

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005101

Číslo dílčí smlouvy: 19ZA-003829

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupeno: [REDAKCE]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

GUTRA s.r.o.

se sídlem: Dělnická 15, Velebudice, 434 01 Most

IČO: 27283739

DIČ: CZ27283739

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22452

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 23. 9. 2022 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Položky dle přílohy č. 1 Dílčí smlouvy – Položkový rozpočet plnění.
množství / rozsah Plnění: dle přílohy č. 1 Dílčí smlouvy – Položkový rozpočet plnění.
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek

dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.

5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD v následujícím místě:
 - DUN č. 1 „Jesenice“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
 - DUN č. 9 „MÚK Strakonická Praha“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
 - DUN č. 12 „Za novým protihlukem“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
 - DUN odpočívka Rudná „Drahelčice“ – otevřená betonová sedimentační nádrž
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 75 dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění
 - Příloha č. 2 – Specifikace služeb

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Položkový rozpočet plnění

D0, D5 Čištění dešťových nádrží

Číslo položky	Kód položky	Název položky	MJ	Cena za MJ 2020	Počet MJ	Cena celkem (Kč bez DPH)
1		Čištění dešťových nádrží - (DUN)				
1	014132	CENA ZA ODSTRANĚNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU - VČETNĚ ODBĚRU VZORKU A PROVEDENÍ ROZBORU SEDIMENTŮ NUTNÝCH PRO ODSTRANĚNÍ ODPADU - Cena za odstranění odloučených ropných látek z odčerpané vody a usazenin znečištěných ropnými látkami vytěžených z dešťových nádrží	t	██████	█	██████
		Pozn.:				
2	11511-1	ODČERPÁNÍ VODY Z NÁDRŽE	m3			
		Pozn.:				
<i>- Položka obsahuje odčerpání vody z nádrže.</i>						
3	11511-2	ODČERPÁNÍ KONTAMINOVANÉ VODY Z NÁDRŽE	m3			
		Pozn.:				
<i>- Položka obsahuje odčerpání kontaminované vody z nádrže.</i>						
4	12950	ODČERPÁNÍ USAZENÝCH KALŮ Z NÁDRŽE	m3			
		Pozn.:				
<i>- Vytěžení/odčerpání kalu z nádrže včetně naložení na dopravní prostředek.</i>						
5	12473B-1	DOPRAVA KALU NA SKLÁDKU	t			
		Pozn.:				
<i>- Doprava odpadu získaného při odlučování ropných látek ze znečištěné vody a usazenin z dešťových nádrží na skládku a jeho uložení (bez poplatku za skládku).</i>						
6	938541	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU DO 200 BAR	m2			
		Pozn.:				
<i>- Položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu.</i>						
7	000000	OČIŠTĚNÍ KOALESCENČNÍHO FILTRU	ks		1	
		Pozn.:				
<i>- Položka obsahuje všechny práce nutné k provedení demontáže, vyčištění a zpětné montáže filtru, včetně použité mechanizace nutné k manipulaci s filtry, odvoz a uložení odpadu bez poplatku.</i>						
8	014132	ZÁKLADNÍ CENA ZA ULOŽENÍ ODPADU NA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - FIBROIL - VČETNĚ ODBĚRU VZORKU A PROVEDENÍ ROZBORU SEDIMENTŮ NUTNÝCH PRO ULOŽENÍ ODPADU NA SKLÁDKU	t	██████	█	██████
		ZÁKLADNÍ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	██████	█	██████
		RIZIKOVÝ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	██████	█	██████
		POPLATEK FINANČNÍ REZERVY ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	██████	█	██████
		Pozn.:				
9	000000	VÝMĚNA FIBROILOVÉ STRIŽE	kg			
		Pozn.:				
<i>- Položka obsahuje vyvednutí schránky filtru, vyjmutí náplně, vyčištění schránky, opravu schránky, naplnění novou náplní, zpětné osazení a veškerou dopravu.</i>						
<i>- Neosahuje poplatek za skládku.</i>						
CELKEM:						1 105 770,00 Kč

Specifikace služeb:

D0, D5 Čištění dešťových nádrží

Specifikace míst:

1. DUN č. 1 „Jesenice“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
2. DUN č. 9 „MÚK Strakonická Praha“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
3. DUN č. 12 „Za novým protihlukem“ – podzemní sedimentační nádrž s koalescenčním filtrem
4. DUN odpočívka Rudná „Drahelčice“ – otevřená betonová sedimentační nádrž

Specifikace prací:

- vysátí vody
- odstranění sedimentu výkonným sacím vozem
- omytí nádrže tlakovou vodou
- oplach filtračních vložek vodou
- odvoz a odstranění odpadu (voda z oplachu) dle platné legislativy
- vytažení fibroilového filtru, likvidace zanešené náplně, vložení nové náplně *

* Fibroilový filtr bude při realizaci zkontrolován a v případě, že bude v pořádku, nebude měněn a nebude fakturován bod 7 a 8 v Rozpisu ceny služeb.

**Dle zákona č.185/2001 Sb. O odpadech je původcem odpadu POSKYTOVATEL SLUŽBY.
Fakturace bude provedena na základě skutečně vykázaného množství odpadů (vážní lístky).**

Digitálně
podepsal [redacted]
[redacted]
[redacted]: 2022.10.12
10:55:04 +02'00'

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum:
2022.10.12
08:33:21 +02'00'

Digitálně podepsal: [redacted] [redacted]
Datum: 12.10.2022 14:38:23 +02:00