



MVCRP018J124

Počet listů: 11

Přílohy: 2/5**RÁMCOVÁ SMLOUVA**

NA

„DODÁVKY NAFTY MOTOROVÉ DO VLASTNÍCH ÚLOŽIŠŤ PRO ROK 2017“

Číslo smlouvy dodavatele č. 1:	Číslo smlouvy centrálního zadavatele:
Číslo smlouvy dodavatele č. 2:	MV-4138-29/VZ-2016

Článek 1

Smluvní strany

1.1 Česká republika - Ministerstvo vnitra

Se sídlem: Nad Štolou 936/3 Praha 7, PSČ 170 34

IČO: 00007064

DIČ: CZ 00007064

Zastoupená: Ing. Stanislavem Loskotem

ředitelem odboru veřejných zakázek a centrálních nákupů

tel.: 974816710

e-mail: stanislav.loskot@mvcz.cz**Kontaktní osoba:**

Ing. Kryštof Mencl

tel.: 974816580

e-mail: krystof.mencl@mvcz.cz

Bankovní spojení: ČNB Praha 1

číslo výdajového účtu: 3605881/0710

(dále jen „centrální zadavatel“)

na straně jedné a

1.2**Dodavatelé:****Dodavatel č. 1:** UNIPETROL RPA, s.r.o.

Se sídlem: Záluží 1, 436 70 Litvínov

IČO: 27597075

DIČ: CZ27597075

DIČ k DPH: CZ699000139

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem

Oddíl: C

Vložka: 24430

Jednající (zastoupen):

MSc Adam Jaros, MBA

tel.: 225001659

e-mail: adam.jaros@unipetrol.cz**Kontaktní osoba:** František Aigerman, Mgr. Kamil Pýcha

tel.: 736502546

e-mail: frantisek.aigerman@unipetrol.cz

tel.: 736506339 e-mail: kamil.pycha@unipetrol.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 1059792/0800

Dodavatel č. 2: ČEPRO, a. s.

Se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO: 60193531 DIČ: CZ60193531
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
Oddíl: B Vložka: 2341

Jednající (zastoupen):

Ing. Helena Hostková, místopředsedkyně představenstva
Ing. Martin Vojtíšek, člen představenstva
tel.: 221968111 e-mail: ceproas@ceproas.cz

Kontaktní osoba: Martin Lipovský, specialista oddělení podpory obchodu
tel.: 221968270 e-mail: martin.lipovsky@ceproas.cz
Bankovní spojení: Komerční banka
č. účtu: 11902931/0100

(dále jen „dodavatel“)
na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle §11 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných
zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník (dále jen „OZ“),
tuto

rámcovou smlouvu
na „Dodávky nafty motorové do vlastních úložišť pro rok 2017“
(dále jen „Rámcová smlouva“)

Úvodní ustanovení

Článek 2

Účel Rámcové smlouvy

2.1 Účelem Rámcové smlouvy je zabezpečit pro rok 2017 plynulé zásobování odběratelů
pohonnými hmotami v souladu s jejich potřebami do jejich vlastních úložišť, a to až do výše
předpokládaného objemu pohonných hmot v litrech uvedených v článku 5.3 Rámcové smlouvy, což
odpovídá předpokládanému finančního objemu 96 000 000 Kč bez DPH.

2.2 Odběrateli pohonných hmot jsou organizační složky státu uvedené v příloze č. 1 Rámcové
smlouvy, a další veřejní zadavatelé rovněž v této příloze uvedení (dále jen „odběratel“ nebo
„odběratelé“).

2.3 Podkladem pro uzavření Rámcové smlouvy jsou nabídky dodavatelů, kteří se umístili v otevřeném zadávacím řízení (dále jen „zadávací řízení“) na uzavření Rámcové smlouvy, první až čtvrtí pořadí.

2.4 Zadávací řízení na uzavření Rámcové smlouvy bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 7.6.2016 pod evidenčním číslem 632877.

Článek 3

Předmět Rámcové smlouvy

3.1 Předmětem Rámcové smlouvy je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“) platných pro dodávky pohonných hmot specifikovaných v článku 5 Rámcové smlouvy, které bude realizovat příslušný dodavatel průběžně dle potřeb jednotlivých odběratelů na základě Kupních smluv, které odběratelé jako kupující s příslušným dodavatelem jako prodávajícím postupně uzavřou (dále jen „Kupní smlouva“ nebo „Kupní smlouvy“).

3.2 Dodavatelem příslušným k uzavření Kupní smlouvy na dodávky pohonných hmot je dodavatel, kterého je odběratel povinen písemně vyzvat k předložení nabídek, včetně návrhů Kupních smluv, postupem stanoveným v souladu s § 92 odst. 3 zákona (dále jen „minitendr“) a článku 4 Rámcové smlouvy.

Článek 4

Postup při uzavírání Kupních smluv

4.1 Odběratel prostřednictvím elektronického nástroje NEN vyhlásí minitendr. Pro podání nabídky v rámci minitendru se stanovuje lhůta v souladu s pravidly NEN. Odběratel uzavře kupní smlouvu s tím dodavatelem, jehož nabídka bude vyhodnocena jako nejvhodnější na základě hodnotícího kritéria, kterým je nejnižší nabídková cena.

4.2 Kupními smlouvami se rozumí smlouvy, které budou uzavírány na základě Rámcové smlouvy. Na jejich podkladě bude vybraný dodavatel dodávat zboží jednotlivým odběratelům uvedeným v příloze č. 1 Rámcové smlouvy.

4.3 Kupní smlouva bude uzavřena mezi odběratelem, na jeho vlastní účet, a dodavatelem, jehož nabídka na základě minitendru bude vyhodnocena jako nabídka nejvhodnější.

4.4 Minitendry vyhláší odběratelé postupně podle svých aktuálních potřeb v závislosti na kapacitě jednotlivých úložišť pohonných hmot maximálně však do předpokládaného objemu pohonných hmot v litrech podle článku 2.1 ve spojení s článkem 5.3 Rámcové smlouvy.

4.5 Odběratelé mohou vyhlášovat minitendry po dobu účinnosti Rámcové smlouvy. Uzavřené Kupní smlouvy nesmějí obsahovat závazek žádné ze smluvních stran k plnění před 1. 1. 2017, ani k plnění po 31. 12. 2017.

4.6 Smluvní vztahy vznikající z uzavřených Kupních smluv se řídí právní řádem České republiky, zejména OZ a Rámcovou smlouvou.

Obchodní podmínky

Článek 5

Technická specifikace pohonných hmot a předpokládané celkové množství

5.1 Obchodní podmínky sjednané v Rámcové smlouvě platí pro dodávky pohonných hmot, jejichž technická specifikace a předpokládané množství je stanoveno v bodu 5.2. a 5.3.

5.2 Technická specifikace nafty motorové včetně arktické nafty:

Nafta motorová

Její distribuce je řízena normou ČSN EN 590+A1, od 1.10. do 15.11. motorová nafta třídy D (-10 st.C), od 16.11. do 28.2. motorová nafta třídy F (-20 st.C), od 1.3. do 14.4. motorová nafta třídy D (-10 st. C) a od 15.4. do 30.9. motorová nafty třídy B.

Arktická nafta

Motorová nafta pro arktické klima třídy 2 s filtrovatelností (*poznámka: filtrovatelnost je označována zkratkou CFPP – Cold Filter Plugging Point, což znamená bod či teplotu, při které dojde k ucpání studeného filtru*) nižší než -32 st.C, její distribuce je řízena normou ČSN EN 590.

5.3 Předpokládané množství:

Nafta motorová	3 250 000 litrů
Arktická nafta	950 000 litrů

5.4 Příslušný druh pohonných hmot v souladu s bodem 5.2 a konkrétní množství uvede odběratel ve vyhlášeném minitendru.

5.5 Dodavatel předložil při podpisu Rámcové smlouvy kopii pojistné smlouvy, nebo jiný odpovídající doklad (např. pojistný certifikát, potvrzení o pojištění), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu, způsobenou dodavatelem třetí osobě. Dodavatel se zavazuje udržovat platnost této pojistné smlouvy po celou dobu účinnosti Rámcové smlouvy, přičemž minimální výše pojistné částky pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě po celou dobu účinnosti Rámcové smlouvy musí být nejméně 20 mil. Kč. Pokud v době účinnosti Rámcové smlouvy pozbude předmětná pojistná smlouva platnosti, zavazuje se dodavatel bez zbytečného odkladu uzavřít novou pojistnou smlouvu vyhovující požadavkům centrálního zadavatele ve smyslu tohoto článku.

Článek 6

Doba a místo dodání, nabytí vlastnického práva

6.1 Dodavatel se zavazuje dodat pohonné hmoty vždy nejpozději do 48 hodin ode dne uzavření Kupní smlouvy s odběratelem nebo potvrzení objednávky. V jednotlivých minitendrech může odběratel dobu dodání prodloužit.

6.2 Místem dodání je úložiště pohonných hmot příslušného odběratele. Místa dodání podle jednotlivých odběratelů jsou uvedena v příloze č. 2 Rámcové smlouvy.

6.3 Konkrétní místo dodání odběratel uvede ve vyhlášeném minitendru.

6.4 Dodavatel je povinen při dodání pohonných hmot v místě dodání předat odběrateli atest kvality pohonných hmot.

6.5 Odběratel nabývá vlastnického práva k pohonným hmotám, jakmile jsou mu pohonné hmoty dodány a je potvrzen dodací list.

Článek 7

Technické podmínky dodání

7.1 Dodavatel se zavazuje dodávat pohonné hmoty při dodržování podmínek stanovených v dohodě ADR o přepravě nebezpečných věcí přepravními pohonnými hmotami.

7.2 Dodavatel se zavazuje dodávat pohonné hmoty pouze vozidly (cisternami), která jsou vybavena zařízením s tiskárnou na přepočít stočených litrů na litry stočené při 15° C. Odběratel uhradí za dodávku pohonných hmot kupní cenu, pouze však za množství přepočtené na litry stáčené při 15° C dle stáčecího lístku.

7.3 Technicky zdůvodněný úbytek pohonných hmot v průběhu přepravy se stanoví podle vyhlášky č. 237/2005 Sb., kterou se stanoví výše technicky zdůvodněných ztrát při dopravě a skladování minerálních olejů, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 8

Vady

8.1 Dodavatel je povinen dodat pohonné hmoty v množství, druhu a jakosti (technické parametry) dle Kupní smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných v Rámcové smlouvě včetně podmínek pro přepravu pohonných hmot do místa dodání. Odběratel je povinen dodané pohonné hmoty převzít a zaplatit kupní cenu.

8.2 Poruší-li dodavatel povinnosti stanovené v bodu 8.1, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu pohonných hmot, než určuje Kupní smlouva. Odběratel je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.

8.3 Zjistí-li odběratel vady týkající se jakosti dodaných pohonných hmot již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od Kupní smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu pohonných hmot, než určuje Kupní smlouva. Odstoupení od Kupní smlouvy bezodkladně odběratel písemně oznámí dodavateli.

8.4 Vady, které se týkají jakosti dodaných pohonných hmot, které odběratel zjistí až po převzetí dodávky, je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od oznámení reklamace. Dodavatel odstraní vadu bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství a jakosti dle Kupní smlouvy. Obdobně postupuje dodavatel i v případě, nevyužije-li odběratel svého práva na odstoupení od smlouvy podle bodu 8.3.

8.5 Při dodání náhradního plnění u vad zjištěných po převzetí dodávky postupuje dodavatel tak, že vadnou dodávku z úložiště odčerpá a dodá náhradní pohonné hmoty v souladu s bodem 8.4. a v celkovém rozsahu odčerpaných pohonných hmot.

8.6 Ujednáním o náhradním plnění není dotčena odpovědnost dodavatele za škodu včetně případné škody na motorových vozidlech způsobené použitím vadných pohonných hmot.

8.7 Centrální zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv po dobu účinnosti Rámcové smlouvy provést kontrolu jakosti (technických parametrů) dodaných pohonných hmot u kteréhokoliv odběratele podle přílohy č. 1 Rámcové smlouvy. Provedením kontroly může centrální zadavatel pověřit i jinou osobu.

Článek 9

Ceny pohonných hmot

9.1 Dodavatel se zavazuje dodávat pohonné hmoty po dobu účinnosti Rámcové smlouvy jednotlivým odběratelům za jednotkové ceny v níže uvedené tabulce a upravené dle článku 9.3 Rámcové smlouvy, a zároveň po dobu trvání Rámcové smlouvy dodávat motorovou naftu a arktickou naftu s nepřekročitelnými maržemi IP (inline prémie) a DM (dopravní marže) v aktuálních jednotkových cenách v Kč za litr dle v tomto článku níže uvedeného vzorce pro výpočet nabídkové ceny:

Tabulka jednotkových cen za litr motorové nafty a arktické nafty:

obchodní název dodavatele	jednotková nabídková cena v Kč	bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	včetně DPH v Kč	nepřekročitelná položka IP (inline prémie) v USD	nepřekročitelná položka DM (dopravní marže) v Kč bez DPH
Dodavatel č.1 Unipetrol RPA s.r.o.	1 litr arktické nafty	22,51	4,73	27,24	98	0,48
	1 litr motorové nafty	22,18	4,66	26,84	85	0,41
Dodavatel č.2 Čepro a. s.	1 litr arktické nafty	23,57	4,95	28,52	139	0,70
	1 litr motorové nafty	22,31	4,69	27,00	97	0,30

Vzorec pro výpočet nabídkové ceny:

$$NC = (PT + IP \text{ dodavatele}) \times KT \times DR / 1000 + SPD + DM \text{ dodavatele},$$

kde:

NC je nabídková cena za 1 litr motorové nebo arktické nafty (bez DPH),

PT je aritmetický průměr všech uveřejněných denních kotací Platts Barges FOB Rotterdam Mean za předcházející týden v USD, **pozn. vždy stejné PT pro naftu motorovou i arktickou**

IP je prémium tuzemského trhu v USD za 1 t paliva,

KT je aritmetický průměr denních kotací kurzů Kč/USD vydaných ČNB za předcházející týden,

DR je referenční hustota (koeficient), **nafta (včetně arktické) = 0,845 kg/m³**

SPD je spotřební daň, **nafta (včetně arktické) = 10,95 Kč bez DPH**

DM je dopravní marže v Kč bez DPH za 1 litr.

9.2 V jednotkové ceně jsou zahrnuty rovněž náklady dodavatele vynaložené v souvislosti s celními poplatky, přepravou pohonných hmot do místa dodání a náklady spojené s povinným obsahem metylester řepkového oleje (MEŘO) v naftě.

9.3 Ceny uvedené v bodu 9.1 (tabulka) jsou po dobu trvání Rámcové smlouvy nepřekročitelné a mohou být změněny pouze na základě právních předpisů, a to při změnách daňových sazeb (DPH, spotřební daň), změně poměru jednotlivých složek v motorových palivech (např. biopaliva) anebo při změně proměnlivých položek vzorce pro výpočet ceny PT a KT anebo snížením ceny (respektive snížením IP (inline prémie) a DM (dopravní marže)) v nabídkách do minutendů. K navýšení položek IP (inline prémie) a DM (dopravní marže) může dojít jedině ze zákonných důvodů.

9.4 Dodavatel se zavazuje při postupném plnění dodávek týdně aktualizovat cenu pohonných hmot v návaznosti na změny položek PT a KT podle Platts Barges FOB Rotterdam a v zájmu umožnění kontroly centrálnímu zadavateli každý týden v pondělí poskytovat informace o vývoji kotací Platts Barges FOB Rotterdam, resp. poskytovat kotace za předchozí týden. Tyto informace dodavatel zašle elektronicky na e-mail: krystof.mencel@mvcv.cz a dále všem veřejným zadavatelům uvedeným v Příloze č. 1 této smlouvy.

Článek 10

Platební podmínky

10.1 Platba za uskutečněné dodávky předmětu plnění bude prováděna bezhotovostním platebním převodem na základě faktury vystavené dodavatelem do 14 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí dodávky odběratelem. Přílohou každé faktury bude zástupci obou stran podepsaný dodací list potvrzující, že dodávka byla dodána odběrateli v požadovaném množství a kvalitě.

10.2 Faktury musí obsahovat č. j. Kupní smlouvy, č. j. Rámcové smlouvy, ke které se dodávka vztahuje, všechny údaje uvedené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje uvedené v § 435 OZ.

10.3 Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení příslušnému odběrateli na adresu uvedenou v konkrétní Kupní smlouvě (místo plnění).

10.4 Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu odběratele ve prospěch účtu dodavatele.

10.5 Odběratel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené Rámcovou smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen v případě oprávněného vrácení faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury odběrateli.

10.6 Platby budou realizovány v Kč na základě předložené faktury.

10.7 Zálohové platby odběratel neposkytuje.

Článek 11

Sankce

11.1 Dodavatel je oprávněn požadovat na odběrateli úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.

11.2 Odběratel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění dodávky pohonných hmot dle Kupní smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny nedodaných pohonných hmot včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.

11.3 Odběratel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 0,05 % z ceny reklamovaných pohonných hmot včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Minimální výše sankce je 1000,- Kč za den.

11.4 Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

11.5 Centrální zadavatel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč v případě, že dodavatel opakovaně minimálně ve třech případech, nezávisle na konkrétním odběrateli a časové posloupnosti nepodá bez omluvy nabídku na základě minitendru.

Článek 12

Komunikace smluvních stran

12.1 Veškerá právní jednání mezi odběrateli a dodavatelem se uskutečňují písemně v listinné nebo elektronické podobě.

12.2 Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.

12.3 Adresa či kontakty uvedené v Kupních smlouvách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

Společná ustanovení k Rámcové smlouvě

Článek 13

Doba trvání Rámcové smlouvy

13.1 Rámcová smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami a účinnosti 1. ledna 2017. Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou; účinnosti pozbývá dnem 31. prosince 2017; nebo dnem vyčerpání předpokládaného množství pohonných hmot v litrech uvedeného v čl. 5.3 Rámcové smlouvy, podle toho, který z uvedených dnů nastane dříve.

13.2 Po dobu účinnosti Rámcové smlouvy lze Rámcovou smlouvu zrušit pouze písemnou dohodou smluvních stran. Centrální zadavatel je oprávněn odstoupit od Rámcové smlouvy za podmínek uvedených v čl. 14 Rámcové smlouvy.

Článek 14

Odstoupení od Rámcové smlouvy

14.1 Centrální zadavatel je oprávněn od Rámcové smlouvy odstoupit při podstatném porušení Rámcové smlouvy příslušným dodavatelem nebo dle § 82 odst. 8 zákona v případě, že příslušný dodavatel uvedl v nabídce v zadávacím řízení na uzavření Rámcové smlouvy informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Odstoupení od Rámcové smlouvy je účinné pouze ve vztahu k příslušnému dodavateli. Smluvní vztahy centrálního zadavatele s ostatními dodavateli tímto nejsou dotčeny, zejména takové odstoupení od Rámcové smlouvy není důvodem k odstoupení od Rámcové smlouvy ze strany ostatních dodavatelů.

14.2 Podstatným porušením Rámcové smlouvy ze strany dodavatele je,

a) pokud dodavatel opakovaně, minimálně v deseti případech, nezávisle na konkrétním odběrateli a časové posloupnosti nepodá bez omluvy nabídku na základě vyhlášeného minitendru,

b) pokud s tímto dodavatelem odstoupil od Kupní smlouvy některý z odběratelů nebo více odběratelů, pokud k takovému odstoupení od Kupní smlouvy došlo minimálně ve třech případech.

c) porušení čl. 5.5 Rámcové smlouvy

14.3 V případě vadného plnění, tedy plnění v rozporu s technickou specifikací podle čl. 5.2 Rámcové smlouvy, v jehož důsledku vznikne odběrateli škoda velkého rozsahu (ve smyslu § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů), je centrální zadavatel

oprávněn od Rámcové smlouvy odstoupit bez ohledu na dosažení minimálního počtu vadných plnění.

Článek 15

Odpovědnost za škodu

15.1 Dodavatel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem, zejména pak OZ.

15.2 Dodavatel odpovídá za plnění svých smluvních závazků v rozsahu uvedeném v uzavřené Rámcové smlouvě.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

16.1 Rámcová smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ a zákona. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z Rámcové smlouvy, Kupních smluv nebo v souvislosti s nimi, budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny před obecnými soudy ČR.

16.2 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad

a) souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v Rámcové smlouvě, včetně ceny za předmět plnění,

b) výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo odběrateli v souvislosti s Rámcovou smlouvou nebo příslušnými Kupními smlouvami, nejsou informace důvěrné ve smyslu § 1730 OZ,

c) výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo odběrateli v souvislosti s Rámcovou smlouvou nebo příslušnými Kupními smlouvami, nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 OZ.

16.3 Centrální zadavatel a odběratelé nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti se zákonným uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti s Rámcovou smlouvou nebo Kupními smlouvami.

16.4 Dodavatel prohlašuje, že plněním závazků dle Kupních smluv nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.

16.5 Rámcová smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každý dodavatel a centrální zadavatel obdrží 1 stejnopis Rámcové smlouvy.

16.6 Rámcová smlouva může být doplňována nebo měněna, na základě dohody smluvních stran, pouze takovým způsobem, kterým nedojde ani k porušení § 82 odst. 7 zákona, ani k porušení jiných ustanovení zákona či ustanovení jiných účinných právních předpisů.

16.7 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem Rámcové smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že Rámcová smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísně.

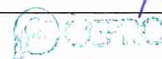
16.8 Nedílnou součástí Rámcové smlouvy jsou Přílohy č. 1 a č. 2.

Příloha č. 1 – Seznam veřejných zadavatelů - odběratelů — 1 list

Příloha č. 2 – Místa úložišť pohonných hmot – 4 listy

PODPISY A OTISKY RAZÍTEK SMLUVNÍCH STRAN

Zástupce centrálního zadavatele	
<p>V Praze, dne: 6. 10. 2016</p> <p>Ing. Stanislav Loskot (za centrálního zadavatele)</p> <p>MINISTERSTVO VNITRA odbor veřejných zakázek a centrálních nákupů PRAHA</p>	<p>Dodavatel č. 1 Unipetrol RPA, s.r.o. V Litvínově, dne:</p> <p>MSc Adam Jaroš, MBA Ředitel jednotky obchodu Rafinérie</p> <p>František Aigerman Ředitel odboru motor. Paliva – regin. trh</p> <p>Dodavatel č. 2 Čepro, a. s. V Praze, dne: 27. 9. 2016</p> <p>Ing. Helena Hostková místopředsedkyně představenstva</p> <p>Ing. Martin Vojtíšek člen představenstva</p>



ČEPRO, a.s.
Bělohorská 12, 6 p. 213, 170 04 Praha 7
IČ: 61101931, DIČ: CZ 61101931

zapsaná v obchodním rejstříku, číslo 145924/000
sídlo v Praze, 602 00, IČ: 61101931

Seznam veřejných zadavatelů

Veřejný zadavatel
Záchranný útvar HZS Hlučín
Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje
Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR
Vyšší policejní škola a Střední policejní škola MV v Praze
Zařízení služeb pro MV Praha
Ministerstvo vnitra

Místa úložišť pohonných hmot

Pod Tábořem 102/5, Praha 9
HS, Heyrovského nám.1987, Praha 6
HS, Průběžná 74, Praha 10
HS, Na Krčské stráni 1366, Praha 4
Pražská 52b, České Budějovice
Písecká 519, Týn nad Vltavou
Husova ul., Trhové Sviny
Hasičská 125, Český Krumlov
Linecká 337, Kaplice
U Knihovny 1176, Jindřichův Hradec
Vrcovická silnice 2223, Písek
Kpt. Nálepky 332, Milevsko
Slunečná 932, Prachatice
Podsrpenská 438, Strakonice
Chýnovská ul. 276, Tábor
Tyršova 485, Soběslav
HZS Plzeňského kraje, PS U Hasičů 2058/1, Plzeň
HZS Plzeňského kraje, PS U seřadiště 575/196, Plzeň
HZS Plzeňského kraje, PS Průmyslová 913, Přeštice
HZS Plzeňského kraje, PS Pivovarská 122, Plasy
HZS Plzeňského kraje, PS Aretinova 129, Klatovy
HZS Plzeňského kraje, PS Břetislavova 158, Domažlice
HZS Plzeňského kraje, PS Baarova 451, Staňkov
HZS Plzeňského kraje, PS Pobřežní 17, Plzeň
HZS Plzeňského kraje, PS Komenského 29, Rokycany
HZS Plzeňského kraje, PS Na hrázi 1, Sušice
HZS Plzeňského kraje, PS Plzeňská 2163, Tachov
HZS Plzeňského kraje, PS Třída 5. května 1542, Stříbro
PS Provaznická 1349/10, Děčín
PS V Zahrádkách 179, Česká Kamenice
PS Cukrovarská zahrada 2663, Louny
PS Šířejovická, Lovosice
PS Masarykova 342/380, Ústí nad Labem
PS Českolipská 1197/10, Litoměřice
PS Dělnická 163, Most, Velebudice
PS Chmelařské náměstí 347, Žatec
PS Beethovenova 19, Chomutov
PS Riegrova 1898, Teplice
PS Olbrachtova 37, Svitavy
PS Topolská 569, Chrudim
HZS Libereckého kraje - stanice Liberec, Šumavská 414/11
HZS Libereckého kraje - stanice Česká Lípa, Karla Poláčka 3152
HZS Libereckého kraje - stanice Jablonec n Nisou, Palackého 4680/91
HZS Libereckého kraje - stanice Semily, nábr. Svatopluka Čecha 185

HZS Libereckého kraje - stanice Jilemnice, Roztocká 506
HZS Libereckého kraje - stanice Raspenava, Nádražní 648
HZS Libereckého kraje - stanice Turnov, Trávnice 863
PS Teplého 1526, Pardubice
PS Hylváty 5, Ústí nad Orlicí
Žižkova 993, Havlíčkův Brod
Sokolovská 2, Jihlava
KŘP Vrchlického 2627/46, Jihlava
Požárnícká 1240, Pelhřimov
Masarykova 900, Kamenice nad Lipou
Žďárského 180, Kožichovice, Třebíč
Jamská 4, Žďár nad Sázavou
Za loukama 583, Velká Bíteš
HZS Lidická 61, Brno
HS Výškovická 40, Ostrava
HS Odboje 8, Ostrava
HS Martinovská 36/1622, Ostrava
HS Pavlíkova 2264, Frýdek Místek
HS Zeyerova 15, Bruntál
HS Těšínská 39, Opava
HS B. Němcové 682, Bílovec
HS K nemocnici 2235/55, Nový Jičín
HS Nošovice 155, Dobrá
HS Karvinská 1277/1, Havířov
HS Ostravská 883/8, Karviná
HS Frýdecká 848, Třinec
HZS Královehradeckého kraje - stanice Hradec Králové, nábreží U Přívozu 122/4
HZS Královehradeckého kraje - stanice Hradec Králové, Pražská 230/153
HZS Královehradeckého kraje - stanice Trutnov, Náchodská 475
HZS Královehradeckého kraje - stanice Náchod, Náchodská 530, Velké Poříčí nad Metují
HZS Královehradeckého kraje - stanice Jičín, Dělnická 162
HZS Královehradeckého kraje - stanice Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010
HZS Královehradeckého kraje - stanice Vrchlabí, Valteřická 1409
Kouřimská 1009, Kutná hora
Nerudova 860, České Budějovice,
Soběslavská 2763, Tábor
Tovární 165, Český Krumlov
Dýšina 264, Plzeň - Červený Hrádek
Gorkého 792, Klatovy
Kosmonautů 165, Domažlice
Tachovská 1, Planá
Švédský vrch 25, Cheb
Dobrovského 1936, Sokolov
Důlce 230, Ústí nad Labem
Petrovická 172, Ústí nad Labem
Václava Řezáče 224/3, Most
U Cukrovarské Zahrady 1124, Louny

Třída 9. Května, Rumburk
Svahová 1812, Teplice
Pod Holým Vrchem 1734/14, Česká Lípa
Riegrova 4510, Chomutov
Kaštanová 301/2, Děčín
Pastýřská 3, Liberec
Říční 1080, Hradec Králové
Husovo nám. 698, Náchod
Na Spravedlnosti 2516, Pardubice
Purkyňova 2, Svitavy
Roty Nazdar 497, Trutnov
Dělnická 1188, Ústí nad Orlicí
KŘP Kounicova 687/24, Brno
Velehradská 1217, Uherské Hradiště
HZS Zlínského kraje - stanice Kroměříž, Oskol 274
HZS Zlínského kraje - stanice Uherské Hradiště, Boženy Němcové 834
HZS Zlínského kraje - stanice Uherský Brod, Pod Dvorkem 379
HZS Zlínského kraje - stanice Otrokovice, Příčná 1614
HZS Zlínského kraje - stanice Zlín, Přílucká 213
HZS Zlínského kraje - stanice Valašské Meziříčí, Železničního vojska 1347
Masarykovo nám. 3218, Zlín
1.máje 101, Ostrava
Holická 20, Olomouc
U výstaviště 18, Přerov
Haviřská 1511, Karviná
Beskydská 2061, Frýdek-Místek
Kongresová 2, Praha 4
Střelnická 10, Praha 8
Ďáblická 64, Praha 9,
Elišky Přemyslovny 1304, Praha 5
SLZ PP ČR, Areál Cínová Hora, Znojmo
José Martího 385/11, Praha 6
Sokolovská 764/108A, Karlovy Vary
17. listopadu 686/30, Cheb
HZS Pod Lihovarem 2152, Benešov
HZS Pod Studánkou 1258, Beroun
HZS J. Palacha 1970, Kladno
HZS Lázeňská 286, Slaný
HZS Dukelských hrdinů 2502, Rakovník
HZS Polepská 634, Kolín
HZS U zastávky 280, Kutná Hora
HZS Laurinova 1370/III, Mladá Boleslav
HZS Školní 70, Příbram
HZS Chržínská 640, Velvary
HZS Bezručova 3341, Mělník
HZS Tyršova 11, Nymburk
Olbrachtova 839, Tišnov

nám. Míru 759, Židlochovice
Velké Lipky 252, Pozoříce
Zaoralova 3, Brno
Bauerova, areál BVV, brána č.5, Brno
Nerudova 1051, Hrušovany n. Jevišovkou
Chrudichromská 2041, Boskovice
Poříčí 22, Blansko
Smetanovo nábr. 13, Břeclav
Bři Čapků 3, Hodonín
Hasičská 425/2, Vyškov
Pražská 83, Znojmo
Vítězslava Nováka, Skuteč
Hlásenka 1516, Vsetín
PS Schweitzerova 91, Olomouc
PS Tovačovského 117, Hranice
PS Mánesova 1347, Lipník
PS Nemocniční 7, Šumperk
PS Na Bělidle 1, Jeseník
Skladovací a výcvikové zařízení Hamry 107, Plumplov
Sklad KŘP Královehradeckého kraje, Bohuslavice nad Metují

Legenda:

HS - hasičská stanice

HZS -Hasičský záchranný sbor

KŘP - Krajské ředitelství policie

PS - požární stanice

Průběh
průběh
průběh
průběh
průběh



ČE

