

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005101
Číslo dílčí smlouvy: **20ZA-003360 „D5 Čištění dešťových nádrží“**
ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupeno: [REDAKCE], ředitelka Správy dálnic
(dále jen „**ŘSD**“)
a

ASTON – služby v ekologii, s.r.o.

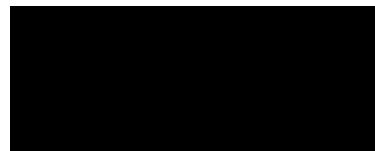
se sídlem: Novomlýnská 1373/5, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO: 26072602
DIČ: CZ26072602
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 182121
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupen: [REDAKCE], jednatel
(dále jen „**Dodavatel**“)

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

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 23. 9. 2021 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. 1,2 Dílčí smlouvy – Technická specifikace a Položkový rozpočet plnění
množství / rozsah Plnění: dle přílohy č. 2 Dílčí smlouvy-Položkový rozpočet plnění

4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 2 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. ŘSD použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD v následujícím místě: zakázka zahrnuje čištění dešťových usazovacích nádrží nebo jímek, které jsou součástí odvodnění dálnice D5 ve správě SSÚD 9 Svojkovice. Celkem se jedná o těchto 5 objektů:
 1. 320 v km 72,510 P (podzemní nádrž DYWIDAG, bez filtrů).
 2. 326 v km 78,700 P (podzemní nádrž DYWIDAG bez filtrů).
 3. 376 v km 40,810 P (otevřená nádrž s fibroilovými filtry).
 4. 703.03 v km 56,750 L (otevřená nádrž s fibroilovými filtry).
 5. Záchytná jímka v km 56,5 L (otevřená betonová jímka bez filtrů).
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Dílčí smlouvy.
8. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace služeb
 - Příloha č. 2 - Položkový rozpočet plnění (oceněný Soupis 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.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE SLUŽEB

Zakázka zahrnuje čištění dešťových usazovacích nádrží nebo jímek, které jsou součástí odvodnění dálnice D5 ve správě SSÚD 9 Svojkovice. Celkem se jedná o těchto 5 objektů:

1. 320 v km 72,510 P (podzemní nádrž DYWIDAG, bez filtrů).
2. 326 v km 78,700 P (podzemní nádrž DYWIDAG bez filtrů).
3. 376 v km 40,810 P (otevřená nádrž s fibroilovými filtry).
4. 703.03 v km 56,750 L (otevřená nádrž s fibroilovými filtry).
5. Záchytná jímka v km 56,5 L (otevřená betonová jímka bez filtrů).

Čištění zahrnuje odčerpání vody ze všech nádrží, vyjmutí filtrů u nádrží s filtry a výměnu jejich náplně. U všech nádrží bude provedeno odčerpání kalů vč. jejich odvozu a ekologické likvidace a očištění dna a stěn nádrží tlakovou vodou. Součástí plnění je dodání náplně filtrů (fibroilová stříž) do nádrží, které jsou filtry vybaveny. Množství odpadů bude doloženo vážními lístky.

Před samotným započítáním prací, v dostatečném časovém předstihu Dodavatel odebere reprezentativní vzorek kalu z každé nádrže a na základě výsledků rozboru z akreditované laboratoře vzniklý odpad zařadí dle katalogu odpadů do příslušné kategorie z hlediska jeho vlastností (typ OO a NO). Vzorky budou odebrány za přítomnosti pracovníka ŘSD.

Do předkládaného Soupisu služeb v rámci soutěženého mini tendru vyplní Dodavatel ceny v obou variantách, tj. č. položky 1 a 1(). Konečné vyúčtování zakázky pak bude provedeno na základě skutečnosti, tzn. dle skutečně vykazovaných vlastností odpadu a jeho zařazení - buď položka č. 1. nebo 1().

Původcem odpadu bude Dodavatel služeb.

DIO v případě potřeby zajistí SSÚD 9 Svojkovice ve své režii.

Dodavatel povede pracovní deník dle Směrnice č. 10-S-18.4 (původně SGR 4/2019) v platném znění a bude pořizovat fotodokumentaci, ze které bude patrný postup prací (bude odevzdána na USB disku).

Ostatní podmínky nspecifikované Dílčí smlouvou budou odpovídat ustanovením Rámcové dohody č. 01PU-005101 včetně všech příloh.

Termíny plnění

Zahájení plnění: do 14 dnů ode dne nabytí účinnosti Dílčí smlouvy

Ukončení plnění: do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti Dílčí smlouvy



SOUPIS SLUŽEB

D5 Čištění dešťových nádrží						
Číslo položky	Kód položky	Název položky	MJ	Cena za MJ	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	xxxxxxx	118	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
2	11511-1	ODČERPÁNÍ VODY Z NÁDRŽE	m3	xxxxxxx	244	xxxxxxxxxxx
		x				
		<i>- Položka obsahuje odčerpání vody z nádrže.</i>				
3	11511-2	ODČERPÁNÍ KONTAMINOVANÉ VODY Z NÁDRŽE	m3	xxxxxxx	40	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
		<i>- Položka obsahuje odčerpání kontaminované vody z nádrže.</i>				
4	12950	ODČERPÁNÍ USAZENÝCH KALŮ Z NÁDRŽE	m3	xxxxxxx	74	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
		<i>- Vytěžení/odčerpání kalu z nádrže včetně naložení na dopravní prostředek.</i>				
5	12473B-1	DOPRAVA KALU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	118	xxxxxxxxxxx
		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	xxxxxxx	664	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
		<i>- Položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu.</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	xxxxxxx	3	xxxxxxxxxxx
		ZÁKLADNÍ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	3	xxxxxxxxxxx
		RIZIKOVÝ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	3	xxxxxxxxxxx
		POPLATEK FINANČNÍ REZERVY ZA ULOŽENÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	3	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
9	000000	VÝMĚNA FIBROILOVÉ STŘIŽE	kg	xxxxxxx	390	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				
		<i>- Položka obsahuje vyzvednutí schránek filtrů, vyjmutí náplně, vyčištění schránek, opravu schránek, naplnění novou náplní, zpětné osazení a - Neosahuje poplatek za skládku.</i>				
2		Čištění dešťových nádrží - retenční nádrže				
1 ()	014132	ZÁKLADNÍ CENA ZA ULOŽENÍ ODPADU NA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)VČETNĚ ODBĚRU VZORKU A PROVEDENÍ ROZBORU SEDIMENTŮ NUTNÝCH PRO ULOŽENÍ ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	118	xxxxxxxxxxx
		ZÁKLADNÍ POPLATEK ZA ULOŽENÍ OSTATNÍHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	118	xxxxxxxxxxx
		POPLATEK FINANČNÍ REZERVY ZA ULOŽENÍ OSTATNÍHO ODPADU NA SKLÁDKU	t	xxxxxxx	118	xxxxxxxxxxx
		Pozn.:				

CELKEM bez DPH 762 203,92 Kč

DPH 160 062,82 Kč

CELKEM včetně DPH 922 266,74 Kč

Poznámka : dle výsledku rozboru kalu bude účtována buď položka č. 1 nebo položka č. 1 ()