

Kupní smlouva

uzavřená níže uvedenými smluvními stranami podle ustanovení § 409 a následujících zákona
č. 513/1991 Sb., v platném znění

ev. č. Kupujícího :

ev. č. Prodávajícího : 03029/THZ/2011

1. Smluvní strany

Kupující :

Kupující:	Česká republika – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Sídlo:	Kaplířova ul. 9, P.O. BOX 18, 320 68 Plzeň 20
IČ:	70883378
Bankovní spojení:	ČNB pobočka Plzeň, č.ú. 7243881/0710
TEL.:	950 330 111
FAX:	950 330 203
Statutární orgán:	plk. Ing. František Pavlas - ředitel Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající :

Název firmy:	SPS - VKP s.r.o.
Právní forma:	společnost s ručením omezeným společnost je registrována v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1243
Sídlo:	Tovární 123, 538 21 Slatiňany
IČ:	15053920
DIČ:	CZ15053920
Bankovní spojení:	ČS Chrudim, účet 1141467389/0800
TEL.:	469 699 411
FAX:	469 681 437
Statutární orgán:	Vlastimil Horák - jednatel společnosti

(dále jen „prodávající“)

uzavírají tuto kupní smlouvu:

2. Předmět smlouvy - zboží

Předmětem dodávky zboží je dodávka 1 ks požárního kontejneru technického, určeného pro práci na vodní hladině (dále jen „kontejner“)

Kontejner společně s požárním kontejnerovým nosičem splňuje požadavky:

- a) právních předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
- b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb., doložené prohlášením o shodě výrobku,
- c) uvedené v technické specifikaci (příloha č. 1 zadávací dokumentace, která je nedílnou přílohou této smlouvy viz. příloh č.1).

Organizace dodávky zboží

Kompletní dodávka předmětu plnění, dokumentace, servis celku
SPS - VKP s.r.o., Tovární 123, 538 21 Slatiňany

Zaškolení:

Zaškolení obsluhy nebude účtováno, prodávající ho poskytuje zdarma.

Obsluha bude zaškolená následujícím způsobem:

- a) praktické proškolení osádek a pracovníků řízení provozu (pro pokrytí vícesměnného provozu) v místě kupujícího v trvání 1-2 pracovních dnů (práce na místě zásahu, údržba, identifikace možných závad, drobné opravy apod.).
- b) opakované proškolení po proběhnutí 1 měsíce provozu (případně dle dohody) v trvání 1-2 pracovních dnů pro osádky a pracovníky řízení provozu (reakce na první zkušenosti, odstranění špatných návyků obsluhy apod.).

3. Doba a místo plnění:

Doba plnění:

Doba plnění je do 30.11.2011 s možností dřívějšího plnění.

Místo plnění:

Místem plnění je sídlo prodávajícího s tím, že předvedení a protokolární předání a převzetí kontejneru proběhne po dohodě s oprávněným pracovníkem kupujícího v sídle prodávajícího.

4. Cena

CENA [Kč]	bez DPH	DPH	vč. DPH
Požární kontejner technický	610 000	122 000	732 000
CELKEM	610 000	122 000	732 000

Slovně:

(Sedmsetřicetdvatisíkorun) včetně DPH

DPH bude vyúčtována v daňovém dokladu dle platných předpisů.

Cena je uvedena v české měně a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodávkou do příslušného místa plnění, seznámení obsluhy v místě plnění a ostatních výdajů kupujícího.

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná pro uzavření smlouvy a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.

5. Platební podmínky:

Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (dodacího listu) o předání a převzetí kompletní dodávky oprávněným pracovníkem kupujícího a po odstranění všech zjištěných závad při předání v daném místě plnění.

Platba bude uhrazena na základě faktury, která musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále náležitosti dle § 13a zák. č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění. Faktura bude obsahovat číslo kupní smlouvy a adresu místa dodání. Přílohou faktury bude jedno vyhotovení dodacího listu. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v odst. 8) této výzvy. Faktura bude kupujícímu doručena nejpozději třetí pracovní den po jejím vystavení.

Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v nabídce, resp. v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Faktura se považuje za uhrazenou odepsáním příslušné částky v českých korunách z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího zřízeného v bance na území České republiky.

Kupující neposkytne zálohovou platbu, nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem!

6. Předání a převzetí zboží

Prodávající vyzve kupujícího písemně k převzetí zboží minimálně 1 týden před termínem předání.

Zboží bude předáno na základě předávacího protokolu po provedení zkoušek v místě plnění.

7. Odpovědnost za vady, Záruky

Nebezpečí škody za zboží přejde na kupujícího převzetím v místě plnění.

Záruka za dodávku předmětu plnění veřejné zakázky se sjednává na dobu 61 měsíců na kontejner od převzetí předmětu plnění.

Kupující nabývá předmět plnění do svého vlastnictví okamžikem jeho převzetí v místě plnění.

Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen zahájit opravu do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být dokončena do 15 pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak, vzhledem k charakteru a rozsahu opravy.

Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

Prodávající je povinen zajišťovat záruční a pozáruční servis, včetně dodávek a zajištění náhradních dílů a to na základě písemného nebo faxového oznámení na adresu sídla společnosti nebo na kontaktní osobu pro servisní opravy a dodávky náhradních dílů, kterou je:

SPS - VKP s.r.o.
Tovární 123
538 21 Slatiňany

Telefon: 469 699 411 - ústředna
Fax: 469 681 437

Servisní oddělení:

Mojmír Šedy – vedoucí servisu
kl. 414 nebo 603 163 379
E-mail: sedy@sps-thz.cz

Reklamační oddělení:

Arnošt Truhelka – vedoucí kontroly, reklamace
kl. 421 nebo 604 201 992
E-mail: truhelka@sps-thz.cz

Celková doba životnosti předmětu plnění je vzhledem k modernímu provedení nerezavějících součástí minimálně 10 let, tzn. že po tuto dobu se naše společnost bude starat o bezporuchový chod v rámci záručního a pozáručního servisu.

Záruka se neposkytuje na předmět plnění poškozený havárií nebo vyšší mocí, pojistky aj.), na nesprávný postup používání dle návodu k použití a údržbě, na provedené technické změny bez souhlasu dodavatele nebo výrobce, na příslušenství a přístroje, které byly namontovány ve značkovém nebo smluvním servisu prodávajícího dodatečně. Záruka zaniká uplynutím nebo překročením rozsahu záruk, a nebo dojde-li ze strany kupujícího k porušení podmínek, za které prodávající nezodpovídá a byly prokazatelně způsobeny nedbalostí a zanedbáním kupujícího.

9. Sankce za porušení smluvních vztahů

Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny vč. DPH zakázky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 345 ObZ s možností odstoupení od smlouvy.

Kupující je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení v případě nedodržení termínu splatnosti platebních dokladů ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční i pozáruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

10. Odstoupení od smlouvy

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemnou formou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V případě odstoupení od smlouvy se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními §§ 344 až 351 Obch. Z.

11. Ostatní ujednání

Závazkový vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí § 261 odstavcem 2 a § 409 a následujícími paragrafy zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObZ“). Nedodržení doby plnění zakázky nebo vadné, či neúplné plnění bude považováno dle § 345 odst. 2 ObZ za podstatné porušení smlouvy. Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 345 ObZ s možností odstoupení od smlouvy.

Nepřevzetí předmětu dodávky v místě plnění z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby plnění zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.

Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí kontejneru bez zjevných vad a nedodělků osobě zmocněné kupujícím, uvedení předmětu dodávky do provozu, dodání všech dokladů spojených s provozováním předmětu veřejné zakázky podle právních předpisů ČR a technických norem (např. dokladů osvědčujících, že kontejner splňuje požadavky pro provoz na pozemních komunikacích v ČR, včetně předání ověřené kopie certifikátu

vydaného pro daný typ kontejneru autorizovanou osobou dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů, příp. prohlášení o shodě výrobku).

Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ni sjednanou cenu.

Prodávající se zavazuje dodat jako součást dodávky kontejneru následující dokumentaci v českém jazyce:

- návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k obsluze, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k svépomoci, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
- katalog náhradních dílů,
- pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám,
- originální servisní dokumentace,
- seznam výstroje, náradí a techniky včetně požárního příslušenství,
- adresy, telefonní a faxová čísla servisních míst,
- prohlášení o shodě výrobku,
- záruční list,
- předávací protokol,
- dodací list.

12. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží prodávající a jedno kupující.

Platnosti a účinnosti nabývá smlouva dnem podpisu obou stran.

13. Přílohy

Příloha č. 1 – Technické podmínky pro pořízení požárního kontejneru

Za prodávajícího:

ve Slatiňanech

dne

Vlastimil Horák
jednatel společnosti

SPS - VKP s.r.o.

Tovární 123, 538 21 Slatiňany
Tel.: 469 699 411, Fax: 469 691 437
DIČ: CZ15053920 (6)

Za kupujícího:

v Plzni

dne 01-08-2011

plk. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

Hasičský záchranný sbor
Plzeňského kraje
krajské ředitelství
Kaplířova ul. 9, P.O.BOX 18
320 68 Plzeň 20 (7)

Příloha č. 1 kupní smlouvy

Technické podmínky pro pořízení požárního kontejneru

A Základní technické podmínky

1. Předmětem technických podmínek je pořízení požárního kontejneru technického, určeného pro práci na vodní hladině (dále jen „kontejner“).
2. Kontejner společně s požárním kontejnerovým nosičem splňuje požadavky
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
 - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené prohlášením o shodě výrobku,
 - c) uvedené v těchto technických podmínkách.

B Daří technické podmínky vycházející z přílohy č. 1 vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.

3. **K bodu 16**
Na přední stěně kontejneru je umístěn pneumatický osvětlovací stožár opatřený světlomety 2 x 500 W s ruční pumpou, který dodá zadavatel.
4. **K bodu 23**
Kontejner je v zadní části vybaven světelnou částí zvláštního výstražného zařízení se světlem modré barvy, které je napojeno na zvláštní výstražné zařízení požárního kontejnerového nosiče.
5. **K bodu 23**
Světelná část zvláštního výstražného zařízení je opatřena zábleskovým zdrojem světla.
6. **K bodu 26**
Prostory pro uložení požárního příslušenství jsou po každé straně kontejneru vybaveny třemi roletkami z lehkého kovu a na zadní části kontejneru jednou roletkou z lehkého kovu.
7. **K bodu 26**
V zadní části kontejneru je vytvořen úložný prostor se třemi výsuvnými zásuvkami o rozměru 205x81 x25cm, které jsou vyrobeny z lehkého kovu.
8. **K bodu 26**
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s dlouhou životností.
9. **K bodu 26**
Horní plošina kontejneru je pochůzná, je celá opatřena zábradlím z uzavřených profilů a opatřena kotvícími body pro upevnění na fukovacího člunu.
10. **K bodu 26**
Žebřík pro výstup na horní plošinu kontejneru je umístěn na zadní straně kontejneru vpravo a je použitelný při naložené kontejneru na kontejnerovém nosiči i při složené kontejneru na zemi.
11. **K bodu 26**
Osvětlení vnitřního prostoru určeného pro vyjímání a vkládání požárního příslušenství do kontejneru je zajištěno zdroji neoslňujícího světla s využitím LED technologie.
12. **K bodu 35**
Kontejner je v zadní části vybaven sadou oranžových výstražných světel, která lze použít i po odpojení kontejneru od kontejnerového nosiče.

13. **K bodu 36**

Pro barevnou úpravu kontejneru je použita červená barva RAL 3000.

C Další technické podmínky

14. Konstrukce kontejneru je svařena z ocelových profilů. Je pozinkována, olakována a polepena oboustranně pozinkovaným plechem.

15. Hmotnost kompletně vybaveného požárního kontejneru nepřekračuje 6000 kg.

16. Úložný prostor kontejneru je vybaven úchytnými prvky, ve kterých jsou upevněny následující položky požárního příslušenství, které dodá výrobce kontejneru:

Propojovací kabel mezi kontejnerovým nosičem a kontejnerem	1 ks
--	------

17. Pro upevnění požárního příslušenství do úložného prostoru kontejneru zadavatel dodá následující položky vlastního požárního příslušenství:

Elektrocentrála 230 V Honda EC 4000 - 700x560x560 mm	1 ks
Halogenový světlomet 500W	2 ks
Halogenový dvojsvětlomet na stativu	1 ks
Prodlužovací kabel na navijáku 230V, 20m	2 ks
Zemní kolík k elektrocentrále	1 ks
Plovoucí motorové čerpadlo PH - 1200 GSV	1 ks
Saturn Oxy v kovovém kufříku - 460x330x160 mm	1 ks
Motorová pila Husqvarna 162, délka lišty 40 cm	1 ks
Kanistr kombinovaný Husqvarna plastový 6/2 litry	1 ks
Náhradní motorové pile	1 ks
Ruční pumpa ke člunu	1 ks
Kalové čerpadlo el. 400V KDFU 80	1 ks
Kalové čerpadlo el. 230V Homa H 108/2W	1 ks
Prodlužovací kabel 400V, 20m	1 ks
Přechodka 400V	1 ks
Kotvící kolíky k norné stěně s trnem	20 ks
Vytyčovací páska	8 ks
Vzdouvací přepážka na malé vodní toky s otvorem včetně příslušenství	1 ks
Plovák na vodní hladinu se závažím průměr 260 mm, výška 400 mm	2 ks
Lepicí páska	1 ks
Rukavice lékařské pro jedno použití nesterilní	10 ks
Věčko na spojku „75“	1 ks
Věčko na spojku „75“ s ventilem	1 ks
Nůž s pevnou čepelí	1 ks
Provazovací kabel k norné stěně	12 ks
Záchytné lano silonové žluté	2 ks
Popruh s utahovací sponou/ráčnou	6 ks
Pracovní lano 60 m	2 ks
Folie černá	3 ks
Izolované požární hadice „75x20“	6 ks
Izolované požární hadice „52x20“	4 ks
Kanistr na benzin plechový 20l	1 ks
Kanistr na vodu plastový 15l	1 ks

Sorpční textilie v roli	1 ks
Plastový sud na sorbent 60l	1 ks
Sorbent – SK4 v pytlích	50 kg
Lodní motor Tohatsu M30AHL	1 ks
Benzinová nádrž k lodnímu motoru 25 litrů	1 ks
Ochranná přilba na vodu	6 ks
Zachranná vesta na vodu	6 ks
Tlakové láhve kompozitní 6,9 l	2 ks
Suchý oblek	2 ks
Rybářské holínky	3 ks
Lopaty síťové na sběr sorbentů	2 ks
Trhací hák kovový - dvoudílný	1 ks
Palice 10kg	1 ks
Pádlo	4 ks
Gumový nafukovací člun Perry 6	1 ks
Norná stěna REO 757 - 5m	12 ks

18. Zbylý volný prostor v kontejneru bude vyplněn příhradkami s plastovými přepravkami, které dodá výrobce kontejneru.
19. Elektrocentrála, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo a lodní motor budou umístěny na výsuvných prvcích. Pro elektrocentrálu bude zhotoven vyjímatelný rám s pojezdem.
20. Elektrocentrála je třífázová o výkonu min. 4,0kW a splňuje min. elektrické krytí IP44 podle normy ČSN EN 60529.
21. Kontejner je uzpůsoben pro požární kontejnerový nosič s jednoramenným nakládacím mechanismem CTS Okřínek, typ CTS PRO 06-37-S.
22. Vnitřní osvětlení kontejneru je napájeno elektrocentrálou prostřednictvím zařízení pro úpravu elektrického napětí na 24 V a 2 ks polotrakčních akumulátorů 12 V 100 Ah umístěných v kontejneru.
23. Nafukovací člun je uložen na horní plošině kontejneru.
24. Výška kontejneru včetně uloženého člunu je min. 2100mm a max. 2200 mm.
25. Délka kompletně vybaveného kontejneru je max. 4500 mm.
26. Šířka kontejneru je cca 2320 mm, podle šířky kabiny kontejnerového nosiče.
27. Všechna zařízení použitá pro montáž do kontejneru splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
28. Záruční a pozáruční servis pro kontejner je zajištěn na území ČR.
29. Pokud jsou v této technické specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Potvrzujeme splnění Technické specifikace v plném rozsahu .

Ve Slatiňanech dne

Vlastimil Horák
jednatel společnosti

SPS - VKP s.r.o.

Tovární 123, 538 21 Slatiňany
Tel.: 469 699 411, Fax: 469 691 437
DIČ: CZ15053920 