



Dodatek č. 1 k „Rámcová smlouvě o dílo – Opravy vad produktovodu DN 150 – DN 300, PN 63“

č. smlouvy objednatele: 39045

VŘ č. 032/15/OCN



004373

DODATEK Č. 1 (39045/1)

DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT

K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ O DÍLO „Opravy vad produktovodu DN 150 – DN 300, PN 63“

I.

Smluvní strany

Objednatel: ČEPRO, a.s.

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

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy a smluv na jednotlivé dílčí veřejné zakázky ve věcech:

a/ smluvních a realizace díla:
b/ technických a realizace díla:

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel: Nešetřil a syn, stavební a potrubářská firma s.r.o.

se sídlem: Pardubice, Zelené předměstí, Jana Palacha č.p. 288, PSČ 530 02
zapsaná: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 5805
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Pardubice
číslo účtu: 1206113339/0800
IČO: 60931418
DIČ: CZ60931418
zastoupena: Ing. Milan Nešetřil, jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy a smluv na jednotlivé dílčí veřejné zakázky ve věcech:

a/ smluvních:
b/ technických a realizace díla:

(dále jen „**zhotovitel**“)

II.

Předmět dodatku

2.1 Smluvní strany uzavřely dne 8. 9. 2015 Rámcovou smlouvu o dílo č. 39045 s názvem „Opravy vad produktovodu DN 150 – DN 300, PN 63“ (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy je úprava podmínek plnění týkajících se jednotlivých dílčích zakázek na stavební práce spočívajících v provedení oprav produktovodu DN 150 – DN 300, PN 63 a technologického vybavení potrubních tras zadávaných na základě smlouvy po dobu její platnosti (resp. její účinnosti),

- 2.2 Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1 ke smlouvě ev. č. 09045/1 (dále jen „dodatek“) s tím, že tento dodatek mění a doplňuje dále přílohu č. 2 smlouvy - Oceněný jednotkový výkaz výměr. 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: 24 -01- 2018

V Pardubicích dne: 26.1. 2018

Objednatel:
ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan
předseda

Ing. Ladislav Sta
člen představen

Zhotovitel:
Nešetřil a syn, stavební a potrubářská firma
s.r.o.

Ing. Milan Nešetřil
jednatel společnosti

Výstavba AŠ

č.pol.	Položka - název	m.j.	množství	jed. cena	Celkem
	Montáž technologie				
26	KK GROVE B5 přivařovací, PN63, pohon AUMA MATIC SQEx 12.2+ AMExC 01.1 DN150	ks	1,00	242 738,00	242 738
27	KK GROVE B5 přivařovací BW s převodem, PN63, DN150	ks	1,00	158 560,00	158 560
28	KK GROVE B5 přivařovací, PN63, pohon AUMA MATIC SQEx 14.2+ AMExC 01.1 DN200	ks	1,00	277 688,00	277 688
29	KK GROVE B5 přivařovací BW s převodem, PN63, DN200	ks	1,00	193 264,00	193 264
30	KK GROVE B5 přivařovací, PN63, pohon AUMA MATIC SAEEx 07.6 + AMExC 01.1 + GS 125.3 DN250	ks	1,00	347 003,00	347 003
31	KK GROVE B5 přivařovací BW s převodem, PN63, DN250	ks	1,00	264 292,00	264 292
32	KK GROVE B5 přivařovací, PN63, pohon AUMA MATIC SAEEx 10.2 + AMExC 01.1 + GS 125.3 DN300	ks	1,00	365 822,00	365 822
33	KK GROVE B5 přivařovací BW s převodem, PN63, DN300	ks	1,00	285 970,00	285 970
34	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s pohonem AUMA MATIC SQEx 12.2+ AMExC 01.1, DN150	ks	1,00	279 000,00	279 000
35	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s převodem, DN150	ks	1,00	193 000,00	193 000
36	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s pohonem AUMA MATIC SQEx 14.2+ AMExC 01.1, DN200	ks	1,00	319 000,00	319 000
37	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s převodem DN200	ks	1,00	236 000,00	236 000
38	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s pohonem AUMA MATIC SAEEx 07.6 + AMExC 01.1 + GS 125.3, DN250	ks	1,00	399 000,00	399 000
39	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s převodem DN250	ks	1,00	322 000,00	322 000
40	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s pohonem AUMA MATIC SAEEx 10.2 + AMExC 01.1 + GS 125.3, DN300	ks	1,00	420 500,00	420 500
41	KK GROVE B5 přírubový PN63 EN1092-1 B2 s převodem DN300	ks	1,00	348 700,00	348 700
42	KK s obtokem PN100 DN200, A350 LF2, přírubové EN 1092-1 typ D, ovládní převodovkou, L=550mm	ks	1,00	395 800,00	395 800
43	DN100 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	24 942,00	24 942
44	DN125 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	31 612,00	31 612
45	DN150 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	43 736,00	43 736
46	DN200 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	70 314,00	70 314
47	DN250 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	93 935,00	93 935
48	DN300 PN63 šoupátko třmenové s ručním kolem	ks	1,00	140 310,00	140 310
49	DN100 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 14.2-45 F14C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	136 105,00	136 105
50	DN125 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 14.2-45 F14C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	141 775,00	141 775
51	DN150 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 14.2-45 F14C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	154 320,00	154 320
52	DN200 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 14.6-45 F14C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	191 342,00	191 342
53	DN250 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 14.6-45 F14C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	215 783,00	215 783
54	DN300 PN63 šoupátko třmenové s AUMA SAEEx 16.2-45 F16C,3x400V + AMExC 01.1	ks	1,00	289 825,00	289 825
	Montáž technologie celkem				6 582 336