

Příloha č. 5

Zadávací dokumentace



**Zadávací dokumentace veřejné zakázky
Č. 067/12/OCN**

nazvané

**„Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží
pohonných hmot“**

zadávané postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále též jen „**zákon**“)

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12 , 17004 Praha 7

IČ: 60193531

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341

1. Identifikační údaje zadavatele, základní parametry veřejné zakázky

1.1 Identifikační údaje zadavatele

Společnost: **ČEPRO, a. s.**
Sídlem: Dělnická 213/12 , 17004 Praha 7
IČ: 601 93 531
DIČ: CZ 601 93 531
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
Jednající: Ing. Jiří Borovec, MBA, předseda představenstva
Ing. Helena Hostková, člen představenstva

(dále též jen „zadavatel“)

Kontaktní osoba:

- ve věcech zadávacího řízení: Ing. Ivana Ševcová, tel.: 221 968 109, e-mail.:

ivana.sevecova@ceproas.cz

- ve věcech technických: Jaroslav Beneš, tel.: 602 621 208, e-mail.: jaroslav.benes@ceproas.cz

1.2 Druh veřejné zakázky

V souladu s ustanoveními §§ 9 a 12 zákona se jedná o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce.

1.3 Druh zadávacího řízení

Na základě § 25 zákona zadává zadavatel tuto zakázku ve zjednodušeném podlimitním řízení a to postupem dle ustanovení § 38 zákona.

1.4 Dodatečné informace

Uchazeč je oprávněn požadovat po zadavateli písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádosti o dodatečné informace budou adresovány zástupci zadavatele uvedenému v článku 1.1 této zadávací dokumentace. Taková žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

1.5 Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta a místo pro podání nabídky: **do 10. 8. 2012 14:00 hod** na níže uvedenou adresu:

ČEPRO, a. s.
Dělnická 213/12
17004 Praha 7

Nabídka musí být podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky „Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží PHM“ a slovy „NEOTVÍRAT“. Na obálce bude rovněž uvedena adresa uchazeče, na niž je možné případně zaslat oznámení, ve kterém zadavatel vyrozumí uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídky je možné podat osobně nebo zasláním na výše uvedenou adresu.

Pro účely osobního podání nabídek je podatelna společnosti ČEPRO, a. s. otevřena v pracovní dny od 7:00 do 14:00 hodin.

V případě zaslání nabídky musí uchazeč zajistit, aby byla nabídka doručena na výše uvedenou adresu nejpozději do konce výše uvedené lhůty pro podání nabídky.

1.6 Zadávací lhůta

Zadávací lhůta se stanovuje v délce 120 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

1.7 Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno dne: **13. 8. 2012 v 13:00 hodin**

Místo otevírání obálek s nabídkami: **ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17004 Praha 7
zasedací místnost č. 6,39A**

Otevírání obálek se mohou účastnit uchazeči, jejichž nabídka byla doručena ve lhůtě pro podání nabídek, nejvýše však jeden zástupce uchazeče. Tento zástupce, pokud není statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu uchazeče anebo prokuristou společnosti uchazeče, je povinen se zadavateli prokázat originálem plné moci podepsané osobou/osobami oprávněnou/oprávněnými jednat jménem uchazeče.

1.8 Varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

2.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je vypracování realizační projektové dokumentace a následná realizace díla - obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží PHM společnosti ČEPRO, a. s., spočívající ve vybudování kabelových rozvodů, instalaci, dodání a montáži 169 relativních snímačů tlaku (dále též jen „měřidla“) na provozních nádržích na jednotlivých skladech zadavatele, přičemž na 127 nádržích budou měřidla nainstalována a namontována nově, na 42 nádržích budou stávající měřidla vyměněna za nová. Seznam nádrží, na kterých má být dílo realizováno (rozdělených dle jednotlivých skladů) včetně informace na kterých bude měřidlo instalováno nově a na kterých bude vyměňováno, je uveden v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

Zhotovitel zajistí:

- A) Vypracování realizační projektové dokumentace ke každé jednotlivé nádrži
- B) Zajištění realizace díla:
 - Dodání, instalace a montáž 127 ks nových snímačů tlaku s procesním připojením a přenosem do řídicího systému přes interface (výrobce hladinoměru stanoveným), který je stanovený výrobcem stávajících automatických hladinometrů Rosemount Saab Tankradar REX + Endress Hauser.
 - Dodání, instalace a montáž 42 ks relativních snímačů tlaku s opravou stávajících procesních připojení a opravou a zachováním stávajícího interface k přenosu do řídicího systému.
 - Vše včetně zajištění stavebně montážních prací (tzn. dodání a instalace celkem 169 relativních snímačů tlaku)
 - vybudování (pokládky) nových kabelových rozvodů od instalovaných měřidel do uzlů (rozveden) řídicího systému, včetně oživení přístrojů a součinnosti s integrací měření do řídicích systémů skladů
 - vypracování projektu skutečného provedení.

Vymezení technických požadavků na instalace zapojení a kabelové rozvody:

- Rozvody budou vedeny s maximálním využitím stávajících kabelových tras. Tam, kde nelze tyto stávající trasy použít pak v nových trasách v zinkovaných žlabech, kabelových kanálech, ocelových zinkovaných trubkách.
- Kabely musí být v provedení samozhášivé, oheň retardující a musí odpovídat podmínkám jiskrově bezpečných obvodů. Instalace musí odpovídat normám ČSN 33 2000, ČSN EN 60079, ČSN 332030 a TP výrobců.
- Nově budované rozvody budou geodeticky zaměřeny a odsouhlaseny firmou Geodézie Topos a.s., a budou v elektronické podobě předány objednateli a to ve formátu určeném objednatelem.

V případě že uchazeč dodá měřidla, pro které budou stávající kabely nevyhovující (jedná se o 42 nádrží, u nichž bude provedena výměna), bude dodávka a instalace nové kabeláže, demontáž a ekologická likvidace stávající kabeláže zahrnuta v cenové nabídce uchazeče.

Vymezení technických požadavků na instalaci měřidel:

- Všechna měřidla musí být stejná a musí být schválena dle ATEX 100a (NV č. 23/2003 Sb.) do prostředí s nebezpečím výbuchu – zóna 1, Třída nebezpečnosti I., Teplotní třída T3 nebo vyšší, Skupina výbušnosti IIA
 - krytí IP66/76/NEMA 4X/6P
 - certifikace funkční bezpečnosti SIL2 nebo vyšší
 - přepětová ochrana
 - ověření jiskrové bezpečnosti dle ČSN EN 60079
 - výstup: proudový 4-20 mA + HART
 - měřicí rozsah: - 100 až 100 mbar
 - přesnost: max. 0,1 % z uvedeného měřicího rozsahu
 - tělo v provedení celokovovém, nebo z lehkých slitin
 - provedení s trojcestným uzavíracím ventilem (pro pravidelné kontroly)
 - se zobrazovačem měřených hodnot
- V případě, že uchazeč bude zasahovat do stávajícího zařízení, musí být zpětně zajištěna platnost ověření měřidla dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii.

Vymezení technických požadavků na povrchové úpravy a těsnící komponenty:

- Nátěry strojních úprav budou provedeny v následující specifikaci
 - základní nátěr provedený polyuretanovou dvousložkovou barvou v minimální tloušťce 75 µm
 - vrchní nátěr v minimální tloušťce 100 µm
 - u pomocných konstrukcí bude barva upřesněna zadavatelem
- Těsnící komponenty jsou požadovány z expandovaného teflonu (polytetrafluoretylen - PTFE) např. PTFE - POWER@flon UNI nebo bezazbestová těsnící deska vyrobená ze směsi aramidových vláken s pojivem např. NBR - POWER@gasket 300. Vše pro ropné deriváty a uhlovodíky a pro střední až vysoké tlaky a teploty. Zadavatelem uvedené značky požadovaných produktů jsou uvedeny příkladmo, přičemž zadavatel v souladu se zákonem zadavatel umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dílo bude prováděno postupně v etapách umožňujících zhotoviteli realizaci prací ve skladových celcích. Za skladový celek se považuje jeden nádržový blok jednoho skladu, viz příloha č. 1 této zadávací dokumentace.

2.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky – společný slovník pro veřejné zakázky CPV

45300000-0	Stavebně montážní práce
45311000-0	Instalace elektrických rozvodů a zařízení
45311200-2	Instalace a montáž elektrických zařízení
45314300-4	Instalace a montáž kabelové infrastruktury
45314310-7	Pokládka kabelů

2.3 Doba a místo plnění veřejné zakázky

Doba plnění:

A) Projektové dokumentace

Předpokládaný termín zahájení	srpen 2012
Předpokládaný termín ukončení	říjen 2012

B) Realizace díla

Předpokládaný termín zahájení díla	říjen 2012
Předpokládaný termín ukončení díla	září 2013

Místo plnění:

Společnost ČEPRO, a. s. sklady Třemošná, Hájek, Bělčice, Smyslov, Roudnice nad Labem, Mstětice, Cerekvice nad Bystřicí, Šlapanov, Potěhy, Loukov, Střelice

2.4 Prohlídka místa plnění

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro splnění zakázky. Vzhledem k nutnosti posouzení náročnosti prací pro účely zpracování nabídky umožňuje zadavatel prohlídku jednotlivých míst realizace zakázky.

Z důvodu specifických podmínek na jednotlivých skladech zadavatel doporučuje, aby se uchazeči zúčastnili všech místních šetření, z důvodu aby k řádnému zpracování nabídky měli veškeré nezbytné informace o předmětu plnění veřejné zakázky.

V této souvislosti zadavatel dále žádá uchazeče, aby dodatečné informace dle článku 1.4 této Zadávací dokumentace, které vzejdou na základě jednotlivých prohlídek míst plnění, vznesli až po uskutečnění poslední prohlídky místa plnění, a to z toho důvodu, aby i následné odpovědi zadavatele byly ucelené a mohly na základě nich být nabídky řádně zpracovány a předloženy.

Kontaktní osobou ve věcech místního šetření je pan Jaroslav Beneš tel.: 602 621 208
Místní šetření se uskuteční v následujících termínech:

Sklad Třemošná	dne 17. 07. 2012 od 09:00 hodin
Sklad Bělčice	dne 17. 07. 2012 od 14:00 hodin
Sklad Hájek	dne 19. 07. 2012 od 10:00 hodin
Sklad Smyslov	dne 18. 07. 2012 od 10:00 hodin
Sklad Roudnice n/L.	dne 20. 07. 2012 od 10:00 hodin
Sklad Mstětice	dne 23. 07. 2012 od 09:00 hodin
Sklad Cerekvice	dne 23. 07. 2012 od 14:00 hodin
Sklad Šlapanov	dne 24. 07. 2012 od 10:00 hodin
Sklad Potěhy	dne 25. 07. 2012 od 10:00 hodin
Sklad Loukov	dne 26. 07. 2012 od 09:00 hodin
Sklad Střelice	dne 26. 07. 2012 od 14:00 hodin

Účast na místním šetření je třeba předem ohlásit na uvedeném kontaktu.

Účastníci místního šetření musí mít vlastní vybavení ochrannými oděvy a pomůckami schválenými do prostředí EX zóna 1 (pracovní oděv, pracovní obuv, Ochrana zraku, ochrana hlavy).

2.5 Technické podmínky realizace

Zadavatel požaduje předložit:

- podrobný harmonogram prací a dodávek, a to včetně vypracování projektové dokumentace
- technologický postup prací na instalaci a montáž měřidel na nádrže s produktem, tj. postup prací v prostoru s nebezpečím výbuchu – zóna 1 vypracovaný osobou odborně způsobilou v požární ochraně dle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, nebo osobou způsobilou v prevenci rizik dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- technologické listy a technické specifikace všech dodaných zařízení
- kalibrační protokoly měřidel od výrobce
- veškeré dokumenty dle Nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

2.5.1 Ostatní požadavky:

- Práce budou prováděny podle předem stanoveného harmonogramu (viz níže).
- Uchazeč souhlasí s tím, že práce budou probíhat za provozu skladu, že budou prováděny na nádržích, které obsahují skladovaný produkt (nafta motorová, benzín automobilový, topný olej, letecký petrolej). Uchazeč může pro potřebné práce využít také období, kdy budou nádrže po vyčištění a odvětrání (tedy bez produktu), a to dle plánu čištění nádrží, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.
- Délka montáže nesmí překročit dva dny, aby nebyla omezena obchodní činnost zadavatele. Během této doby nebudou prováděny manipulace s produktem v nádrži.
- Uchazeč je povinen zvolit postup a způsob provádění prací tak, aby minimalizoval omezení obchodní činnosti zadavatele (harmonogram prací bude průběžně konzultován a upravován v závislosti na potřebách zadavatele)
- Veškeré práce a stavební úpravy musí respektovat provoz skladu, což bude zohledněno v harmonogramu prací.
- Zadavatel požaduje záruku na celé dílo v délce minimálně 36 měsíců.
- Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN, ISO v případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy se pro realizaci díla považují za normy závazné.

2.5.2 Zařízení staveniště

- Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne pouze možnost umístění materiálu v místě realizace zakázky dle možností v době prováděcích prací.
- V místech, kde je zdroj elektrické energie a vody (sklady), poskytne zadavatel uchazeči napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení vlastních přípojek na náklady uchazeče.
- Zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace zakázky je součástí cen, není-li v popisu prací výslovně uvedeno jinak.
- Zadavatel poskytne sociální zařízení (WC).
- Uchazeč zodpovídá za udržení pořádku na staveništi. V případě, že uchazeč nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady uchazeče. Uchazeč je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

2.5.3 Provádění prací

- Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům.
- Uchazeč je povinen dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - „BOZP“), ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy; zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy; ustanovení sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví, v platném znění, stejně tak všechny ostatní platné požární, ekologické a bezpečnostní předpisy.
- Uchazeč zodpovídá za škodu na díle až do řádného předání a převzetí celého díla zadavatelem.

- Uchazeč musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací zakázky. Po ukončení prací musí tyto uvést do původního stavu.
- Uchazeč výslovně garantuje, že veškeré odpady, včetně nebezpečných, uloží na jím zajištěné skládce na vlastní náklady a zodpovědnost, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

2.5.4 Zaměření a zúčtování prací

Není-li v zadávacích podkladech uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty mimo jiné tyto výkony:

- náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi
- náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba.
- zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí
- vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu včetně souvisejících nákladů
- veškerá opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k zajištění požární ochrany
- opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně
- opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
- veškeré náklady na provádění strojní úpravy včetně vyvolaných nákladů (šrouby, těsnění ...)
- platby za požadované záruky a pojištění
- veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené zvláště v položkách výkazu výměr
- veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou
- veškeré technologické předpisy a postupy a jiné doklady nutné k provedení díla
- náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na staveništi
- veškeré další náklady nutné k provedení díla neuvedené ve výkazu výměr v rozsahu potřebném pro dodávku stavby „na klíč“.
- náklady na obnovu těsnění.

2.5.5 Požadavky na technickou dokumentaci

Veškerou dokumentaci díla (technologické a pracovní předpisy a postupy, výpočty a jiné doklady nutné k provedení díla) zpracovanou dodavatelem je dodavatel povinen předložit zadavateli ke schválení před zahájením realizace.

2.5.6 Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

- vstupy pro pracovníky a techniku uchazeče do areálu ČEPRO, a. s., skladů Třemošná, Hájek, Bělčice, Smyslov, Roudnice nad Labem, Mstětice, Cerekvice n. B., Šlapanov, Potěhy, Loukov a Střelice
- požární asistenci na vyžádání uchazeče a náklady zadavatele – pouze 1 požární hlídku v rámci střediska. Uchazeč musí plánovat harmonogram prací tak, aby minimalizoval požadavky na požární asistenci (zadavatel je schopen poskytnout v jednu chvíli pouze 1 požární hlídku v rámci střediska; nutno informovat o potřebě asistence minimálně 2 dny předem).

3. Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídkovou cenou se rozumí celková nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky dle zadávací dokumentace a bude uvedena v následujícím členění:

3.1. Cenová nabídka

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celé plnění veřejné zakázky, tj. za kompletní dodávku a provedení všech činností nutných k provedení díla dle zadání a zjištění na prohlídce místa realizace.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH.

Nabídková cena bude vypočtena a uvedena v členění podle přílohy č. 7 – Cenové nabídky, která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

Cenová nabídka bude v následujícím členění:

3.1.1

A) Cena celkem za vypracování realizační projektové dokumentace , - Kč bez DPH
(slovy korun českých bez DPH)

3.1.2

B) Cena celkem za předmět realizace díla , - Kč bez DPH
(slovy korun českých bez DPH)

3.1.3 Cena celkem za předmět plnění veřejné zakázky (vypracování projektové dokumentace a realizace díla) , - Kč bez DPH

(slovy korun českých bez DPH)

Uchazeč vyplní všechny jednotkové ceny u všech položek uvedených zadavatelem v tabulce, cenové nabídce, příloze č. 7. V případě, že uchazeč nevyplní všechny jednotkové ceny uvedené v tabulce, bude to znamenat nesplnění zadávacích podmínek a důvod k vyřazení nabídky uchazeče podle § 76 odst. 1 zákona.

Všechny ceny budou uvedeny v korunách českých bez DPH.

Ceny u jednotlivých položek výše uvedených a cena celková za Obnovu monitoringu paroplynného prostoru nádrží PHM budou pro uchazeče závazné, musí být definovány jako nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod., (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů, odborných konzultací atd.) a budou pro uchazeče závazné po celou dobu realizace veřejné zakázky.

Zadavatel jako zadávací podmínku stanoví, že nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky nesmí dosáhnout částky 10.000.000,- Kč bez DPH. Bude – li zadavateli předložena nabídka s nabídkovou cenou 10.000.000,- Kč bez DPH nebo vyšší, bude tato nabídka ze zadávacího řízení vyřazena.

4. Obchodní podmínky včetně platebních

Obchodní podmínky včetně platebních podmínek jsou uvedeny v návrhu smlouvy o dílo, který tvoří jako příloha č. 2 nedílnou součást této zadávací dokumentace. Uchazeč není oprávněn podmínit nebo jakkoliv vyloučit jakoukoliv podmínku obsaženou v návrhu smlouvy o dílo. Podmínění nebo vyloučení jakékoliv podmínky uvedené v Návrhu smlouvy o dílo je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

5. Způsob hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena (tj. celková cena za předmět plnění veřejné zakázky), stanovená v Kč bez DPH dle článku 3.1.3 této zadávací dokumentace.

6. Požadavky na splnění kvalifikace a způsob prokazování kvalifikačních předpokladů

6.1 Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona splňuje uchazeč:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písmena d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,

Splnění základních kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona, v souladu s ustanoveními § 62 odst. 2 zákona **prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení**. Uchazeč může pro splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona využít vzor čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 5 této zadávací dokumentace.

6.2 Profesionální kvalifikační předpoklady

Splnění profesionálních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) až b) zákona prokáže uchazeč předložením:

- a) **výpisu z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán (výpis nesmí být ke dni lhůty pro podání nabídek starší 90 kalendářních dnů);
- b) **dokladu o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci;

6.3 Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 odst. 3 písm. a) zákona prokáže uchazeč, který předloží:

Seznam realizovaných stavebních prací s obdobným plněním v posledních 5 letech pro společnost v chemickém nebo petrochemickém oboru **s uvedením jejich rozsahu a doby plnění**. Obdobným plněním se rozumí zakázka spočívající v dodání, instalaci a montáži prvků měření a regulace

Seznam musí obsahovat minimálně:

- **2 zakázky** realizované uchazečem v prostředí s nebezpečím výbuchu jejichž hodnota činila u každé jednotlivé zakázky minimálně 4 500 000,- Kč bez DPH.

a dále

- **1 zakázku**, jejímž předmětem bylo mimo výše uvedené obdobné plnění (dodání, instalace a montáž prvků měření a regulace v prostředí s nebezpečím výbuchu pro společnost v petrochemickém oboru) také vyhotovení projektové dokumentace na takovou zakázku a za kterou byla uchazeči uhrazena cena minimálně 300 000,- Kč

Seznam stavebních prací bude vypracován vyplněním formuláře, který tvoří přílohu č. 6 této zadávací dokumentace, každá jednotlivá stavební práce tohoto seznamu bude uvedena na samostatném listu formuláře.

Přílohou seznamu významných stavebních prací musí v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) být:

- Osvědčení objednatele o řádném plnění stavební práce (zakázky), přičemž toto osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda tyto práce byly provedeny řádně a odborně.

Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 odst. 3 písm. b) zákona prokáže uchazeč, když předloží **seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky**.

Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 odst. 3 písm. f) zákona prokáže uchazeč, když předloží **přehled nástrojů, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici (nástroje a zařízení použitelná v prostředí s nebezpečím výbuchu)**.

6.4 Forma předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace včetně jejich stáří

- a) Splnění veškerých výše uvedených kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikační předpoklady splňuje.

Toto čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. Pokud za uchazeče jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

- b) Uchazeč, jehož nabídka bude v předmětném zadávacím řízení vyhodnocena jako nejvýhodnější, bude povinen před uzavřením smlouvy předložit zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů (viz část 6.1 až 6.3 této ZD) prokazujících splnění kvalifikace (doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší než 90 kalendářních dnů.), přičemž v souladu s § 52 odst. 1 platí, že kvalifikaci musí uchazeč splňovat již ke dni pro podání nabídek.
- c) Zadavatel dále uvádí, že originály či úředně ověřené kopie dokladů prokazujících kvalifikaci může uchazeč předložit již přímo ve své nabídce (což ho nezbavuje povinnosti předložit čestné prohlášení ve smyslu článku 6.4 písm. a) této ZD). V takovém případě nebude nutné předkládat tyto doklady před podpisem smlouvy dle předchozího písm. b) tohoto článku zadávací dokumentace.

6.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Pokud není uchazeč schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) (tj. profesní a technické kvalifikační předpoklady) zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele.

Uchazeč je v takovém případě povinen zadavateli předložit **doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem**, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky uchazečem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace. Uchazeč není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) zákona (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán).

6.6 Prokázání kvalifikace v případě podání společné nabídky

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika uchazeči společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z uchazečů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) zákona (tj. základní kvalifikační předpoklady podle § 53 zákona, viz článek 6.1 této zadávací dokumentace) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán) v plném rozsahu.

Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) zákona (tj. profesní kvalifikační předpoklady vyjma § 54 písm. a) zákona, viz článek 6.2 této zadávací dokumentace), § 50 odst. 1 písm. d) zákona (tj. technické kvalifikační předpoklady, viz článek 6.4 této zadávací dokumentace) musí prokázat všichni uchazeči společně.

V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se článek 6.6 této zadávací dokumentace použije obdobně.

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn podle § 51 odst. 5 zákona společně několika uchazeči, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů **smlouvu**, ve které je obsažen závazek, že všichni tito uchazeči budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby uchazeči byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.

6.7 Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Pokud uchazeč využije možnosti uvedené v § 127 zákona a prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, nepožaduje zadavatel nad rámec výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů předložit jiné dokumenty a doklady k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů.

6.8 Systém certifikovaných dodavatelů

Předloží-li uchazeč zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace uchazečem.

6.9 Změny v kvalifikaci

Pokud do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane uchazeč splňovat kvalifikaci, je uchazeč povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit. Uchazeč je povinen předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti zadavateli. Zadavatel může na žádost uchazeče tuto lhůtu prodloužit nebo může zmeškání lhůty prominout. Tato povinnost se vztahuje obdobně na uchazeče, se kterým je v souladu s rozhodnutím zadavatele podle § 81 zákona možné uzavřít smlouvu, a to až do doby uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.

7. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky, jiné požadavky zadavatele

7.1 Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

- 7.1.1** Nabídka bude předložena v českém jazyce, a to v listinné podobě v jednom originále a v jedné kopii a v jedné kopii v elektronické podobě (CD, DVD, flash-disk).
- 7.1.2** Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- 7.1.3** Nabídka bude podána v souladu s ustanovením § 69 zákona na adrese pro podání nabídek uvedené zadavatelem v článku 1.5. této zadávací dokumentace.
- 7.1.4** Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- 7.1.5** Uchazeč závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

- **Obsah nabídky.**
Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol), k čemuž uchazeč využije přílohu č. 4 – Obsah nabídky (vzor).
- **Krycí list nabídky.**
Pro sestavení krycího listu uchazeč závazně použije přílohu č. 3 – Krycí list nabídky.
- **Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů** uvedených v článku 6. této zadávací dokumentace.
- **Nabídkovou cenu** zpracovanou v členění podle článku 3. této zadávací dokumentace.
- **Harmonogram plnění** - podrobný harmonogram prací zpracovaný zhotovitelem (vypracování projektové dokumentace před zahájením realizace, stanovení rizik, zahájení a vlastní průběh prací – předpokládaná délka prací u jednotlivých nádržových bloků, ukončení prací, zkušební provoz a protokolární předání díla). V tomto harmonogramu uchazeč nebude uvádět přesná data, ve kterých budou zahajovány práce na jednotlivých nádržových blocích, neboť tyto termíny vypracuje následně vítězný uchazeč v projektové dokumentaci v součinnosti se zadavatelem s ohledem na jeho obchodní a provozní potřeby. Uchazeč v harmonogramu stanoví čas nutný k realizaci díla na jednotlivých nádržových blocích.
- **Technologický postup prací** - na instalaci a montáž měřidel (měření a regulace) na nádrže s produktem, tj. postup prací v prostoru s nebezpečím výbuchu – zóna 1 vypracovaný osobou odborně způsobilou v požární ochraně dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, nebo osobou způsobilou v prevenci rizik dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, **doložený osvědčením o odborné způsobilosti zpracovatele.**
- Uchazeč v nabídce doloží **návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.** Návrh smlouvy o dílo musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám a obsahu nabídky uchazeče. Pokud návrh nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče.
- Součástí nabídky musí být rovněž dle § 68 odst. 3) zákona:
 - Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
 - Má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
 - Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.
- Součástí nabídky bude rovněž dle § 50 odst. 1) písm. c):
 - Čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku. Pokud jedná jménem či za uchazeče zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

7.2 Jiné požadavky zadavatele

Uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Uchazeč, který podá nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v témže zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud uchazeč podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími uchazeči, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým uchazečem vyřadí.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o veřejné zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v obchodních podmínkách, tj. v návrhu smlouvy o dílo a všeobecných obchodních podmínkách, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.

V souladu s § 76 odst. 6 zákona si zadavatel vyhrazuje právo oznámit rozhodnutí o vyloučení uchazeče na svém profilu zadavatele.

V souladu s § 81 odst. 4 zákona si zadavatel vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na svém profilu zadavatele.

Náklady uchazečů spojené s účastí v zadávacím řízení zadavatel nehradí.

Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace ve smyslu § 48 odst. 7 zákona.

Obálky s nabídkou, která bude doručena po uplynutí lhůty pro podání nabídek, zadavatel nebude otevírat a tedy ani posuzovat a hodnotit.

Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.

8. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam umístění instalací

Příloha č. 2 - Návrh smlouvy včetně všeobecných obchodních podmínek

Příloha č. 3 - Krycí list nabídky

Příloha č. 4 - Obsah nabídky (vzor)

Příloha č. 5 - Čestné prohlášení ke splnění základních kvalifikačních předpokladů (vzor)

Příloha č. 6 - Seznam referenčních stavebních prací (vzor)

Příloha č. 7 - Cenová nabídka

V Praze dne 29. 6. 2012

V Praze dne 29. 6. 2012

.....
ČEPRO, a.s.

Ing. Jiří Borovec, MBA
předseda představenstva

.....
ČEPRO, a.s.

Ing. Ladislav Staněk,
člen představenstva

01	ROUDNICE	231	2	4 000	Náhrada stávkajichu	1 VELA	ANO	ANO	A	260
02	ROUDNICE		3	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
03	ROUDNICE		4	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
04	ROUDNICE		5	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
05	ROUDNICE	232	6	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
06	ROUDNICE		7	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
07	ROUDNICE		8	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
08	ROUDNICE		9	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
09	ROUDNICE		10	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
10	ROUDNICE	233	11	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
11	ROUDNICE		12	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
12	ROUDNICE		13	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
13	ROUDNICE		14	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
14	ROUDNICE		15	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
15	ROUDNICE	234	16	4 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
16	ROUDNICE		17	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	stávkajci
17	ROUDNICE		18	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
18	ROUDNICE		19	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
19	ROUDNICE		20	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
20	ROUDNICE	235	21	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	1250
21	ROUDNICE		22	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
22	ROUDNICE		23	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
23	ROUDNICE		24	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
24	ROUDNICE		25	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
25	ROUDNICE	236	26	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	360
26	ROUDNICE		27	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
27	ROUDNICE		28	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
28	ROUDNICE		29	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
29	ROUDNICE		30	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
30	ROUDNICE	237	31	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	200
31	ROUDNICE		32	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	stávkajci
32	ROUDNICE		33	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
33	ROUDNICE		34	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
34	ROUDNICE		35	4 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
35	ROUDNICE	238	1	17 000	nová instalace	NM	ANO		A	360
1	ROUDNICE		2	17 000	nová instalace	NM	ANO		A	
2	ROUDNICE		3	17 000	nová instalace	NM	ANO		A	
3	ROUDNICE		4	17 000	nová instalace	NM	ANO		A	
4	ROUDNICE	239	1	10 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	4000
1	ROUDNICE		2	500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
2	ROUDNICE		3	1000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
3	ROUDNICE		4	1000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
4	ROUDNICE		5	500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	stávkajci
5	ROUDNICE		6	500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	stávkajci
6	ROUDNICE		7	1000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	stávkajci
7	ROUDNICE		8	1000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
8	ROUDNICE	241	1A	4 500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		A	4000
1A	ROUDNICE		1B	4 500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
1B	ROUDNICE		1C	4 500	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
1C	ROUDNICE	234	1	10 000	náhrada stávkajichu	NM	ANO		B	stávkajci
1	ROUDNICE		2	10 000	náhrada stávkajichu	JET	ANO		B	stávkajci
2	ROUDNICE		3	10 000	náhrada stávkajichu	JET	ANO		B	stávkajci
3	ROUDNICE		4	10 000	náhrada stávkajichu	JET	ANO		B	stávkajci
4	ROUDNICE		5	10 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
5	ROUDNICE		6	10 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
6	ROUDNICE		7	10 000	náhrada stávkajichu	BA	ANO		B	stávkajci
7	ROUDNICE		8	10 000	náhrada stávkajichu	JET	ANO		B	stávkajci
8	ROUDNICE	241	12	500	nová instalace	NM	ANO		B	
12	CERKEVICE		13	500	nová instalace	NM	ANO		B	120
13	CERKEVICE	230 BB	1	900	nová instalace	NM	ANO		A	
1	CERKEVICE		2	900	nová instalace	NM	ANO		A	
2	CERKEVICE		3	450	nová instalace	NM	ANO		A	
3	CERKEVICE		4	450	nová instalace	NM	ANO		A	380
4	CERKEVICE	231	1	500	nová instalace	NM	ANO		A	
1	CERKEVICE		2	500	nová instalace	NM	ANO		A	
2	CERKEVICE		3	500	nová instalace	NM	ANO		A	
3	CERKEVICE		4	500	nová instalace	NM	ANO		A	265
4	CERKEVICE	232	1	500	nová instalace	MERO	10/2012		A	315+350
1	CERKEVICE		2	500	nová instalace	MERO	10/2012		A	
2	CERKEVICE		3	500	nová instalace	NM	10/2012		A	
3	CERKEVICE		4	500	nová instalace	NM	10/2012		A	
4	CERKEVICE	239	1	4 000	nová instalace	NM	ANO		B	1750
1	CERKEVICE		2	4 000	nová instalace	NM	ANO		A	
2	CERKEVICE		3	10 000	nová instalace	NM	ANO		A	
3	CERKEVICE		4	2 600	nová instalace	BA	ANO		A	
4	CERKEVICE				nová instalace	BA	ANO		A	

07	ŠAPARNOV	5	2 600		nová instalace	BA	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	7	2 600		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	8	2 600		nová instalace	NM	ANO	A	840
07	ŠAPARNOV	1	500	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	2	500		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	3	500		nová instalace	GTL	ANO	A	260+380
07	ŠAPARNOV	4	500		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	1	13000	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	2	13000		nová instalace	NM	ANO	A	680
07	ŠAPARNOV	3	13000		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	1	8 000	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	2	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	3	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	480
07	ŠAPARNOV	4	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	1	8 000	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	2	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	3	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	550
07	ŠAPARNOV	4	8 000		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	1	1 200	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	2	1 200		nová instalace	NM	ANO	A	
07	ŠAPARNOV	3	1 200		nová instalace	NM	ANO	A	200
07	ŠAPARNOV	4	1 200		nová instalace	NM	ANO	A	
07	POTĚHY	1	8 000	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	nová instalace	NM	ANO	A	
07	POTĚHY	2	8 000		nová instalace	NM	NE	A	
07	POTĚHY	3	3 000		nová instalace	NM	ANO	A	480
07	POTĚHY	4	3 000		nová instalace	NM	ANO	A	
08	LOUKOV	1	4 000		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	2	4 000		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	3	4 000		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	4	4 000		nová instalace	NM	ANO	B	825
08	LOUKOV	5	4 000		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	620/5	450		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	620/6	450		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	620/7	1 000		nová instalace	NM	ANO	B	
08	LOUKOV	620/8	1 000		nová instalace	NM	ANO	B	340
18	STŘELICE	230/1	1 000	Nová provedení jako stacion. ústřední jednotka, instalace v Odborná a zápisná do projektové dokumentace	náhrada stávajícího	TOLEX	ANO	A	130

Náhrada stávajících snímací ks :

Dotávková nových ks :

CELKEM KS