



DODATEK Č. 2 (38567/2)

**DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT**

**RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO
„Strojní opravy skladovacích nádrží“**

**I.
Smluvní strany**

Objednatel: ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČ: 601 93 531
DIČ: CZ601 93 531
zastoupen: **Mgr. Jan Duspěva**, předseda představenstva
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy a dílčích smluv ve věcech:

a/ smluvních a realizace díla:

b/ technických a realizace díla:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: OH - MONT, s.r.o.
se sídlem: č.p. 34, 798 26 Víceměřice
zapsaná Obchodní rejstřík Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 46254
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 86-7250940267/0100
IČ: 269 37 077
DIČ: CZ26937077
zastoupen: Zbyněk Ohnoutek, jednatel společnosti

osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy a dílčích smluv ve věcech:

a/ smluvních: Zbyněk Ohnoutek

b/ technických a realizace díla: Zbyněk Ohnoutek

(dále jen „**Zhotovitel**“)

**II.
Předmět dodatku**

2.1 Smluvní strany uzavřely dne 12. 5. 2015 Rámcovou smlouvu o dílo č. 38567 s názvem „Strojní opravy skladovacích nádrží“ (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy je úprava podmínek plnění týkajících se jednotlivých dílčích zakázek na stavební práce spočívajících v provedení strojních oprav velkokapacitních skladovacích nádrží zadávaných na základě smlouvy po dobu její platnosti (resp. její účinnosti).

- 2.2 Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 2 ke smlouvě ev. č. 38567/2 (dále jen „dodatek“) s tím, že tento dodatek mění a doplňuje dále přílohu č. 2 smlouvy Oceněný jednotkový výkaz výměr, a to o položky uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech výtiscích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.
- 3.2. Ostatní ustanovení původní smlouvy zůstávají nezměněna.
- 3.3. Pro případ, že tento dodatek a smlouva (dále jen „smluvní dokumentace“) podléhaly uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění smluvní dokumentace v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že smluvní dokumentace nebude v registru smluv ze strany Objednatel uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatel emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednání nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit smluvní dokumentaci v registru smluv či již uveřejněnou smluvní dokumentaci opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy smluvní dokumentace v registru smluv ze strany Zhotovitel, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč, která je splatná do 15 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení příkazci. V případě, že Zhotovitel požaduje anonymizovat ve smluvní dokumentaci údaje, které naplňují výjimku z povinnosti uveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv, pak je povinen tyto údaje písemně specifikovat a odůvodnit nejpozději současně s podpisem tohoto dodatku včetně odůvodnění oprávněnosti jejich anonymizace. V opačném případě Zhotovitel podpisem tohoto dodatku souhlasí s uveřejněním smluvní dokumentace v plném rozsahu nebo s anonymizací údajů, které dle názoru Objednatel naplňují zákonnou výjimku z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a to pozdějším z obou dat uvedených u podpisů, nestanoví-li obecně závazný předpis něco jiného.
- 3.5. Nedílnou součástí dodatku je i jeho příloha č. 1:
Oceněný jednotkový výkaz výměr (v rozsahu nových položek)

V Praze dne: - 2 -01- 2013

Ve Víceměřicích dne: - 4 -01- 2018

Ob
ČE

ČE
Mg
pře

ČEPRO,
Ing. Ladi
člen představenstva

Zhotovitel:
OH – MONT, s.r.o.

OH-MONT, s.r.o.
Zbyněk Ohnoutek
jednatel společnosti

Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží

Sklad :



Investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 12, š.p.213, 170 04 Praha 7

Wárší/objekt :

Kód	Název Hlavní položky	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství						Celkem za PS celkem	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							9	10	11	12	13	14		15	16	17	18			19
1	2	3	4	5	7	8														22
Komponenty																				
	KK přírubový K85 111 516 DN 150 PN 16 (762), L=350 mm, mat. A216WCB/AIS1316/PTFE				150	16	1					ks	1		32 200,00	32 200,00	1 150,00	1 150,00	33 350,00	
	KK přírubový K85 111 516 DN 80 PN 16 (762), L=180 mm, mat. A216WCB/AIS1316/PTFE				80	16	1					ks	1		9 100,00	9 100,00	850,00	850,00	9 950,00	
	KK přírubový K91.31 DN 50 PN 40 115 FIG 710, L=230 mm, ISO, Hempadur 240 mic				50	40	1					ks	1		13 500,00	13 500,00	550,00	550,00	14 050,00	
	mic				40	40	1					ks	1		10 400,00	10 400,00	500,00	500,00	10 900,00	
	KK přírubový K91.31 DN 25 PN 40 115 FIG 710, L=160 mm, ISO, Hempadur 240 mic				25	40	1					ks	1		6 750,00	6 750,00	300,00	300,00	7 050,00	
	šoupátko třmenové S33.11 DN 100 PN 16 115 AG, L=300 mm, B1, 1.0619, stelit křin, sedlo, Hempadur 240 mic				100	16	1					ks	1		37 150,00	37 150,00	1 100,00	1 100,00	38 250,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, ručním ovládáním s přípravou pro elektropohon AUMA				150	16	1					ks	1		64 500,00	64 500,00	1 150,00	1 150,00	65 650,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, ručním ovládáním s přípravou pro elektropohon AUMA				200	16	1					ks	1		76 250,00	76 250,00	1 800,00	1 800,00	78 050,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, ručním ovládáním s přípravou pro elektropohon AUMA				250	16	1					ks	1		89 200,00	89 200,00	2 400,00	2 400,00	91 600,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, ručním ovládáním s přípravou pro elektropohon AUMA				300	16	1					ks	1		117 000,00	117 000,00	2 900,00	2 900,00	119 900,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, s el.pohonem AUMA Saex 7,2, včetně montáže a seřízení pohonu				150	16	1					ks	1		102 000,00	102 000,00	1 650,00	1 650,00	103 650,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, s el.pohonem AUMA Saex 7,6, včetně montáže a seřízení pohonu				200	16	1					ks	1		115 250,00	115 250,00	2 500,00	2 500,00	117 750,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, s el.pohonem AUMA Saex 7,6, včetně montáže a seřízení pohonu				250	16	1					ks	1		128 200,00	128 200,00	3 200,00	3 200,00	131 400,00	
	uzavírací klapka MAK přírubová s převodovkou, s el.pohonem AUMA Saex 10,2, včetně montáže a seřízení pohonu				300	16	1					ks	1		166 000,00	166 000,00	3 800,00	3 800,00	169 800,00	
	protiexplozivní pojistka B933-S/200/4x0,5/D4IIAP2T1, průběžná detonační přírubová PN 10, uhlíková ocel třída II A				200	10	1					ks	1		195 400,00	195 400,00	2 850,00	2 850,00	198 250,00	
	protiexplozivní pojistka B933-S/150/4x0,5/D4IIAP2T1, průběžná detonační přírubová PN 10, uhlíková ocel třída II A				150	10	1					ks	1		156 100,00	156 100,00	2 150,00	2 150,00	158 250,00	
	protiexplozivní pojistka B933-S/250.1/4x0,5/D4IIAP2T1, průběžná detonační přírubová PN 10, uhlíková ocel třída II A				250	10	1					ks	1		280 950,00	280 950,00	4 100,00	4 100,00	285 050,00	
	ZRN - Celkem																1 599 950,00	32 950,00	1 632 900,00	
	VRN - provozní vlivy 2%																			32 558,00
	Celkem rozpočtové náklady																			1 665 458,00
	Cena celkem bez DPH																			1 665 458