



MUPCP008FHW1

## RÁMCOVÁ SMLOUVA O TECHNICKÉ POMOCI

č. 389 100

Níže uvedené strany uzavírají v souladu ustanovení § 1724 a n. a v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto smlouvu o technické pomoci (dále jen „smlouva“)

**Objednatel:**

**Město Přelouč**

**zástupce: Bc. Irena Burešová, starostka města**

**Bank. spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Přelouč**

**IČO: 00274101**

**DIČ: CZ00274101**

**Zhotovitel:**

**Dekonta, a. s.**

**Dřetovice 109**

**273 42 Stehelčevy**

**zástupce: Luděk Sís, vedoucí divize EHS**

**Bank. spojení: K. B. Praha 5**

**IČO: 25006096**

**DIČ: CZ25006096**

**kontaktní adresa:**

Volutová 2523

158 00 Praha 5

## **I. Rozsah, předmět a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje v rámci smlouvy zajistit 24 hodinovou havarijní službu pro odstraňování následků havárií spojených s úniky ropných produktů (popř. jiných cizorodých látek) do vnějšího životního prostředí. Služba bude zajišťována pro objednatele. Havarijní služba bude využívána v případě závažného havarijního úniku polutantů (látky ropné povahy, nebo jiných cizorodých látek) do vnějšího prostředí, kdy je akutní nebezpečí ohrožení zdraví lidí, horninového prostředí a jakosti podzemních a povrchových vod.
2. Rozhodnutí o využití havarijní služby při vzniku havarijní situace je plně v kompetenci objednatele.
3. Činnost zhotovitele v rozsahu této smlouvy je zahájena vyžádáním zásahu telefonní výzvou na tel. čísle dispečinku havarijní služby (viz čl. IV) společnosti Dekonta a. s.
4. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat předmět smlouvy v následujícím rozsahu:
  - a) zajištění stálé pohotovosti
  - b) zajištění havarijního výjezdu
  - c) zajištění základního průzkumu a zhodnocení havarijní situace
  - d) zajištění prací spojených s asanační zásahem
  - e) preventivní a poradenskou činnost
5. Zhotovitel bude přednostně využívat materiálně technické prostředky objednatele, a to tak, aby došlo k co největšímu zlevnění prací.
6. Rozsah prací bude stanoven vždy na každou zakázku samostatně, a to po dohodě obou smluvních stran.

## **II. Vymezení pojmů:**

### **1. Stálá pohotovost**

Touto činností se rozumí zajištění nepřetržité 24 hodinové služby v dispečinku zhotovitele, která bude zajišťovat servisní služby:

- a) evidenci události
- b) zhodnocení situace s možností bezprostřední pomoci objednateli (po vyhodnocení ze strany objednatele na místě havárie, odborné stanovisko technika, specialisty).
- c) návrh řešení pomoci podle potřeb objednatele - konzultace při řešení havárie
  - stanovení rizikovosti vzniklé situace
  - provedení havarijního výjezdu.

## 2. Havarijní výjezd

Tímto se rozumí:

- a) výjezd specialistů na místo havárie (objednatel bude dispečerem informován o předpokládaném čase příjezdu na lokalitu),
- b) koordinace práce specialistů se složkami integrovaného záchranného systému (HZS, Policie ČR, Vodoprávní úřad apod.) s cílem minimalizovat dopady havárie,
- c) základní průzkum lokality (atmogeochemický průzkum přístrojem na principu fotoionizační detekce a měření IR spektra, mělká sondáž vrtnou soupravou Eijkelkamp, zhodnocení hydrogeologických dat, stanovení a ohraničení prostoru s mezí výbušnosti, posouzení rizikovosti havárie a návrh postupu likvidace havárie),
- d) zajištění a předběžné zdokumentování výchozího stavu znečištění horninového prostředí, povrchových a podzemních vod.

## 3. Sanační zásah

Akutní zásah zabráňující dalšímu šíření kontaminantu a intruzivní zásah do horninového prostředí a podzemní či povrchové vody s cílem zabránit jejímu dalšímu znečišťování. Prvotní sanační zásah bude proveden v míře bezprostředně nutné vzhledem ke stupni rizika šíření znečištění a tak, aby byly minimalizovány případné škody na majetku třetích osob.

## 4. Poradenská činnost

Poradenskou činností se rozumí odborná pomoc při činnostech spojených s odstraňováním následků havárie, které nejsou přímo spojeny s odvrácením nebezpečí šíření závadných látek v horninovém prostředí a podzemní vodě, nebo v případě, že odstraňování následků je zajišťováno jiným subjektem.

## III. Podmínky plnění

1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět práce uvedené v čl. I.
2. Pracovníci zhotovitele jsou odborně způsobilí pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu a nedýchatelném prostředí. Vybavení zásahových vozidel umožňuje provádět efektivní zásah při zachování podmínek bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. V případě zvýšeného požárního nebezpečí jsou práce zajištěny členy Jednotky požární ochrany – Dekonta, a. s.
3. Zahájení plnění: aktivace havarijní služby (24 hod. pohotovost) dnem podepsání smlouvy.
4. Ukončení plnění: písemnou výpovědí ve smyslu čl. VIII. odst. 1. smlouvy

#### **IV. Plán spojení - svolání**

1. Havarijní službu je možné aktivovat na dispečinku "havarijní služby".  
**tel č. dispečink - [REDACTED]**
2. Dále jsou k dispozici tel. čísla na další klíčové pracovníky společnosti Dekonta a.s.:
  - [REDACTED] – **Luděk Sistr**, vedoucí divize Ekologické havarijní služby (EHS)
  - [REDACTED] – **Michal Pína**, velitel jednotky požární ochrany DEKONTA
3. Osoby oprávněné jednat za objednatele:
  - Ve věcech smluvních – Bc. Irena Burešová
  - Ve věcech technických – Mgr. Jan Feranec, p. Lubomír Novotný
4. **Pracovníci zhotovitele, kteří realizují práce prvotního zásahu (zejména jde-li o práce v prostředí s nebezpečím výbuchu apod.) mají právo vyžadovat dodržování zhotovitelem stanovených podmínek pro činnost v prostoru havárie pro všechny zúčastněné osoby.**

#### **V. Odměna**

1. Nepřetržitá havarijní pohotovost je držena 24 hodin denně. Paušální poplatek byl stanoven na 2.500,- Kč za měsíc, tedy 30.000,- Kč za rok. K této částce bude účtováno DPH ve výši dle platných právních předpisů.
2. Havarijní výjezd a prvotní sanační zásah budou fakturovány na základě skutečně provedených prací dle platného ceníku zhotovitele. Pro každý havarijní zásah bude vypracován samostatný soupis prací, který specifikuje provedené práce a bude odsouhlasen smluvními stranami.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je objednatelem vydaný ceník jednotkových výkonů pro činnosti, které jsou obvyklé při řešení havarijních situací. Zhotovitel je oprávněn ceník aktualizovat, o každé změně je však povinen objednatele informovat. Při stanovení odměny zhotovitel vychází z ceníku platného v době vykonání příslušné činnosti. K cenám uvedeným v ceníku je účtováno DPH ve výši dle platných právních předpisů.

#### **VI. Způsob platby**

1. Faktury budou vystaveny po provedení prací se 30 denní splatností, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými daňovými předpisy. Je-li faktura neúplná nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k doplnění nebo opravě. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu) objednateli
3. Peněžité závazek je splněn připsáním částky na účet zhotovitele.
4. Faktury budou doručovány elektronicky do datové schránky objednatele: b4hbqav.

5. Objednatel si vyhrazuje právo neprovést úhradu, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 zákona o DPH.

## VII. Doba plnění

1. Výjezd havarijního vozidla do 30 minut od přijetí informace o vzniku havarijní situace.
2. Dojezd havarijního vozidla na místo havárie je zpravidla v intervalu 60 - 120 minut po výjezdu havarijního vozidla.
3. Doba dojezdu je stanovena pro běžné klimatické podmínky. Dobu dojezdu mohou nepříznivě ovlivnit silně nepříznivé klimatické podmínky jako např. náledí, povodně apod.

## VIII. Další doplňující a zvláštní ujednání

1. Tuto smlouvu lze vypovědět kteroukoli stranou, kdykoliv bez udání důvodu s měsíční výpovědní lhůtou, která počne plynout prvního dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelně doručena druhé straně. To však neplatí ve vztahu k zásahům, kde již zhotovitel započal s plněním.
2. Změna smlouvy musí být provedena písemnou formou a odsouhlasena oběma stranami, a to prostřednictvím písemných, vzestupně číslovaných dodatků. Jinou formu změny smlouvy smluvní strany výslovně vylučují.
3. Objednatel potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla. Prodlení objednatele s placením může toto být důvodem k přerušení prací zhotovitelem.
4. Pokud není uvedeno jinak, řídí se právní vztahy touto smlouvou založené příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Objednatel se zavazuje dále působit při provádění prací, které jsou předmětem smlouvy. Předmětem spolupůsobení je:
  - a) Objednatel v případě potřeby potvrdí složkám záchranného integrovaného systému (policie, HSZ, Povodí ap.), že zhotovitel je smluvním partnerem při řešení havarijních situací ve spojení s možným poškozením horninového prostředí a podzemních vod.
  - b) Objednatel se zavazuje využívat v maximální míře možnosti složek objednatele při řešení havarijní situace.
6. Tato smlouva nezbavuje původce havárie povinností dle § 40 až § 42 zákona č. 254/2001 Sb.
7. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o informacích zjištěných při plnění této smlouvy. Výjimku z tohoto ustanovení tvoří případy, kdy mu vzniká zákonná ohlašovací povinnost.
8. Zhotovitel neodpovídá za škody na životním prostředí a na majetku třetích osob způsobených havárií, kterým nemohl zabránit ani při vynaložení odborné péče, kterou na něm lze požadovat.
9. V případě, že zhotovitel řeší v době vzniku havarijní situace jiné závažné havarijní stavy (především na kritické infrastruktuře státu, např. výroba, doprava, skladování a distribuce pohonných hmot, letecká doprava, zásobování obyvatel pitnou vodou, mimořádné živelné

události např. povodně apod.), může být jeho činnost pro objednatele částečně nebo i zcela omezena. O tomto omezení však musí být objednatel bezprostředně informován a zhotovitel musí využít veškeré dostupné prostředky tak, aby jeho činnost byla na místě havárie co nejefektivnější.

10. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ škody způsobené při plnění díla.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
12. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
13. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
14. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
16. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu a vyhotovuje se ve 4 vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních stejnopisu, které mají stejnou platnost.
17. Tuto smlouvu schválila rada města Přelouče na své schůzi konané dne 07.10.2019, usnesením č. 25/16/2019-I.

V Praze dne 21.10.2019

Dekonta, a. s.  
Luděk Sís  
vedoucí divize EHS

dekonta<sup>®</sup>  
a.s.

Dřetovice 100, 273 42 Stehelčevy  
IČ: 25 00 60 96

Město Přelouč  
Bc. Irena Burešová  
starostka města

MĚSTO PŘELOUČ  
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665  
535 33 PŘELOUČ  
IČO: 00 274 101 DIČ: CZ00274101  
- 23 -

Položka	Jednotka	cena v Kč bez DPH
<b>Výkony osob</b>		
Řízení prací samostatným řešitelem	hod.	650,00
Práce specialisty - hydrogeologa, chemika	hod.	650,00
Práce havarijního technika	hod.	550,00
Příplatek za práci v lehkém protichemickém obleku s filtrační maskou	hod.	400,00
Příplatek za práci v izolačním dýchacím přístroji (IDP)	hod.	3200,00
Příplatek za práci v přetlakové protichemickém obleku (včetně IDP)	hod.	5500,00
Dokumentační zpracování sanačních prací	hod.	650,00
Obsluha sanačního zařízení - čerpací osádka	den	11000,00
Příplatek So, Ne + Svátky	hod.	+25%
<b>Vzorkovací práce</b>		
Odběr vzorků zemín (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	250,00
Odběr vzorků dnových sedimentů (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	650,00
Odběr vzorků podzemní vody (dynamický odběr) - hloubka do 50 metru (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	2300,00
Odběr vzorků podzemní vody (statický odběr) (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	530,00
Odběr vzorků stavebních konstrukcí (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	600,00
Odběr vzorků povrchové vody (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	430,00
Odběry vzorků odpadní vody, emulzí (vč.případně dekontaminace)	ks	750,00
Odběry vzorků nebezpečných odpadů (materiálové zajištění včetně dekontaminace)	ks	1200,00
<b>Terénní měření</b>		
Stanovení pH ve vodě	ks	100,00
Stanovení vodivosti ve vodě	ks	100,00
Stanovení teploty ve vodě	ks	50,00
Stanovení rozp. kyslíku ve vodě	ks	150,00
Almogeochemie - PID + IRD	ks	400,00
Výjezd geodeta	ks	7500,00
Geodetické zaměření bodu	ks	1500,00
Měření výbušnosti prostředí	hod.	550,00
Měření pracovního prostředí	den	8000,00
Identifikace neznámé látky Ramanovým spektrometrem	ks	4500,00
<b>Laboratorní rozbor</b>		
Stanovení NEL v zeminách	ks	600,00
Stanovení NEL ve vodách	ks	550,00
Stanovení BTEX v zeminách	ks	1200,00
Stanovení BTEX ve vodách	ks	1100,00
Stanovení MTBE v zeminách	ks	1500,00
Stanovení MTBE ve vodách	ks	1500,00
Stanovení C10-C40 ve vodách	ks	800,00
Stanovení C10-C40 v zeminách	ks	900,00
Výluh zemín III.- NEL, sušina, těžké kovy	ks	4500,00
Celkový mikrobiologický rozbor	ks	900,00
Identifikace plynu v tlakové lahvi	ks	8000,00
Kvalitativní analýza odpadu (identifikace neznámé látky)	ks	8500,00
Ostatní rozbor dle ceníku laboratoře		
<b>Vrtné práce</b>		
Výbudování monitorovacího vrtu	bm	2500,00
Výbudování vrtu pro sanaci podzemní vody (80-220 mm výstroj)	bm	2800,00
Výbudování ventingového vrtu (80-220 mm výstroj)	bm	2500,00
Zatláčené sondy do 10 m (vibrační pásová souprava)	bm	620,00
Zatláčené sondy do 4 m (vibrační ruční souprava)	bm	530,00
Výstroj HDPE 110	bm	250,00
Perforace	bm	120,00
Obsyp kačirkem 3-6 mm	bm	120,00
Těsnění výstroje jílocementem 1.3	ks	150,00
Fe zhlaví vrtu 133 mm + uzamykatelný uzávěr	ks	3000,00
Technická dokumentace vrtu	ks	2000,00
Hydrodynamická zkouška	den	7500,00
Pročišťování ventingových vrtů	vrt	5400,00
<b>Technika</b>		
Kalové čerpadlo do 5 l/s	den	450,00
Kalové čerpadlo do 15 l/s	den	1000,00
Sudové chemické čerpadlo	hod.	1000,00
Ponorné čerpadlo do vrtu do 0,6 l/s	den	350,00
Ponorné čerpadlo do vrtu do 3 l/s	den	450,00
Benzinové kalové čerpadlo do 25 l/s	den	6500,00
Peristaltické čerpadlo univerzální na čerpání chemikálií DEPA ELRO	den	4550,00
Peristaltické čerpadlo standardní benzinové	den	3200,00
Skimmer	den	1800,00
Vysokotlaké čisticí zařízení - teplá voda včetně PHM	den	4200,00
Gravitační odlučovač	den	500,00
Lamelový odlučovač	den	500,00
Vodní sorbční filtr	den	300,00
Stripovací věž 2 l/sec.	den	1000,00
Táčový provzdušňovač	den	320,00
Difuzní provzdušňovač	den	260,00
Ventilátor benzinový	den	2400,00
Ventilátor Ex	den	4200,00
Ventingová jednotka - ventilátor	den	500,00

Ventingová jednotka - vakuová pumpa	den	690,00
Vzduchový sorpční filtr (pro náplň 200 kg akt. uhlí)	den	120,00
Katalyticko-oxidační spalovna 500 m3/hod	den	4500,00
Katalyticko-oxidační spalovna 1000 m3/hod	den	6000,00
Kompresor - air sparging	den	800,00
Elektrocentrála do 4 kW (včetně pohonných hmot)	den	4500,00
Elektrocentrála do 9 kW (včetně pohonných hmot)	den	5500,00
Uzamykatelný kontejner do 6 m	den	390,00
Uzamykatelný kontejner 5 m	den	290,00
Mobilní buňka - kancelář	den	690,00
Dekontaminační sprcha	den	800,00
Chemické WC	den	200,00
Chemický kontejner ADR - zabezpečený sklad	den	690,00
Zásahový člun motorový včetně PHM	den	5000,00
Zásahový člun bez motoru	den	2500,00
Normá stěna nafukovací 5 m	den	300,00
Odsazovací nádrž 20 m3	den	500,00
Těsnící vaky do průměru 300 mm	den	400,00
Těsnící vaky od průměru 300 mm	den	1250,00
Řetězová pila	den	1500,00
Ruční nářadí ks (bourací kladivo, vrtačka, ruční okružní pila atd.)	hod.	250,00
Vysokozdvizný vozík	hod.	500,00
Vysokozdvizný vozík	den	3200,00
Osvětlení prostoru zásahu	den	2500,00
<b>Materiál</b>		
prac. obleky jednorázové Tyvec classic plus	ks	420,00
prac. obleky jednorázové Tychem F	ks	1625,00
rukavice guma	pár	72,00
rukavice jednorázové textilní	pár	30,00
rukavice jednoráz. latex	pár	4,20
rukavice pracovní (textil/useň)	pár	75,00
filtry 3M ABEK1	pár	640,00
filtry 3M ABEK2P3	pár	963,00
filtry 3M HG	pár	1300,00
filtry 3M K2 /malina	sada	2016,00
jednorázové utěrky v roli	bal.	350,00
větrná korouhev	ks	600,00
konev 10l	ks	144,00
Lite Dry 10 kg	bal.	880,00
Eco Dry Plus 10 kg	bal.	340,00
Chem. sorp. koberec CK 4850	role	5220,00
Chem. sorp. rohož CR 4100	bal.	3372,00
hydrofóbní sorp. rohož zákl. HR 4100	bal.	2050,00
sorpční ponožka CP 8112	bal.	4020,00
chem. sorp. drť CDR 003	bal.	2028,00
kanalizační ucpávka jednorázová	ks	4164,00
manipulační vozík	ks	10800,00
jednoduchý vozík na sudy	ks	4200,00
stáčecí podvozek na sudy	ks	3500,00
sud na NL 220 l	ks	1380,00
sud na NL 150 l	ks	810,00
sud na NL 120 l	ks	780,00
sud na NL 60 l	ks	540,00
sud na NL 30 l	ks	360,00
kontejner IBC 1000 l použitý	ks	4920,00
kbělík s víkem 15 l	ks	336,00
klinix box 30 l	ks	252,00
klinix box 60 l	ks	252,00
kovový sud 220 l s uzávěrem	ks	1080,00
kovový sud 220 l s odnímatl.víkem	ks	1080,00
universální klíč na sudy	ks	1000,00
overpack 360 l	ks	10464,00
fólie stahovací	ks	780,00
lepidlo ve spray	ks	474,00
sudová pumpa lamelová	ks	1785,60
záchytný kanýstr 55 l	ks	2256,00
záchytný kanýstr 18 l	ks	585,60
záchytný kanýstr 15 l	ks	700,80
záchytná jímka kovová 1/2	ks	13500,00
odkapávací nálevka na sudy	ks	2200,00
pytel na odpad	ks	16,00
informační značení	ks	20,00
značení obalů	ks	70,00
nálepka NO	ks	20,00
vytyčovací páska	ks	372,00
sudový odběrák jednorázový	ks	90,00
spray značkovací	ks	280,00
chloramin 25 kg	pytel	3840,00
vzorkovnice sklo 0,7	ks	24,00
přepravky na vzorky	ks	318,00
Celoobličejová maska 3M, jedno použití	ks	2000,00
Dřevěný kolík malý	ks	20,00
Dřevěný kolík kotevní	ks	120,00
Ostatní spotřební materiál dle aktuálních cen dodavatele		
<b>Těžba, nakládka, zásyp, čerpání produktu</b>		
Ruční těžba zemin	t	1600,00
Přemístění materiálu po lokalitě do 500 m	t	50,00
Zásyp výkopů inertem včetně dopravy do 500 m a běžného hutnění	t	170,00
Zásyp výkopů inertem včetně dopravy do 500 m a speciálního hutnění	t	250,00
Zkouška parametru speciálního hutnění	ks	5100,00
Inertní materiál pro speciální zásyp včetně nakládky	t	600,00
Inertní materiál pro běžný zásyp včetně nakládky	t	450,00



Pojození a rekultivace humózního horizontu (0,3 metru)	t	350,00
Těžba zemin traktorbagr	hod.	950,00
Těžba zemin pásový bagr do 10 t	hod.	1200,00
Těžba zemin pásový kolový bagr 10-14 t	hod.	1700,00
Těžba zemin pásový kolový bagr nad 14 t	hod.	2700,00
Pásový nakladač zemin	hod.	1100,00
Vyprošťování těžkou technikou	hod.	5200,00
Odčerpávání kontaminovaných vod cisternou bez ADR - fekál	hod.	2200,00
Odčerpávání agresivních nebo hořlavých kapalin speciální cisternou ADR	hod.	3500,00
Provoz nákladního auta v těžkých podmínkách na lokalitě	hod.	1000,00
Čekání, manipulace nákladního auta, cisterny na lokalitě	hod.	1000,00
Práce sacího bagru (dle výkonu)	hod.	4200,00
Práce mulčovače (cena bez bagru)	hod.	880,00
Vydracovací nůžky na beton	hod.	2000,00
Střihací nůžky na železo	hod.	4000,00
Ruční hydraulické nůžky	hod.	2500,00
Nůžková plošina	hod.	2900,00
Válec do 2t	hod.	550,00
Válec do 5t	hod.	1500,00
Válec do 15t	hod.	1500,00
Ruční pých	hod.	400,00
Vibrační deska	hod.	550,00
Jeřáb automobilový AD 20	hod.	1200,00
Manipulace hydraulickou rukou na nákl. automobilu	hod.	850,00
Strojní kladivo	hod.	550,00
Demoliční drapak	hod.	3200,00
<b>Čištění kanalizace</b>		
HYDROMAX (tlakový čistící vůz bez možnosti odsávání)		
čištění ležaté kanalizace DN 80 - DN 300	m	120,00
opakované čištění ležaté kanalizace DN 80 - DN 300	m	150,00
frézování usazenin a ucpávek střední tvrdosti DN 80 - DN 200	m	410,00
hodinová sazba	hod.	2200,00
náklady na přepravu	km	25,00
<b>TV MONITORING</b>		
REVI 250 (ruční posuv) DN 80 - DN 250	m	90,00
Náklady na přepravu	km	25,00
<b>Doprava a ubytování</b>		
Doprava osob a vzorku	km	12,00
Dodávková doprava do 1 t	km	16,00
Dodávková doprava do 1 t ADR	km	20,00
Výjezd zásahového automobilu do 5 t	km	35,00
Asistence zásahového automobilu do 5 t na lokalitě	hod.	700,00
Výjezd zásahového protichemického automobilu 12 t	km	49,00
Asistence zásahového automobilu 12 t na lokalitě	hod.	900,00
Doprava nákladní do 2,5 t	km	26,00
Doprava nákladní do 8 t	t/km	5,00
Doprava nákladní do 8 t	km	42,00
Doprava nákladní do 14 t	t/km	4,20
Doprava nákladní do 14 t	km	42,00
Doprava nákladní nad 14 t	t/km	4,00
Doprava nákladní nad 14 t	km	49,00
Doprava nákladní speciální ADR	km	52,00
Doprava kontejnerová ADR	t/km	6,00
Doprava kontejnerová ADR	km	42,00
Pronájem kontejneru ADR	den	120,00
Manipulace s kontejnerem do 3 t na lokalitě	hod.	350,00
Doprava cisterny ADR	km	54,00
Doprava cisternový návěs	km	52,00
Transport objemného nákladu na podvalníku	km	60,00
Doprava vrtné soupravy	km	60,00
Doprava sací bagr	km	50,00
Nákladní doprava - manipulace na lokalitě	hod.	1000,00
Pronájem maringotky, obytného přívěsu	den	1000,00
Ubytování osádky na lokalitě ( např. maringotka )	os./noc	350,00
Dočasné ubytování	os./noc	800,00
<b>Odstranění a recyklace odpadů</b>		
Spalování běžných nebezpečných odpadů (případně dle ceny koncového zařiz.)	t	14000,00
Příjem běžného maloobjemového NO a konečná likvidace	t	18000,00
Biodegradace kontaminovaných zemin	t	1800,00
1 m3 biopreparátu včetně aplikace	m3	7500,00
Skládkování nebezpečného odpadu	t	2100,00
Skládkování NO - zákonné poplatky (v souladu s legislativou) bez DPH	t	6200,00
Odstranění vod slabě kontaminovaných ropnými látkami	t	1600,00
Odstranění vod silně kontaminovaných ropnými látkami	t	2700,00
Odstranění kontaminovaných vod z usazovacích nádrží	t	1500,00
Odstranění kalu z usazovacích nádrží	t	4500,00
Odstranění volné fáze ropných produktů ve směsi s vodou	t	2000,00
Dočasné uskladnění NO	kg/den	1,00
Navrtání tlakové láhve v reaktoru včetně případného zneškodnění obsahu včetně souvisejících analýz a dokumentace	ks	20000,00
Odstranění kalu a písku kategorie N	t	4500,00
<b>Ostatní</b>		
Čištění komunikace 1 stroj (pluh, sběrač, kropící vůz)	hod.	1800,00
Óstraha lokality (dle velikosti)	den	4000,00
Požární asistence (1+3), vysokotlaké hasicí zařízení, měření výbušnosti	hod.	3900,00
Požární asistence (1+2), vysokotlaké hasicí zařízení, měření výbušnosti	hod.	3200,00
Požární hlídka (1+1), PHP, měření výbušnosti	hod.	2500,00
Letecké snímkování lokality (dronem)	hod.	1500,00