



KUPNÍ SMLOUVA Č. HSAA-7068-8/2020

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

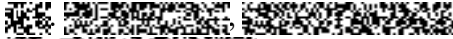


Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Sídlo: Sokolská 62, 121 24 Praha 2
IČO: 70886288
DIČ: není plátcem DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, Praha 1
Číslo účtu: 8107881/0710
Datová schránka: jm9aa6j
Zastoupená: plk. Ing. Luděk Prudilem – ředitelem Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy
Kontaktní osoba: mjr. Ing. Petra Najmanová, vedoucí oddělení chemické služby
E-mail: 
Telefon: 
(dále jen „kupující“)

a

UNIDATAZ s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 3601/7, 669 02 Znojmo
IČO: 25339061
DIČ: CZ25339061
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Znojmo
Číslo účtu: 123549044/0300
Datová schránka: 7VE86NH
Zastoupená: Ing. Martin Reif, jednatel a ředitel společnosti
Ing. Richard Vitek, jednatel společnosti
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 27175
(dále jen „prodávající“)





Článek II. Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je **dodávka 4 ks výdejních stojanů na pohonné hmoty, z toho 1 ks dvou produktového výdejního stojanu a 3 ks jedno produktového výdejního stojanu. Součástí dodávky je demontáž stávajících výdejních stojanů, úprava stávajícího místa umístění výdejních stojanů (včetně úpravy stávajících potrubních rozvodů), montáž nových výdejních stojanů, uvedení výdejních stojanů do provozu (včetně propojení s informačním systémem IKIS), zaškolení obsluhy a zajištění elektro revize na dodané zařízení a zaškolení obsluhy (dále jen „zboží“).** podle specifikace uvedené v příloze č. 1 k této kupní smlouvě (dále jen „technická specifikace“), která je její nedílnou součástí. Touto smlouvou se prodávající zavazuje odevzdat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží a umožní kupujícímu nabytí vlastnické právo k němu.

2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 16. 6. 2020, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem jednací HSAA-7068/2020 a systémovým číslem v Národním elektronickém nástroji (NEN): N006/20/V00011476 vybrána jako nejvhodnější.

Článek III.

Zboží, předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou cenu podle článku VI. této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje, že zboží bude nové a nepoužité. Zboží bude dodáno v množství specifikovaném v čl. II, odst. 1 této kupní smlouvy.
3. Po předání a převzetí zboží a zaškolení obsluhy bude prodávajícím vyhotoven protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu. K podpisu protokolu je oprávněn pověřený pracovník: mjr. Ing. Petra Najmanová (viz kontaktní osoba).
4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím po potvrzení dodacího listu v místě dodání. K podpisu dodacího listu jsou oprávněni pověřeni velitelé stanic dle jednotlivých míst plnění:
Hasičská stanice č. 1 – 
Hasičská stanice č. 4 – 
Hasičská stanice č. 7 – 
Hasičská stanice č. 8 – 
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání zboží. Na následné předání zboží se použijí ustanovení dle odst. 2 až 4 tohoto článku.
6. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
7. Kupující je oprávněn oznámit vady zboží a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží dle volby kupujícího kdykoli ve lhůtě dvou (2) let od předání zboží. Prodávající nebo jím pověřený pracovník rozhodne o reklamaci ihned, ve složitých případech do tří (3) pracovních dnů. Reklamacе včetně odstranění vady musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne uplatnění reklamacе, pokud se prodávající s kupujícím nedohodne na delší lhůtě.
8. Prodávající je povinen předat zboží kupujícímu po odstranění vady dle odst. 2 až 4 tohoto článku.
9. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží v ujednaném množství, jakosti a provedení v místě dodání zboží nejpozději do 100 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místa plnění jsou:

Hasičská stanice č. 1, Sokolská 62, 121 24 Praha 2,
Hasičská stanice č. 4 – Květnového vítězství 2023/2, 149 00 Praha 11 – Chodov,
Hasičská stanice č. 7 – Jinonická 1226/90b, 158 00 Praha 5 – Košíře,
Hasičská stanice č. 8 – V Sudech 511/1, 153 00 Praha 16 – Radotín.

Článek V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

Kupující nabyvá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem jeho převzetí od prodávajícího (dopravce). Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího současně s jeho převzetím od prodávajícího.

Článek VI.

Kupní cena a platební podmínky

1. Cena za **zboží dle čl. II., odst. 1 této smlouvy** je stanovena ve výši 847 100,00 Kč bez DPH (slovy: osm set čtyřicet sedm tisíc jedno sto korun českých) jako cena nejvýše přípustná, tj. 1 024 991,00 Kč s DPH (slovy: jeden milion dvacet čtyři tisíc devět set devadesát jedna korun českých), při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy. DPH 21 % činí částku 177 891,00 Kč.
2. Jednotkové ceny předmětu plnění dle jednotlivých míst plnění:

Název položky	Počet ks	Cena za ks bez DPH	DPH 21%	Cena za ks vč. DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
Hasičská stanice č. 1 - dvouproduktový výdejní stojan vč. příslušenství	1	292 400,00 Kč	61 404,00 Kč	353 804,00 Kč	292 400,00 Kč	61 404,00 Kč	353 804,00 Kč
Hasičská stanice č. 4 - jednoproduktový výdejní stojan vč. příslušenství	1	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč
Hasičská stanice č. 7 - jednoproduktový výdejní stojan vč. příslušenství	1	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč
Hasičská stanice č. 8 - jednoproduktový výdejní stojan vč. příslušenství	1	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč	184 900,00 Kč	38 829,00 Kč	223 729,00 Kč
CELKEM	4				847 100,00 Kč	177 891,00 Kč	1 024 991,00 Kč

3. Jednotkové ceny předmětu plnění jsou podrobně rozepsány v příloze č. 2.
4. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, clo, skladování, balné atd.).
5. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti

dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), § 435 občanského zákoníku, evidenční číslo smlouvy kupujícího, systémové číslo z Národního elektronického nástroje (NEN) a dále vyčíslení zvlášť kupní ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celkovou kupní cenu zboží včetně DPH.

6. Prodávající je povinen bezprostředně, nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od zjištění insolvence, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je prodávající nespolehlivým plátcem dle § 106a ZDPH, oznámit takovou skutečnost neprodleně, prokazatelně kupujícímu, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy.
7. Prodávající se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku kupujícího na základě této smlouvy bude od data uzavření této smlouvy do ukončení její účinnosti zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 ZDPH, v opačném případě je prodávající povinen sdělit kupujícímu jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 98 ZDPH.
8. Prodávající je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu nebo dodacího listu.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na adresu sídla kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
10. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
11. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
12. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
13. Faktura předložená v prosinci musí být doručena kupujícímu nejpozději do 15. dne tohoto měsíce. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost bude stanovena na devadesát (90) kalendářních dnů. V tomto případě se kupující nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Prodávající bere na vědomí, že ze strany kupujícího nelze proplatit faktury v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti dle odst. 1 tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu na základě této smlouvy.
3. Za porušení povinností mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy po dobu 3 let.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení podmínek předání a termínu dodání zboží podle čl. III. a IV. této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII. této smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti zákonný úrok z prodlení za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. III. této smlouvy;
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. VII. této smlouvy;
 - d) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího;
 - e) nedodání předmětu plnění v požadovaném množství, jakosti a provedení dle této smlouvy.
7. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.

9. Kupující je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je prodávající povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy kupujícího vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Prodávající ručí za kvalitu zboží dle této smlouvy a poskytuje kupujícímu záruku po dobu dvou (2) let od data předání zboží kupujícímu. Bližší podmínky záruky jsou uvedeny v záruční listině.
2. Nejsou-li jakost a provedení zboží ujednány, plní prodávající v jakosti a provedení vhodných pro účel patrný ze smlouvy; jinak pro účel obvyklý.
3. Reklamacе vad musí být provedena písemně.
4. Prodávající je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Reklamacе jsou ze strany kupujícího řešeny pověřeným pracovníkem oddělení strojní a technické služby (ODTS).

Článek X.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.

Článek XI.

Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I této smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

3. Smluvní strany jsou srozuměny, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Tuto smlouvu dle zákona o registru smluv uveřejní Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, a to do třiceti (30) dnů od uzavření smlouvy.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a dle § 6 odst. 1 zákona o registru smluv nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a právní vztahy jí založené se řídí podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
6. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud není touto smlouvou sjednáno jinak.
7. Smluvní strany se dohodly, že případný spor, který vznikne z této smlouvy nebo v souvislosti s ní bude rozhodován výlučně podle českého práva obecnými soudy v České republice.
8. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
9. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
10. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
11. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
příloha č. 1 – Technická specifikace,
příloha č. 2 – Tabulka jednotkových cen.

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

Ve Znojmě dne

V Praze dne

ing. Martin
Reif

Digitálně podepsal
ing. Martin Reif
Datum: 2020.07.01
11:55:49 +02'00'

.....
Ing. Martin Reif
jednatel společnosti

Ing.
Richard
Vítek

Digitálně podepsal
Ing. Richard Vítek
Datum: 2020.07.01
11:50:19 +02'00'

.....
Ing. Richard Vítek
jednatel společnosti

Ing. Luděk
Prudil

Digitálně
podepsal Ing.
Luděk Prudil
Datum: 2020.07.01
17:20:17 +02'00'

.....
plk. Ing. Luděk Prudil
ředitel HZS hl. m. Prahy

Technická specifikace –

podmínky pro výdejní stojany pohonných hmot

1. Předmětem technických podmínek je pořízení tří (3) kusů výdejních stojanů pohonných hmot jedno produktových, na motorovou naftu a dále jednoho (1) kusu výdejního stojanu pohonných hmot dvou produktového, na motorovou naftu a automobilový benzín (dále jen „výdejní stojany“). Výdejní stojany jsou elektronicky řízené a metrologicky ověřené, umožňují evidenci výdeje.
2. Výdejní stojany splňují požadavky:
 - a) stanovené právními předpisy a technickými normami pro tento typ zařízení, a doložené prohlášením o shodě výrobku, případně dalšími doklady,
 - b) uvedené v těchto technických podmínkách.
3. **Technické požadavky na výdejní stojany na motorovou naftu:**
 - 3.1. Výdejní stojany jsou učeny pro umístění na požární stanice **HS 4 - Chodov, HS 8 - Radotín, a HS 7 - Smíchov.**
 - 3.2. Výdejní stojany jsou jednotného provedení, a to včetně barevného provedení (jasně červená barva – RAL 3000), pryžové části a hadice jsou v barvě černé, výdejní pistole je v barvě černé.
 - 3.3. Výdejní stojan je v provedení jednostranném, výdejní hadice je umístěna na boku stojanu.
 - 3.4. Výdejní hadice je v provedení pružinového zavěšení, délka hadice je nejméně 4,5 m.
 - 3.5. Průtok výdejního stojanu je nejméně 40 l.min⁻¹, s možností přepínání průtoku nejméně na 80 l.min⁻¹.
 - 3.6. Výdejní stojan je vybaven systémem přepočtu vydávaného objemu při teplotě 15 °C (teplotní kompenzace).
 - 3.7. Výdejní stojan je vybaven tiskárnou dokladů a podsvíceným grafickým displejem pro zobrazování dat (litry, litry po přepočtu) a kontextové nápovědy. Součástí stojanu je kovová klávesnice.
 - 3.8. Výdejní stojan, resp. nádrž pouze na HS 7 – Smíchov bude v rámci zakázky doplněn/a o kulový ventil na sacím potrubí.
4. **Technické požadavky na výdejní stojan na motorovou naftu a automobilový benzín:**
 - 4.1. Výdejní stojan je učen pro umístění na požární stanici **HS 1 – Sokolská (Centrála).**
 - 4.2. Barevné provedení výdejního stojanu je ve shodné barvě jako výdejní stojan na motorovou naftu dle bodu 3.2, pryžové části a hadice jsou v barvě černé, výdejní pistole je v barvě černé (pro motorovou naftu) a v barvě zelené (pro automobilový benzín).
 - 4.3. Výdejní stojan je v provedení jednostranném, výdejní hadice je umístěna v čele stojanu. Výdejní stojan je vybaven samostatnou hadicí s výdejní pistolí pro každý produkt.
 - 4.4. Výdejní hadice je v provedení pružinového zavěšení, délka hadice je nejméně 4,5 m.
 - 4.5. Průtok výdejního stojanu je nejméně 40 l.min⁻¹, s možností přepínání průtoku nejméně na 80 l.min⁻¹ (u každé výdejní hadice).

- 4.6. Výdejní stojan je vybaven systémem přepočtu vydávaného objemu při teplotě 15 °C (teplotní kompenzace).
- 4.7. Výdejní stojan je vybaven tiskárnou dokladů a podsvíceným grafickým displejem pro zobrazování dat (litry, litry po přepočtu) a kontextové nápovědy. Součástí stojanu je kovová klávesnice.
- 4.8. Výdejní stojan neumožňuje současný výdej obou produktů.
- 4.9. Výdejní stojan, resp. nádrž bude v rámci zakázky doplněn/a o kulový ventil na sacím potrubí.

5. Technické údaje

- 5.1. Ovládací elektromagnetické ventily pro přesné čerpání na předvolenou částku nebo množství; volitelný výdej v rozmezí minimálně 40 – 80 l/min
- 5.2. Přesnost výdeje $\pm 0,25$ % při minimálním odběru 2 l
- 5.3. Elektrické motory třífázové, 3 x 400 v / 50 Hz, 0,75 kW, 1395 ot/min
- 5.4. Napájení elektroniky 230 V, $\pm 10 - 15$ %, 50 VA, 50 Hz
- 5.5. ATEX

6. Další (společné) technické požadavky:

- 6.1. Výdej pohonných hmot je umožněn v samoobslužném režimu prostřednictvím „tankovacích karet“ nebo „bezkontaktních čipů“ (dále jen „čipů“):
 - a) Výdej PHM je založen na identifikaci vozidla čipem, řidiče/obsluhy čipem a zadáním čtyřmístného PIN.
 - b) Současně systém umožňuje výdej PHM do vozidel, které nemají přidělený čip (RZ je dopsána do systému IKIS ručně), do agregátů a do kanystrů v režimu identifikace řidiče/obsluhy pomocí čipu a oproti samostatnému čipu pro výdej.
- 6.2. Výdej pohonných hmot je z výdejních stojanů přenášen do stávajícího informačního systému IKIS – modul strojní služba (RCS Kladno), využívaného HZS hl. m. Prahy. Jsou přepisovány min. následující údaje: RZ tankovaného vozidla, vydané množství PHM (benzín/nafta) v měrných jednotkách, osoba, která výdej provedla, datum a čas výdeje.
- 6.3. Součástí dodávky je veškerý potřebný software a hardware (včetně kabelu do místní počítačové sítě Ethernet), zajišťující komunikaci výdejních stojanů s informačním systémem IKIS, a dále veškerá elektrická zařízení potřebná pro napájení výdejních stojanů a pro zajištění všech požadavků právních předpisů a technických norem. Software může být instalován na více pracovních stanicích zadavatele.
- 6.4. Dodaný software umožňuje tisk dokladu o výdeji, který svým formátem odpovídá skladové výdejce (řídící systém pro skladové hospodářství PHM).
- 6.5. Každý výdejní stojan je vybaven nenulovatelným litrovým elektromechanickým součtovým počítadlem.
- 6.6. Součástí výdejního stojanu je rekuperační systém benzínových par s elektronickou kontrolou a se signalizací.
- 6.7. Součástí dodávky výdejních stojanů je výchozí elektro revize na dodané zařízení a zaškolení obsluhy.

- 6.8. Součástí dodávky je demontáž stávajících výdejních stojanů, úprava stávajícího místa umístění výdejních stojanů (včetně úpravy stávajících potrubních rozvodů), montáž nových výdejních stojanů, uvedení výdejních stojanů do provozu (včetně propojení s informačním systémem IKIS) a zaškolení obsluhy. **Pro potřebu zhodnocení stavu stávající technologie, bude ze strany HZS hl. m. Prahy umožněna prohlídka míst plnění.**
- 6.9. Technická životnost výdejních stojanů je nejméně 10 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany.
- 6.10. Pro montáž jsou použity pouze nové, dosud nepoužité výdejní stojany a další potřebné komponenty. Výjimku tvoří plně funkční komponenty použité ze stávající technologie výdejních stojanů, u kterých je zaručena technická životnost nejméně 10 let.
- 6.11. Všechny části výdejních stojanů a všechna zařízení použita pro montáž technologie výdejních stojanů, splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
- 6.12. Součástí nabídky je rozpis záručních lhůt pro jednotlivé dodávané komponenty.
- 6.13. Součástí dodávky výdejních stojanů je dodání tankovacích karet/bezkontaktních čipů – 25 ks osoby / 55 ks technika. Naprogramování dodaných čipů je v ceně zakázky.

Příloha č. 2

kupní smlouvy č. HSAA-7068-8/2020

Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Čerpací stanice – lokalita HS1 Sokolská (Centrála):

bude vybavena novým výdejním stojanem typu TATSUNO-CARD pro výdej nafty (průtok 1x 40 l/min) a výdej NA95 (průtok 1x 40 l/min) včetně integrovaného karetního terminálu **CDC/PSN/T72**.

Rekuperace par produktu NA95.

Návin výdejních hadic délky 4,9m.

Výdej PHM bude vybaven systémem přepočtu vydávaného objemu na 15°C (ATC 15°C).

V samoobslužném režimu budou akceptovány bezkontaktní **radiofrekvenční karty typu PROXY**.

Výdejní stojan může být vybaven tiskárnou dokladů o výdeji.

Čerpací stanice – lokalita HS4 Chodov, HS7 Smíchov, HS8 Radotín:

bude vybavena novým výdejním stojanem typu TATSUNO-CARD pro výdej nafty (průtok 1x 40 l/min) včetně integrovaného karetního terminálu **CDC/PSN/T71**.

Pružinové zavěšení výdejní hadice délky 4,7m.

Výdej PHM bude vybaven systémem přepočtu vydávaného objemu na 15°C (ATC 15°C).

V samoobslužném režimu budou akceptovány bezkontaktní **radiofrekvenční karty typu PROXY**.

Výdejní stojan může být vybaven tiskárnou dokladů o výdeji.

Výdejní stojan je vybaven podsvětleným grafickým displejem pro zobrazování dat a kontextové nápovědy a masivní kovovou klávesnicí v antivandalním provedení. Je možné využít jednokartičkový (osobní karty), případně dvoukartičkový systém (karta osoby + karta vozidla). Karty jsou chráněny 4 místným bezpečnostním PIN kódem. Před započítáním čerpání může být požadováno zadání až 4 doplňkových údajů (např. stav KM, číslo jízdního příkazu atd.)

Komunikace s řídicím systémem je řešena pomocí převodníku RS485/LAN do lokální sítě provozovatele.

LAN provozovatele může být k výdejnímu stojanu dovedena pomocí kabelu ETHERNET.

Pozn.: převodník RS485/LAN bude umístěn v hlavě výdejního stojanu

K řízení technologie čerpací stanice bude použitý SW UniPOS® PROFI.

SW může být instalován na více pracovních stanicích provozovatele.

Monitoring stavu PHM v nádrži dle matematického výpočtu v návaznosti na registr měřiče. Avízo o minimální skladové zásobě a zajištění závozu.

Postup obsluhy:

Zákazník přiloží osobní kartu, případně i kartu vozidla. Zadá 4 místný PIN kód. Zákazník může být požádán o vložení až čtyř doplňujících údajů (např. stav KM, číslo jízdního příkazu, identifikace auta atd.). Následně zákazník zvolí výdejní místo a může tankovat. Po ukončení odběru PHM může být vytisknut doklad o výdeji.



Součástí dodávky výdejních stojanů je dodání čipových klíčů PROXY v počtu 25ks na jméno osoby a 55ks na vozidlo.

Čerpací stanice – lokalita HS1 Sokolská (Centrála)

Položka	Typ	Popis	Cena/ks	Počet ks	Cena celkem
Výdejní stojan karetní a řídicí systém UniPOS®					
1	Výdejní stojan 4022-CARD/VR1	Výdejní stojan BMP 4022-CARD, jednostranný, návin výdejních hadic 4,9m, produkt NM (1x 40 l/min) a NA95 (1x 40 l/min), integrovaný platební terminál CARD, čtečka bezkontaktní RF karet PROXY, barva bílá RAL 9016/stříbrná 9006	198 800	1	198 800
1.1	Tiskárna dokladů	Tiskárna dokladů o výdeji integrovaná do výdejního stojanu	v ceně stojanu		
1.2	Teplotní kompenzace	Systém teplotní kompenzace výdeje na 15°C	26 800	1	26 800
1.4	Přepínání výkonu	Úprava výdeje pro možnost přepínání průtoku 1x 40/80 l/min	5 400	0	0
2	Doprava zařízení	Doprava výdejního stojanu (rozvoz na 4 lokality)	9 800	1	9 800
3	Řízení komunikace	Komunikační převodník RS485/LAN	4 800	1	4 800
4	UniPOS® START	SW UniPOS® START pro řízení technologie vlastního vnitropodnikového výdeje, správa karet, export dat pro CÚ	18 000	1	18 000
4.1	SW modul klient 2-5	Rozšíření SW licence pro 2-5 uživatelů	5 000	0	0
4.2	SW modul PROFI	Upgrade základní licence na verzi PROFI pro výdej třetím osobám na fakturu, metrologie stojanu dle ČMI, monitoring stavu PHM v nádrži dle matematického výpočtu v návaznosti na registr měřiče	10 000	1	10 000
5	Technologická úprava	Technologická úprava refýže, natažení potrubí zpětného odlučovače čerpadla do nadzemní nádrže CU DN8, oveření měřiče, výchozí elektrovizie	27 600	1	27 600
6	Instalace systému UniPOS®	Instalace a propojení řídicího SW, jedenkrát školení obsluhy	8 000	1	8 000
7	Doprava	Doprava řídicího systému a instalačních pracovníků	6 600	1	6 600
8	Čipové klíče PROXY	Čipové klíče PROXY – plastový přívěšek tvaru slzy	dle potřeb HS1		2 000
Množstevní sleva pro Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy					-20 000
CELKEM v Kč bez DPH					292 400



Čerpací stanice – lokalita HS4 Chodov

Položka	Typ	Popis	Cena/ks	Počet ks	Cena celkem
Výdejní stojan karetní a řídicí systém UniPOS®					
1	Výdejní stojan 511-CARD	Výdejní stojan BMP 511-CARD, jednostranný, hadice na boku stojanu, produkt NM (1x 40 l/min), integrovaný platební terminál CARD, čtečka bezkontaktní RF karet PROXY, barva bílá RAL 9016/stříbrná 9006	106 800	1	106 800
1.1	Tiskárna dokladů	Tiskárna dokladů o výdeji integrovaná do výdejního stojanu	v ceně stojanu		
1.2	Teplotní kompenzace	Systém teplotní kompenzace výdeje na 15°C	18 500	1	18 500
1.3	Pružinové zavěšení	Pružinové zavěšení hadice délky 4,7m – NEREZ pružina	1 800	1	1 800
1.4	Přepínání výkonu	Úprava výdeje pro možnost přepínání průtoku 1x 40/80 l/min	5 400	0	0
2	Doprava zařízení	Doprava výdejního stojanu (rozvoz na 4 lokality)	společná doprava s HS1		
3	Řízení komunikace	Komunikační převodník RS485/LAN	4 800	1	4 800
4	UniPOS® START	SW UniPOS® START pro řízení technologie vlastního vnitropodnikového výdeje, správa karet, export dat pro CÚ	18 000	1	18 000
4.1	SW modul klient 2-5	Rozšíření SW licence pro 2-5 uživatelů	5 000	0	0
4.2	SW modul PROFÍ	Upgrade základní licence na verzi PROFÍ pro výdej třetím osobám na fakturu, metrologie stojanu dle ČMI, monitoring stavu PHM v nádrži dle matematického výpočtu v návaznosti na registr měřiče	10 000	1	10 000
5	Technologická úprava	Technologická úprava refýže, natažení potrubí zpětného odlučovače čerpadla do nadzemní nádra CU DN8, ověření měřiče, výchozí elektrovizize	22 400	1	22 400
6	Instalace systému UniPOS®	Instalace a propojení řídicího SW, jedenkrát školení obsluhy	8 000	1	8 000
7	Doprava	Doprava řídicího systému a instalačních pracovníků	6 600	1	6 600
8	Čipové klíče PROXY	Čipové klíče PROXY – plastový přívěšek tvaru slzy	dle potřeb HS4		2 000
Množstevní sleva pro Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy					-14 000
CELKEM v Kč bez DPH					184 900



Čerpací stanice – lokalita HS7 Smíchov

Položka	Typ	Popis	Cena/ks	Počet ks	Cena celkem
Výdejní stojan karetní a řídicí systém UniPOS®					
1	Výdejní stojan 511-CARD	Výdejní stojan BMP 511-CARD, jednostranný, hadice na boku stojanu, produkt NM (1x 40 l/min), integrovaný platební terminál CARD, čtečka bezkontaktní RF karet PROXY, barva bílá RAL 9016/stříbrná 9006	106 800	1	106 800
1.1	Tiskárna dokladů	Tiskárna dokladů o výdeji integrovaná do výdejního stojanu	v ceně stojanu		
1.2	Teplotní kompenzace	Systém teplotní kompenzace výdeje na 15°C	18 500	1	18 500
1.3	Pružinové zavěšení	Pružinové zavěšení hadice délky 4,7m – NEREZ pružina	1 800	1	1 800
1.4	Přepínání výkonu	Úprava výdeje pro možnost přepínání průtoku 1x 40/80 l/min	5 400	0	0
2	Doprava zařízení	Doprava výdejního stojanu (rozvoz na 4 lokality)	společná doprava s HS1		
3	Řízení komunikace	Komunikační převodník RS485/LAN	4 800	1	4 800
4	UniPOS® START	SW UniPOS® START pro řízení technologie vlastního vnitropodnikového výdeje, správa karet, export dat pro CÚ	18 000	1	18 000
4.1	SW modul klient 2-5	Rozšíření SW licence pro 2-5 uživatelů	5 000	0	0
4.2	SW modul PROFÍ	Upgrade základní licence na verzi PROFÍ pro výdej třetím osobám na fakturu, metrologie stojanu dle ČMI, monitoring stavu PHM v nádrži dle matematického výpočtu v návaznosti na registr měřiče	10 000	1	10 000
5	Technologická úprava	Technologická úprava refýže, natažení potrubí zpětného odlučovače čerpadla do nadzemní nádrže CU DN8, ověření měřiče, výchozí elektrovizize	22 400	1	22 400
6	Instalace systému UniPOS®	Instalace a propojení řídicího SW, jedenkrát školení obsluhy	8 000	1	8 000
7	Doprava	Doprava řídicího systému a instalačních pracovníků	6 600	1	6 600
8	Čípkové klíče PROXY	Čípkové klíče PROXY – plastový přívěšek tvaru slzy	dle potřeb HS7		2 000
Množstevní sleva pro Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy					-14 000
CELKEM v Kč bez DPH					184 900



Čerpací stanice – lokalita HS8 Radotín

Položka	Typ	Popis	Cena/ks	Počet ks	Cena celkem
Výdejní stojan karetní a řídicí systém UniPOS®					
1	Výdejní stojan 511-CARD	Výdejní stojan BMP 511-CARD, jednostranný, hadice na boku stojanu, produkt NM (1x 40 l/min), integrovaný platební terminál CARD, čtečka bezkontaktní RF karet PROXY, barva bílá RAL 9016/stříbrná 9006	106 800	1	106 800
1.1	Tiskárna dokladů	Tiskárna dokladů o výdeji integrovaná do výdejního stojanu	v ceně stojanu		
1.2	Teplotní kompenzace	Systém teplotní kompenzace výdeje na 15°C	18 500	1	18 500
1.3	Pružinové zavěšení	Pružinové zavěšení hadice délky 4,7m – NEREZ pružina	1 800	1	1 800
1.4	Přepínání výkonu	Úprava výdeje pro možnost přepínání průtoku 1x 40/80 l/min	5 400	0	0
2	Doprava zařízení	Doprava výdejního stojanu (rozvoz na 4 lokality)	společná doprava s HS1		
3	Řízení komunikace	Komunikační převodník RS485/LAN	4 800	1	4 800
4	UniPOS® START	SW UniPOS® START pro řízení technologie vlastního vnitropodnikového výdeje, správa karet, export dat pro CÚ	18 000	1	18 000
4.1	SW modul klient 2-5	Rozšíření SW licence pro 2-5 uživatelů	5 000	0	0
4.2	SW modul PROFÍ	Upgrade základní licence na verzi PROFÍ pro výdej třetím osobám na fakturu, metrologie stojanu dle ČMI, monitoring stavu PHM v nádrži dle matematického výpočtu v návaznosti na registr měřiče	10 000	1	10 000
5	Technologická úprava	Technologická úprava refýže, natažení potrubí zpětného odlučovače čerpadla do nadzemní nádrže CU DN8, ověření měřiče, výchozí elektrovizie	22 400	1	22 400
6	Instalace systému UniPOS®	Instalace a propojení řídicího SW, jedenkrát školení obsluhy	8 000	1	8 000
7	Doprava	Doprava řídicího systému a instalačních pracovníků	6 600	1	6 600
8	Čipové klíče PROXY	Čipové klíče PROXY – plastový přívěšek tvaru slzy	dle potřeb HS8		2 000
Množstevní sleva pro Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy			-14 000		
CELKEM v Kč bez DPH			184 900		



V cenové nabídce nejsou obsaženy práce spojené s dodávkou a instalací:

- dodávka PC pro instalaci SW (operační systém WINDOWS 7/8/10, 1x volný USB port, 1x volné USB rozhraní na základní desce, volné místo pro vložení komunikační karty
- vedení komunikačního kabelu (F-C-PURo-JZ4x 0,75), napájení elektroniky 6A, motoru (3fázový, 3x 400V, 0,75kW)
- protokol o určení vnějších vlivů na každé lokalitě

Záruční lhůta komponentů dle výrobce:

48 měsíců na čerpadla a měřiče Tatsuno nebo 5.000.000 přečerpaných litrů

24 měsíců na elektroniku CARD CDC/PSN/T7x a motory Siemens

12 měsíců na vakuovou pumpu pro odsávání rekuperačních par produktu Natural

12 měsíců na čidlo teplotní kompenzace ATC 15°C

6 měsíců na díly podléhající běžnému mechanickému opotřebení uživatelem jako jsou výdejní pistole a hadice ZVA ELAFLEX, klínové řemeny.



r Smola
obchodní manažer

HZS Digitálně
podepsal HZS
Datum:
2020.07.01
07:29:15 +02'00'

