk - cestmistrovství Zvole, Zvole 260, 789 01 Zábřeh**, pokud nebude dohodnuto jinak.

## **Článek VI. Záruka a záruční podmínky**

1. Prodávající poskytne kupujícímu záruku v délce **24 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout dnem převzetí zboží. Není-li den převzetí zboží totožný se dnem uvedení do provozu (např. odzkoušením a zaškolením obsluhy) začíná záruční doba plynout od data uvedení do provozu.
3. Jestliže objeví kupující při převzetí zboží vady zjevně bránící jeho řádnému užívání, má nárok na okamžitou opravu. Kupující je povinen si při převzetí zboží od prodávajícího zboží prohlédnout a zapsat do předávacího protokolu zjištěné závady nebo připomínky.
4. Záruční opravy se uskutečňují na základě splnění záručních podmínek, které jsou sjednány mimo text této smlouvy, a to ke každému druhu zboží zvlášť. Záruční závady a požadavek na opravu je povinen kupující písemně, e-mailem nebo telefonicky oznámit prodávajícímu. S požadavkem na opravu bude charakterizována závada, nefunkčnost činností, typ a výrobní číslo nebo jiná průkazná identifikace zboží. Prodávající se s kupujícím dohodne o neprodleném termínu opravy a o místě kde bude oprava provedena. Kontakty prodávajícího pro oznámení závady jsou následující: Osoba [REDAKCE], telefon +420 [REDAKCE], email [REDAKCE].
5. Prodávající dále zaručuje, že na dodávaném zboží neváznou práva třetích osob, zejména práva vyplývající z průmyslového vlastnictví.
6. Prodávající za vady neodpovídá, jestliže byly při předání prokazatelně způsobeny kupujícím nebo vnějšími událostmi, které prodávající nemohl při odborné péči ovlivnit.

## **Článek VII. Nebezpečí škody na výrobku**

Na kupujícího přechází veškeré nebezpečí škody okamžikem, kdy zboží převezme od prodávajícího nebo jestliže tak neučinil včas v době, kdy mu prodávající umožnil nakládat se zbožím.

## **Článek VIII. Smluvní pokuty**

1. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejméně však 1 000,- Kč.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.
3. Smluvní pokuta musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Na vyúčtování musí být uvedena výše smluvní pokuty a její důvod.

## **Článek IX. Ostatní ustanovení**

1. Na základě dotazu bude prodávající průběžně informovat kupujícího a seznamovat ho s postupem plnění zakázky.
2. Prodávající je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.
3. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli). Prodávající se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Prodávající je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavateli), budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že prodávající (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je prodávající povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud prodávající nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

4. Prodávající se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices, ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.
5. Veškeré změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a podpisu obou smluvních stran.
6. Obě strany se dohodly, že tato smlouva vč. všech příp. příloh nebude brána jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
9. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí kupující.

## **Článek X. Závěrečná ustanovení**

1. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých funkčních oprávnění ve výše uvedených smluvních stranách.
2. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
3. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu nelze jednostranně vypovědět. Důvody pro odstoupení se řídí ust. § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
4. Změny a dodatky lze činit pouze písemně s podpisy oprávněných osob.
5. Prodávající a kupující shodně prohlašují, že si smlouvu přečetli, že smlouva byla uzavřena jako projev svobodné vůle, bez nátlaku a oběma stranám jsou zřejmá jejich práva a povinnosti z této smlouvy pro ně vyplývající.

*Příloha č. 1 - Technické podmínky (stanovené zadavatelem)*

*Příloha č. 2 - Technická specifikace dodávaného zboží*

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

V Praze dne *(viz elektronický podpis)*

V Olomouci dne *(viz elektronický podpis)*

**Ing. Milan  
Rada**

Digitálně podepsal  
Ing. Milan Rada  
Datum: 2024.07.18  
07:39:32 +02'00'

.....  
Ing. Milan Rada, jednatel společnosti  
R ALTRA spol. s r.o.

Elektronický podpis: 24.7.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Ivo Černý  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 16.3.2025 00:00 +01:00

.....  
Ing. Ivo Černý, ředitel  
Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.

## **Příloha č. 1 – Technické podmínky (stanovené zadavatelem)**

### **Bencalor (mobilní výdejní zařízení na výdej PHM)**

1 ks – mobilního výdejního zařízení na výdej PHM včetně aplikace

Záruka – délka záruční doby **na těsnost zařízení min. 5 let, na vybavení min. 2 roky**

Dodání – **nejpozději do 31.12.2024**

#### **Při dodání zařízení zadavatel požaduje následující dokumentaci:**

1. zápis o převzetí (dodací list)
2. návod k obsluze a údržbě v českém jazyce
3. záruční list, záruční a servisní podmínky
4. platné revizní protokoly
5. prohlášení o vlastnostech (shodě)

**Místo plnění:** SÚ Šumperk - cestmistrovství Zvole, Zvole 260, 789 01 Zábřeh

#### **Základní technické požadavky:**

- Nadzemní dvouplášťová nádrž na motorovou naftu o celkovém objemu min. 20 000 l, mobilní, nepodléhající stavebnímu povolení (mohou být dvě nádrže vzájemně propojené)
- výkon výdejního čerpadla, musí umožňovat tankování osobních i nákladních vozidel regulací výkonu výdajového čerpadla pro osobní vozidla a pro nákladní vozidla
- napájení 230 V, 16 A síťový přívodní kabel
- samoobslužný výdej PHM (např. AVP), modem + SIM
- přihlášení k odběru čipovým klíčem – RFID, součástí dodávky 30 čipů pracovníci a 40 čipů vozidla
- výdej PHM musí být elektronicky řízen (dvojitá identifikace) a musí komunikovat s aplikací Protank Dynamics
- elektronický řídicí systém musí komunikovat s výdejním zařízením přes sériovou linku RS 485
- výdejní zařízení bude umístěno v prostoru nádrže.
- systém musí umožňovat možnost rozšíření o autorizované tankování (čip na nádrži vozidla)
- součástí dodávky musí být litrovací tabulky s přesností 1 mm
- měření natankovaného PHM objemovým měřidlem s přesností měření +/- 0,5 %
- hladinoměr pro kontinuální měření hladiny v nádrži, musí zobrazovat stav hladiny PHM v aplikaci., bude provádět automatický přepočtení objemu nádrže na 15° C
- výdejní zařízení musí umožňovat přepočtení objemu vydaných PHM na 15° C
- hlídání min. a max. hladiny
- výdejní hadice – délka 6 m s navijákem DN 25, zesílená
- automatická výdejní pistole s aretací
- automatický spínač pistole – magnetický ON/OFF
- držák výdejní pistole, konzole
- uzamykatelná skříň na výdejní technologii, terminál identifikace
- mechanický ovladač pro signalizaci max. hladiny PHM (proti přeplnění při stáčení cisterny)
- elektrická sonda komunikující se systémem čerpadla autocisterny
- uzamykatelné inspekční víko (ve vnější nádrži)
- utěsněné víko na vnitřní nádrži o rozměru 44-66 cm
- odvodušňovací ventil
- skleněný filtr s odlučovačem vody (1x náhradní)
- flexibilní sací trubka opatřená sítím a zpětným ventilem
- plnicí 2" potrubí
- uzemnění
- spodní plnění - napojení hadice DN 50
- LED osvětlení, manuální
- součástí dodávky bude kamera pro pořizování fotografií pouze při probíhajícím tankování (fotky á 10 s)
- úkapová vanička včetně roštu

- 2 ks hasicí přístroj pěnový 6 kg
- bezpečnostně - ochranné havarijní prvky
- nový výrobek
- doprava, předání a zaškolení v ceně
- aplikace k zobrazení výdejů a stavu mobilního výdejního zařízení

#### **Aplikace musí poskytovat:**

- online přehled jednotlivých výdejů PHM s uvedením těchto údajů: datum, čas, množství PHM, identifikace vozidla a obsluhy
- automaticky informaci o stavu PHM v nádrži
- fotografie – zobrazení a archivování přiřazené ke konkrétnímu výdeji PHM
- musí být schopna poskytnout veškerá data do informačního systému SSOK Protank, data o vydaných PHM i do systému Soft-PC

#### **Další požadavky:**

- při předání bude provedeno ověření funkčnosti a proškolení obsluhy
- záruční a pozáruční servis v ČR

### ***Příloha č. 2 – Technická specifikace dodávaného zboží.***

#### **Bencalor (mobilní výdejní zařízení na výdej PHM)**

##### **1 ks Bencalor - mobilní zařízení na výdej PHM včetně aplikace (středisko údržby Šumperk- cestmistrovství Zvole)**

- Nadzemní dvouplášťová nádrž na motorovou naftu o celkovém objemu 20000 l, mobilní, nepodléhající stavebnímu povolení (mohou být dvě nádrže vzájemně propojené)
- výkon výdejního čerpadla, musí umožňovat tankování osobních i nákladních vozidel regulací výkonu výdajového čerpadla pro osobní vozidla a pro nákladní vozidla
- napájení 230 V, 16 A síťový přívodní kabel
- samoobslužný výdej PHM (např. AVP), modem + SIM
- přihlášení k odběru čipovým klíčem – RFID, součástí dodávky 30 čipů pracovníci a 40 čipů vozidla
- výdej PHM musí být elektronicky řízen (dvojitá identifikace) a musí komunikovat s aplikací Protank Dynamics
- elektronický řídicí systém musí komunikovat s výdejním zařízením přes sériovou linku RS 485
- výdejní zařízení bude umístěno v prostoru nádrže
- systém musí umožňovat možnost rozšíření o autorizované tankování (čip na nádrži vozidla)
- součástí dodávky musí být litrovací tabulky s přesností 1 mm
- měření natankovaného PHM objemovým měřidlem s přesností měření +/- 0,5 %
- hladinoměr pro kontinuální měření hladiny v nádrži, musí zobrazovat stav hladiny PHM v aplikaci., bude provádět automatický přepočít objemu nádrže na 15° C
- výdejní zařízení musí umožňovat přepočít objemu vydaných PHM na 15° C
- hlídání min. a max. hladiny
- výdejní hadice – délka 6 m s navijákem DN 25, zesílená
- automatická výdejní pistole s aretací
- automatický spínač pistole – magnetický ON/OFF
- držák výdejní pistole, konzole
- uzamykatelná skříň na výdejní technologii, terminál identifikace
- mechanický ovladač pro signalizaci max. hladiny PHM (proti přeplnění při stáčení cisterny)
- elektrická sonda komunikující se systémem čerpadla autocisterny
- uzamykatelné inspekční víko (ve vnější nádrži)
- utěsněné víko na vnitřní nádrži o rozměru 44-66 cm
- odvzdušňovací ventil
- skleněný filtr s odlučovačem vody (1x náhradní)



- flexibilní sací trubka opatřená sítím a zpětným ventilem
- plnicí 2" potrubí
- uzemnění
- spodní plnění - napojení hadice DN 50
- LED osvětlení, manuální
- součástí dodávky bude kamera pro pořizování fotografií pouze při probíhajícím tankování (fotky á 10 s)
- úkapová vanička včetně roštu
- 2 ks hasicí přístroj pěnový 6 kg
- bezpečnostně - ochranné havarijní prvky
- nový výrobek
- doprava, předání a zaškolení v ceně
- aplikace k zobrazení výdejmů a stavu mobilního výdejního zařízení

**Aplikace musí poskytovat:**

- online přehled jednotlivých výdejmů PHM s uvedením těchto údajů: datum, čas, množství PHM, identifikace vozidla a obsluhy
- automaticky informaci o stavu PHM v nádrži
- fotografie – zobrazení a archivování přiřazené ke konkrétnímu výdeji PHM
- musí být schopna poskytnout veškerá data do informačního systému SSOK Protank, data o vydaných PHM i do systému Soft-PC

Ing. Milan  
Rada

Digitálně podepsal  
Ing. Milan Rada  
Datum: 2024.07.18  
07:40:14 +02'00'