

Název dokumentu	DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1
Zadavatel	ČEPRO, a.s. se sídlem Praha 7, Dělnická č.p. 213, č.or.12, PSČ 17004 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
Název zakázky	Pojištění odpovědnosti za újmu společnosti ČEPRO, a.s. “
Evid. č. zakázky	486333
Druh výběrového řízení	Otevřené nadlimitní
Evid. č. zadavatele	112/14/OCN
Vyřizuje/naše značka	Lenka Hošková/OD-00...../OCN/14

V rámci výběrového řízení na nadepsanou zakázku na služby, která je zadávána postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), Vám zasíláme **dodatečné informace č. 1** k zadávacím podmínkám k nadepsané zakázce.

Dotaz č. 1	Limit 200.000.000,- Kč – jde o jeden kombinovaný limit pro obecnou odpovědnost, vadu výrobku a škody na ŽP nebo o tři samostatné limity?
Odpověď č. 1	Ano, jde o tři samostatné limity.

Dotaz č. 2	Retroaktivní datum – proč právě 1.8.2003, resp. 6.3.2014? Došlo v těchto dnech k nějakým významným událostem?
Odpověď č. 2	Uvedená data se nevztahují k pojistným událostem, ale k datu účinnosti příslušných pojištění.

Dotaz č. 3	Přehled škod nahlášených v roce 2014 – k dnešnímu dni? (dopis ze dne 7.7.2014)
Odpověď č. 3	Zadavatel neeviduje žádné škody.

Dotaz č. 4	Detailní popis škod z roku 2012 a 2013
Odpověď č. 4	<p>2012 – navrtávka Komořany Nelegální navrtávka na produktovodu. Doba úniku nafty byla stanovena na 15 dní. Pachatelé byli dopadeni, když čerpali naftu z hadice, která byla připevněna na produktovodu. Náklady na dekontaminaci činili cca 33 mil. Kč + náklady na následný monitoring.</p> <p>2013 - navrtávka Knyk Nelegální navrtávka na produktovodu. Doba úniku produktu 11 dní. Pachatelé byli dopadeni po cca 30 dnech od zjištění navrtávky. Náklady na dekontaminaci činí cca 50 mil. Kč + náklady na monitoring.</p>

PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Dotaz č. 5	Jaká nápravná opatření byla/budou provedena, aby pravděpodobnost vzniku pojistných událostí dle předchozího bodu byla snížena?
Odpověď č. 5	<p>Přijatá opatření pro eliminaci navrtávek:</p> <p>2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provedení mimořádné defektoskopie Lit – Rce v 9/2013., fyzické ověření výsledků defektoskopie (případný nález navrtávek a jejich fixace). • Trvalé zakotvení metody „detekce kovů“ pro zvýšení efektivity pochůzkové kontrolní činnosti dle PP č. 02/2007/401. • Vyhodnocení efektivity pilotovaného letu s infrakamerou. • Ověření vhodnosti metody ALMA pro detekci úniků PHL. • Ověření funkčnosti systému OptaSense na ropovodu IKL. • Měsíční statistické vyhodnocování balance MM na trase Lit – Rce. • Měsíční analýza dat z LDS FLOWorX. • Negociace ceny a vyhodnocení služeb geofyzikální metodou DEMP. <p>2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x ročně kontrola trasy Lit – Rce geofyzikální metodou DEMP (cenově výhodnější než defektoskopie). <p>Opatření bylo nahrazeno provedením mimořádné defektoskopie, neboť v rámci obchodního jednání v kontextu dlouholeté spolupráce bylo dosaženo ceny srovnatelné s metodou DEMP. Nyní probíhá verifikace výsledků.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Měsíční statistické vyhodnocování balance MM na trase Lit – Rce. • Měsíční analýza dat z LDS FLOWorX. • Nasazení pilotovaného letu s infrakamerou. <p>T: bude definována časová perioda</p> <p>Testovací let proběhl. Metoda má fyzikální a provozní omezení. Nyní probíhá průzkum možností smluvního zajištění. Rovněž zahájeno jednání s LS PČR o možné spolupráci v dané oblasti. Následně bude vše komplexně vyhodnoceno.</p> <p>Rozšíření fyzických kontrol</p> <p>Zavedeno provádění fyzických kontrol tras dálkovodu v souladu Havarijními plány odsouhlasenými státní správou.</p> <p>Roční kontrola izolace v příslušnými úřady stanovených Pásmech hygienické ochrany. Kontroly jsou vyhlašovány vedoucím střediska Produktovody v souladu s Vodním zákonem a jsou zaneseny v Havarijních plánech.</p> <p>Rozšířené kontroly v místech křížení produktovodu s ostatní infrastrukturou - komunikace (silnice, cesty), drážní tělesa, vodoteče apod.</p> <p>Testování spolehlivosti LDS</p> <p>Zavedena zvýšená četnost testování spolehlivosti LDS včetně kontrolních odběrů na jednotlivých trasách produktovodu 1 x ročně, v minulosti se testování LDS kontrolními odběry provádělo namátkově. Testováním se potvrzuje, že LDS funguje v mezích garantované citlivosti.</p> <p>Prověření možnosti využití optického kabelu společnosti UPC v okolí páteřního koridoru produktovodu pro jeho zabezpečení – výsledek negativní z důvodu technických omezení a příliš velké vzdálenosti od produktovodu v četných lokalitách.</p> <p>Školení a vzdělávání operátorů</p> <p>Realizace periodických školení operátorů na systém FLOWorX.</p> <p>Školení a testování operátorů pro rok 2014 naplánováno následovně:</p> <p>Interně – školení ve 3. Q včetně testů</p>

PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

	<p>Externě - školení ve 4. Q včetně testů</p> <p>Další opatření, kterým se aktuálně v dané oblasti věnujeme:</p> <p>Zdvojení LDS V přípravné fázi je pilotní projekt zdvojení LDS na vybrané trase produktovodu včetně testování a vyhodnocení přínosů nasazení dvou na sobě nezávislých LDS. Předpoklad zahájení implementace 9/2014.</p> <p>Kamera se schopností detekce uhlovodíků Vytipování vhodné kamery se schopností detekce uhlovodíkových par a její otestování v praxi – pouze pro pěší využití.</p> <p>Princip akustické emise Spolupráce s VŠ a firmami se zkušeností s akustickými metodami: V oblasti spolupráce s VŠ jsme oslovili ČVUT Praha, Ústav aplikované matematiky na Fakultě dopravní s následným závěrem, že vývoj řešení pro naše potřeby by byl neúměrně časově a finančně náročný. Spolupráce v dané oblasti nebyla dále rozvíjena. Typickou společností, která má praktické zkušenosti s detekcí úniků a nelegálních odběrů z potrubních vedení na bázi akustických metod je a.s. Pražské vodovody a kanalizace. Metoda kterou v praxi využívají PVaK není bohužel v podmínkách ČEPRO aplikovatelná, neboť je schopna pokrýt potrubí v délce cca 200 m.</p> <p>Komerční produkty na trhu: Probíhá monitoring a vyhledávání komerčních produktů na trhu (zahraničí) včetně analýzy finančních nákladů. Metody mají značná omezení daná fyzikálním principem. O případném nasazení některé z metod bude rozhodnuto na základě provozně-technické analýzy.</p> <p>V termínu do 31.12.2014 bude na základě komplexního vyhodnocení výše uvedeného rozhodnuto o realizaci opatření k eliminaci navrtávek pro rok 2015.</p> <p>2015 a dále:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sdílení výstupů systému OptaSense. • Nasazení pilotovaného letu s infrakamerou.
Dotaz č. 6	Zadávací podmínky v MS WORD – či alespoň její čl. 2 – obchodní podmínky – v kopírovatelné podobě
Odpověď č. 6	Zadavatel poskytuje obchodní podmínky v otevřeném formátu MS WORD viz příloha č. 1 tohoto dokumentu.
Dotaz č. 7	Obraty společnosti: 2013, předpoklad 2014 a předpoklad 2015
Odpověď č. 7	<p>K Vašemu dotazu zadavatel uvádí:</p> <p>Příjmy z prodaného paliva (bez čerpacích stanic):</p> <p>2011: CZK 45,233,810,000</p> <p>2012: CZK 55,512,409,000</p> <p>2013: CZK 62,723,844,386</p> <p>Odhad 2014: CZK 58,000,000,000</p> <p>Odhad 2015: bude zpracováno v polovině září</p>

PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Dotaz č. 8	Pojistné období 1 rok, čtvrtletní splátky?
Odpověď č. 8	Zadavatel požaduje čtvrtletní splátky.
Dotaz č. 9	Odpovědnost za ekologickou újmu – jedná se o pojištění dle z.č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů?
Odpověď č. 9	Ano.
Dotaz č. 10	Dodatečné informace k pojištění závažné havárie – prosím o zaslání Bezpečnostního programu/Bezpečnostní zprávy
Odpověď č. 10	Vzhledem k charakteru požadovaných informací zadavatel umožní každému dodavateli přístup k dotčenému dokumentu na základě žádosti, avšak z hlediska ochrany informací (viz § 152 zákona č. 137/2006 Sb.) bude dotčený materiál předán osobně v sídle zadavatele v elektronické podobě na CD pouze proti podpisu oprávněné osoby dodavatele, kde dodavatel zároveň stvrdí svou povinnost mlčenlivosti – vzor viz příloha č. 2 tohoto dokumentu.
Dotaz č. 11	Dodatečné havárie k pojištění ekologické újmy – prosím o zaslání Hodnocení rizika ekologické újmy
Odpověď č. 11	K Vašemu dotazu zadavatel sděluje, že povinnost provádět Podrobné hodnocení rizik ekologické újmy se na zadavatele nevztahuje, protože zadavatel má zaveden systém environmentálního managementu certifikovaný podle ISO 14001.

Přílohy jsou zveřejněny na profilu zadavatele www.softender.cz.

V Praze dne 16. 7. 2014

S pozdravem

Lenka Hošková
Odbor centrálního nákupu



ČEPRO a.s.
Dělnická 12, 170 04 Praha 7
IČ: 60193131, zapsaná v
soudu v Praze, oddíl S, vložka 2341