

název dokumentu:	ODŮVODNĚNÍ ZAKÁZKY
zadavatel:	ČEPRO, a.s. se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531 sp. zn.: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze
název zakázky:	Havarijní služba pro odstraňování následků havárií, spojených s únikem závadných látek
ev. č. zakázky:	639627
ev. č. zakázky zadavatele:	201/16/OCN

Dokument zadávacího řízení na zakázku zadávanou podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“).

Odůvodnění zakázky je zpracováno s využitím postupů dle vyhlášky č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky (dále jen „vyhláška“).

Pozn.: Zakázka je zadávána na základě uzavřené smlouvy mezi zadavatelem ČEPRO, a.s. a MERO ČR, a.s. (dále také „účastníci sdružení zadavatelů“), zástupcem účastníků zadavatelů je ustanoven účastník – ČEPRO, a.s. (dále také jen „zadavatel“)

Odůvodnění účelnosti zakázky dle § 2 vyhlášky:	
<p>Zadavatel popíše změny:</p> <p>a) v popisu potřeb, které mají být splněním zakázky naplněny,</p> <p>b) v popisu předmětu zakázky,</p> <p>c) vzájemného vztahu předmětu zakázky a potřeb zadavatele,</p> <p>d) v předpokládaném termínu splnění zakázky,</p> <p>oproti skutečnostem uvedeným v odůvodnění účelnosti zakázky pro účely předběžného oznámení.</p>	<p>Účastníci sdružení zadavatelů pro pokrytí potřeb ochrany majetku na skladech pohonných hmot, v lokalitách sítě čerpacích stanic, jakož i majetků v lokalitách a na přilehlých pozemcích v místech vedení produktovodní a ropovodní potrubní sítě a dále v rámci preventivních opatření, vedoucích k zamezení vzniku závažných ekologických havárií, spojených s únikem závadných látek (zj. BA, NM, ropa), poptávají zajištění služby havarijní pohotovosti, havarijního dispečinku, zajištění havarijních výjezdů vč. zajištění sanace znečištění a dalších s tím spojených prací a administrativních činností.</p> <p>Předmětem zakázky je plnohodnotné zajištění havarijní služby v souladu s platnými předpisy a platnou legislativou českého právního řádu</p> <p>Účastníci sdružení zadavatelů předpokládají uzavření rámcové smlouvy o havarijní službě a odstraňování následků havárií spojených s únikem závadných látek (dále jen „smlouva“) s jedním uchazečem, přičemž smlouva bude uzavřena samostatně každým z účastníků sdružení.</p> <p>Plnění zakázky je poptáváno v plném rozsahu na období roku 2017 až 2020.</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace zakázky, prodlení s plněním zakázky, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.</p>	<p>Jedná se nutnou zakázku pro zamezení vlivu závažných havárií. Při neuzavření smlouvy jsou účastníci sdružení vystaveni riziku nezajištění poptávaných služeb s důsledkem porušení své preventivní povinnosti a vzniku škod na životním prostředí a majetku.</p>
	<p>Zadavatelé nemají dle platné legislativy jiné možnosti</p>

Zadavatel může vymezit alternativy naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy zakázky.	naplnění svých nutných potřeb daných touto zakázkou. Činnosti havarijní služby jsou činnosti nárazové, nepředvídatelné, způsobené nežádoucími a nepředvídatelnými vlivy a nelze proto určit dopředu rozsah stanoveného díla, alternativní plnění zakázky není stanoveno.
Zadavatel může vymezit, do jaké míry ovlivní zakázka plnění plánovaného cíle.	Uzavřením smlouvy s uvedením jejich zhotovitele budou pokryta rizika rychlých odstraňování možných následků ekologických havárií a bude tak plánovaný cíl zakázky naplněn.
Zadavatel může uvést další informace odůvodňující účelnost zakázky.	Nejsou zadavatelem uvedeny.
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění zakázky na <u>služby</u> podle § 3 odst. 2 vyhlášky:</p> <p>Zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním zakázky</p>	
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na seznam významných služeb.</p> <p>(Zadavatel povinně vyplní, pokud požadovaná finanční hodnota všech významných služeb činí v souhrnu minimálně trojnásobek předpokládané hodnoty zakázky.)</p>	<p>Zadavatel požaduje předložení seznamu významných služeb, který musí obsahovat alespoň:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. <u>Pět (5) zakázek - havarijních zásahů</u> s následnými sanačními pracemi, spojených s únikem ropných látek nebo ropných produktů do životního prostředí ze skladovacích zařízení nebo z produktovodu nebo z ropovodu provedených nebo prováděných za poslední tři roky o finančním objemu v souhrnu minimálně 150 mil. Kč bez DPH, jejichž součástí byly činnosti spojené s odstraňováním závadných látek, resp. konkrétně spojené s odstraňováním znečištění způsobeného ropou a ropnými produkty, z nichž jsou alespoň: <ol style="list-style-type: none"> a. <u>jedna (1) havarijní zásah s následnými sanačními pracemi v přírodním horninovém prostředí způsobený únikem ropných látek či ropných produktů za minimální cenu 50 mil. Kč bez DPH.</u> b. <u>jeden (1) havarijní zásah s následnými sanačními pracemi v horninovém prostředí pro odstranění následků úniku surové ropy za minimální cenu 1 mil. Kč bez DPH.</u> <p>Havarijním zásahem se rozumí bezodkladné řešení nenadálého úniku ropných látek nebo ropných produktů.</p> <p>Alespoň jedna z výše uvedených sanačních zakázek se musela týkat ropného produktu - benzín automobilový (BA) dle ČSN EN 228.</p> <p>Referenční zakázky uvedené v tomto ustanovení nelze sčítat, pokud tedy např. jedna zakázka splňuje minimální úroveň uvedenou v tomto bodu I. pod písm. a. i b., lze ji použít pouze k prokázání jednoho z těchto požadavků (tedy např. pouze k prokázání reference uvedené v tomto bodu I. pod písm. a. ZD) a k prokázání druhého požadavku je třeba použít jinou referenční zakázku.</p>

	<p>II. <u>Jednu (1) zakázku</u> provedenou nebo prováděnou za poslední tři roky, která spočívala v nepřetržitém, 24 hodinovém dispečinku pohotovostní služby, spojené s likvidací ekologických havárií způsobených působením ropných produktů případně jiných cizorodých látek na životní prostředí.</p> <p>III. <u>jedna (1) zakázka spojená s pracemi uvnitř nádrží na skladování ropy o min. objemu 50.000 m³, provedená NEBO prováděná za poslední tři roky o finančním objemu minimálně 6 mil. Kč bez DPH.</u></p> <p>Vzhledem k tomu, že zadavatel si v souladu s ustanovením § 44 odst. 6 zákona a čl. 1.6. ZD vyhradil požadavek, že část předmětu plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem, nelze požadavky na prokázání významných služeb v dotčeném rozsahu odpovídajícím plnění uvedeném v ZD prokázat prostřednictvím subdodavatele.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků či technických útvarů. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu více než 3 techniků či technických útvarů.)</p>	<p>Vzhledem k závažnosti a charakteru zadávané zakázky a s ohledem na možná rizika plynoucí při provádění havarijní služby prostřednictvím osob bez příslušných oprávnění a odbornosti požadují účastníci sdružení zadavatelů předložení seznamu více než tří (3) techniků či technických útvarů.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimálně 2 osoby, u kterých bude doloženo Osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané podle vyhlášky č. MŽP 206/2001 Sb. o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění, minimálně pro obory dle § 2 odst. 2 písm. c) vyhlášky: hydrogeologie - minimálně 5 let praxe. b) minimálně 1 osoba, u které bude doloženo Osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané podle vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění, minimálně pro obory dle § 2 odst. 2 písm. d) vyhlášky: inženýrská geologie - minimálně 5 let praxe. c) minimálně 2 osoby, u kterých bude doloženo Osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané podle vyhlášky č. MŽP 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění, minimálně pro obory dle § 2 odst. 2 písm. f) vyhlášky: sanační geologie - minimálně 5 let praxe. d) minimálně 1 osoba, u které bude doloženo Osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro geologické práce vydané podle vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v platném znění, minimálně pro obory dle § 2 odst. 2 písm. g) vyhlášky: geochemie - minimálně 5 let praxe. e) minimálně 2 osoby, u kterých bude doložen certifikát Manažer vzorkování (MV) podzemních vod vydaný Českou společností pro jakost nebo

certifikát podobného relevantního zaměření. Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členském státě Evropské unie. U těchto osob je požadováno minimálně 5 let praxe.

- f) **minimálně 2 osoby**, u kterých bude doložen certifikát Manažer vzorkování (MV) odpadních vod vydaný Českou společností pro jakost nebo certifikát podobného relevantního zaměření. Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členském státě Evropské unie. U těchto osoby je požadováno minimálně 5 let praxe.
- g) **minimálně 1 osoba**, u které bude doložen certifikát Manažer vzorkování (MV) vzorkař a hodnotitel nebezpečných vlastností odpadů vydaný Českou společností pro jakost nebo certifikát podobného relevantního zaměření. Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členském státě Evropské unie. U těchto osob je požadováno minimálně 5 let praxe.
- h) **minimálně 1 osoba**, u které bude doložen certifikát Manažer vzorkování (MV) Manažer vzorkování odpadů (vzorkař odpadů) vydaný Českou společností pro jakost nebo certifikát podobného relevantního zaměření. Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členském státě Evropské unie. U těchto osob je požadováno minimálně 5 let praxe.
- i) **minimálně 1 osoba**, u které bude doložen certifikát Manažer vzorkování (MV) Manažer vzorkování vod vydaný Českou společností pro jakost nebo certifikát podobného relevantního zaměření. Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členském státě Evropské unie. U těchto osob je požadováno minimálně 5 let praxe.
- j) **minimálně 1 osoba**, hodnotitel nebezpečných vlastností odpadů, u které bude doloženo pověření Ministerstva životního prostředí k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů podle § 7 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- k) **minimálně 1 osoba**, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona 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 poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (§ 10 odst. 1 písm. c) zákona) a podle (§ 8 odst. 1 a odst. 2) nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, v platném znění, a odborně způsobilá osoba k zajišťování protokolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- l) **minimálně 4 osoby** – vlastní zaměstnanec, u které bude doloženo, že je nositel IDP (izolační

	<p>dýchací přístroj) a dle platné legislativy podstupují pravidelný výcvik nositele IDP.</p> <p>m) minimálně 6 osob – vlastních zaměstnanců, u kterých bude doloženo, že absolvovali lezecký kurz – práce ve výškách a nad volnou hloubkou dle zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění.</p> <p>n) minimálně 4 osoby – držitelé osvědčení o školení řidičů vozidel přepravujících nebezpečné věci vydané Ministerstvem dopravy v souladu s předpisem č. 64/1987 Sb., Vyhlášky ministra zahraničních věcí o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)</p> <p>o) minimálně 6 osob – držitel průkazu vůdce malého plavidla, ve smyslu § 24 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení popisu technického vybavení a opatření používaných dodavatelem k zajištění jakosti a popis zařízení či vybavení dodavatele určeného k provádění výzkumu.</p>	<p>zadavatel nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na provedení kontroly technické kapacity zadavatelem nebo jinou osobou jeho jménem, případně provedení kontroly opatření týkajících se zabezpečení jakosti a výzkumu.</p>	<p>zadavatel nepožaduje</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za poskytování příslušných služeb. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení osvědčení o vyšším stupni vzdělání než je středoškolské s maturitou nebo osvědčení o odborné kvalifikaci delší než 3 roky.)</p>	<p>Zadavatel požaduje prokázání tohoto kvalifikačního předpokladu v rozsahu odpovídajícím požadovanému seznamu techniků či technických útvarů (Osvědčení Ministerstva životního prostředí o odborné způsobilosti pro geologické práce, certifikát Manažer vzorkování podzemních vod, certifikát Manažer vzorkování (MV) vzorkař a hodnotitel nebezpečných vlastností odpadů, certifikát Manažer vzorkování (MV) Manažer vzorkování vod, pověření Ministerstva životního prostředí k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, osvědčení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, doklad o nositeli IDP (izolační dýchací přístroj), doklad o absolvování lezeckého kurzu – práce ve výškách a nad volnou hloubkou, osvědčení o školení řidičů vozidel přepravujících nebezpečné věci, doklad o držení průkazu vůdce malého plavidla.</p> <p>Zadavatel zvolil požadavky na předložení osvědčení o vzdělání a odbornou kvalifikaci dodavatele s ohledem na platnou legislativu a</p>

	<p>s ohledem na závažnost a charakter zadávané veřejné zakázky, rovněž při zohlednění možných rizik plynoucích z provádění havarijní služby prostřednictvím osob bez příslušných oprávnění a odbornosti.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.</p>	<p>V souladu s § 56 odst. 2 písm. g) zákona požaduje zadavatel doložení alespoň 25 vlastních zaměstnanců pro likvidaci ekologických havárií a současně 5 vlastních vedoucích zaměstnanců, pracujících v oboru likvidace ekologických havárií v posledních třech (3) letech.</p> <p>Zadavatel považuje výše uvedený požadavek za přiměřený vzhledem k výhradě plnění zadavatele a s ohledem na charakter zakázky a požadovanou odbornost dodavatele a jeho schopnost zabezpečit poskytování požadované havarijní služby v plném rozsahu vyplývajícím z popisu uvedeném v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění zakázky k dispozici.</p>	<p>S ohledem na rozsah havarijní služby dodavatel předloží seznam a přehled technických zařízení, jež bude mít po dobu trvání zakázky k dispozici</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Min. 2 sací vozy na ropné látky v ADR provedení pro hořlavé kapaliny, z nichž alespoň jeden bude mít sací výkon větší než 4 tis. m³/hod, každý pro všechny tři uvedené třídy: Třída 3 – hořlavé látky, Třída 4.1 – hořlavé tuhé látky, Třída 5.1 – látky podporující hoření b) Detekční techniku v takovém počtu, aby specialisté dodavatele při havarijním výjezdu měli k dispozici na místě havárie vždy funkční, min: <ul style="list-style-type: none"> - 1x Ramanův spektrometr - 1x detektor hořlavých plynů a par - 1x přístroj na monitoring kontaminace půdního prostředí uhlovodíky c) Ochranné pomůcky v počtu nezbytném pro osoby na straně dodavatele účastníci se havarijního výjezdu včetně nezbytné rezervy: <ul style="list-style-type: none"> - dýchací technika a osobní detektory ovzduší - dodavatel musí doložit, že disponuje technologií přispívající ke zvýšení bezpečnosti a prevenci havárií na zařízeních pro skladování nebo přepravu ropných produktů - ochranné obleky protichemické - ochranné obleky antistatické a nehořlavé - ochranné přilby, rukavice obuv a další osobní ochranné pomůcky vyplývající z povahy rizik vyplývajících z povahy veřejné zakázky/ dílčích veřejných zakázek

	<p>d) Havarijní prostředky pro likvidaci 1000 litrů hořlavých kapalin při havarijním výjezdu, a na likvidaci 5000 litrů hořlavých kapalin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sorbenty a sorbční prostředky - těsnící vaky a ucpávky <p>e) Prostředky pro likvidaci požárů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hasiva - nejméně 200 litrů pěnidla, 1500 litrů vody - hasicí přístroje a zařízení – nejméně 4 ks hasicích přístrojů práškových nebo CO2 - technické a věcné prostředky požární ochrany <p>f) Komunikační technika včetně komunikační techniky pro komunikaci s IZS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nejméně 2 ks radiostanic v Ex provedení - nejméně 2 mobilní telefony <p>g) Prostředky pro odběr a ukládání vzorků v počtu nezbytném pro provedení havarijního výjezdu dodavatele.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Odůvodnění vymezení obchodních podmínek zakázky na služby ve vztahu k potřebám zadavatele: Zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním zakázky</p>	
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící delší lhůtu splatnosti faktur než 30 dnů.</p>	<p>Zadavatelem požadována třicetidenní (30) splatnost faktur.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši přesahující dvojnásobek předpokládané hodnoty zakázky.</p>	<p>Zadavatel požaduje s ohledem na možnost vzniku nenadálých událostí a ekologických havárií uzavření pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti, a to tak že pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění níže uvedených rizik s níže uvedenými limity pojistného plnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riziko poškození technologií, staveb a pozemků včetně následných finančních škod - minimální úroveň pojistného plnění stanovena ve výši odpovídající pojistné částce s celkovým ročním limitem pojistného plnění minimálně 200 mil. Kč nebo ekvivalent této částky v cizí měně, - riziko škod způsobených na životním prostředí (včetně únik znečišťujících látek) - minimální úroveň pojistného plnění stanovena ve výši odpovídající pojistné částce s celkovým ročním limitem pojistného plnění minimálně 100 mil. Kč nebo ekvivalent této částky v cizí měně, - riziko škod způsobených omezením obchodní činnosti Objednatele - minimální úroveň pojistného plnění stanovena ve výši odpovídající pojistné částce s celkovým ročním limitem pojistného plnění minimálně 100 mil. Kč nebo ekvivalent této částky v cizí měně, - riziko vzniku finanční škody, která nemá původ v poškození technologií, staveb a pozemků (čistě finanční škody), a to včetně škody vzniklé uložením sankcí a pokut uložených Objednateli v souvislosti s činností dodavatele - minimální úroveň pojistného plnění stanovena ve výši odpovídající

	<p>pojistné částce s celkovým ročním limitem pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč nebo ekvivalent této částky v cizí měně</p> <p>- riziko škod vzniklých provozem motorových vozidel (povinné ručení), které budou použity při plnění veřejné zakázky a budou přepravovat nebezpečné látky podle dohody ADR - minimální úroveň pojistného plnění stanovena ve výši odpovídající pojistné částce s celkovým ročním limitem pojistného plnění minimálně 100 mil. Kč nebo ekvivalent této částky v cizí měně, pro každé takové vozidlo</p> <p>Požadavky zadavatele nepřesují dvojnásobek předpokládané hodnoty zakázky.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící požadavek bankovní záruky vyšší než je 5 % ceny zakázky.</p>	<p>Bankovní záruka není zadavatelem požadována.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky, stanovící požadavek záruční lhůty delší než 24 měsíců.</p>	<p>Záruční lhůta delší než 24 měsíců není zadavatelem požadována.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky, stanovující smluvní pokutu za prodlení dodavatele vyšší než 0,2 % z předpokládané hodnoty zakázky za každý den prodlení.</p>	<p>Obchodní podmínky v případě smluvních pokut nepřesahují stanovení míru z předpokládané hodnoty veřejné zakázky.</p> <p>Zadavatel stanovil v konkrétním případě smluvní pokutu pro dodavatele za každý i započatý den prodlení s předáním předmětu plnění díla ve výši 0,5 % z ceny díla, nejméně však 5.000,- Kč za každý den z prodlení.</p>
<p>Odůvodnění vymezení obchodní podmínky stanovící smluvní pokutu za prodlení zadavatele s úhradou faktur vyšší než 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.</p>	<p>Zhotovitel je oprávněn požadovat v případě prodlení s úhradou peněžitého plnění zadavatele úhradu úroku z prodlení v zákonné výši.</p>
<p>Odůvodnění vymezení dalších obchodních podmínek dle § 4 odst. 2. Zadavatel odůvodní vymezení obchodních podmínek zakázky na dodávky a zakázky na služby ve vztahu ke svým potřebám a k rizikům souvisejícím s plněním zakázky</p>	<p>Zadavatel stanovil obchodní podmínky formou závazného vzoru návrhu smlouvy, který je přílohou č. 1 zadávací dokumentace.</p> <p>Návrh smlouvy vychází z obchodních zvyklostí a standardů zadavatele při zadávání obdobných zakázek.</p> <p>Vybraný dodavatel uzavře s každým z účastníků sdružení samostatnou smlouvu, přičemž tyto smlouvy jsou totožného znění s výjimkami označení identifikačních stran a jejich údajů o předmětných objektech potrubní sítě a jejich součástí.</p> <p>Smlouva obsahuje 17 článků:</p> <p>ČLÁNEK 1 – obsahuje identifikaci smluvních stran.</p> <p>ČLÁNEK 2 – obsahuje ustanovení vztahující se k předmětu, rozsahu a místům plnění.</p> <p>ČLÁNEK 3 – obsahuje ustanovení o způsobu zadávání dílčích zakázek zadávaných účastníkem sdružení = objednatel na základě uzavřené smlouvy.</p> <p>ČLÁNEK 4 – obsahuje ustanovení vztahující se k otázce práv a povinností smluvních stran s ohledem na předmět a rozsah smlouvy.</p> <p>ČLÁNEK 5 – obsahuje ustanovení vztahující se k otázce stanovení odměny dodavatele – ceny a platebních a fakturačních podmínek.</p>

	<p>ČLÁNEK 6 – obsahuje ustanovení specifikující požadavky na provádění prací zhotovitelem v rámci požadované havarijní služby.</p> <p>ČLÁNEK 7 – obsahuje ustanovení vztahující se k době plnění.</p> <p>ČLÁNEK 8 – obsahuje ustanovení odkazující na stanovení a dodržování opatření v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany.</p> <p>ČLÁNEK 9 – obsahuje ustanovení o postupu smluvních stran v případě změny rozsahu díla (předmětné služby).</p> <p>ČLÁNEK 10 – obsahuje ustanovení o organizaci přejímky plnění dodavatele zadavatelem.</p> <p>ČLÁNEK 11 – obsahuje ustanovení vztahující se k otázce záruky a záručních podmínek.</p> <p>ČLÁNEK 12 – obsahuje ustanovení o požadavcích zadavatele na zajištění příslušného pojištění dodavatele a postup při náhradě újmy způsobené dodavatelem při plnění smlouvy či dílčích smluv uzavřených na základě smlouvy.</p> <p>ČLÁNEK 13 – obsahuje ustanovení vztahující se k sjednání smluvních pokut.</p> <p>ČLÁNEK 14 – obsahuje ustanovení o případech zániku smlouvy.</p> <p>ČLÁNEK 15 – obsahuje ustanovení související s povinností mlčenlivosti a ustanovení vztahující se k otázce zveřejňování smlouvy a dílčích smluv.</p> <p>ČLÁNEK 16 – obsahuje tzv. ostatní ujednání, vztahující se k jině nespecifikovaným povinnostem dodavatele a k otázce výkladu některých pojmů ve smlouvě a jejích přílohách.</p> <p>ČLÁNEK 17 – obsahuje typická závěrečná ustanovení smlouvy.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Odůvodnění vymezení technických podmínek zakázky podle § 5 vyhlášky:

Technická podmínka:	Odůvodnění technické podmínky:
Technické podmínky jsou stanoveny odkazem na platnou a účinnou legislativu a platné normy ČSN nebo normy EN v případě, že příslušné české normy neexistují.	Zadavatel požaduje technické podmínky v rozsahu stanoveným obecně závaznými předpisy a uvedenými normami či normami běžně používanými při plnění tohoto druhu služeb.

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií podle § 6 vyhlášky:

Zadavatel odůvodní stanovení základních hodnotících kritérií ve vztahu ke svým potřebám.
 Zadavatel odůvodní přiměřenost stanovení dílčích hodnotících kritérií, pokud použije hodnotící kritérium ekonomická výhodnost nabídky a pokud dílčí hodnotící kritérium nabídková cena má nižší váhu než 60 % u zakázek na služby, nebo 80 % u zakázek na dodávky a stavební práce.

Hodnotící kritérium:	Odůvodnění:
<p>Základní hodnotící kritérium je stanovena ekonomická výhodnost nabídky.</p>	<p>Zadavatel zvolil s ohledem na charakter zakázky jako hodnotící kritérium ekonomickou výhodnost nabídky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 60 % nabídková cena, přičemž toto dílčí kritérium je tvořeno dvěma subkritérii (součet pro zadavatele důležitých položek v ceníku s vahou 60 % a ostatních položek v ceníku s vahou 40 %) 2. 30 % organizace havarijní služby a technické vybavení 3. 10 % pokrytí území České republiky havarijní službou <p>Vzhledem k charakteru zakázky a s ohledem na potřeby zadavatele, resp. účastníků sdružení získat pro zajištění předmětné havarijní služby dodavatele, který je schopen v celém rozsahu splnit požadavky zadavatele, byly zvoleny výše uvedená hodnotící kritéria vyjadřující jednak vztah ceny (finanční dílčí kritérium č. 1) a užitné hodnoty (viz kvalitativní dílčí kritéria č. 2 a č. 3), přičemž dílčí hodnotící kritéria č. 2 a č. 3 rovněž zabezpečují výběr dodavatele, jež nejlépe zabezpečí rozsah zadavatelem požadované služby a její pokrytí na území České republiky.</p>

V Praze dne: 19-09-2016

ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva



Ing. Ladislav Staněk
člen představenstva