



Dodatek č. 1 (37086/1) k Rámcové servisní smlouvě č. 37086 „Výkon pozáruční servisní činnosti na laboratorních přístrojích“

Čl. 1. 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.
číslo účtu 11902931/0100
IČ 601 93 531
DIČ CZ 601 93 531
zastoupená Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva
Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy bez oprávnění k jejím změnám
Ing. Pavel Cimpl, pavel.cimpl@ceproas.cz, 221968147
a dále pověření vedoucí laboratoří skladů ČEPRO, a.s.
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel **ROFA Praha s.r.o.**
se sídlem Pod Hájem 201, 252 65 Tursko
zapsaná Obchodní rejstřík, vedený Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 14579
bankovní spojení KB, a.s., Praha 5 - Smíchov
číslo účtu 69809051/0100
IČ 48029220
DIČ CZ48029220
zastoupená Ing. Milan Solar – jednatel společnosti ROFA Praha s.r.o.
Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy ve věcech
a/ smluvních Ing. Milan Solar – jednatel společnosti ROFA Praha s.r.o.
b/ technických a realizace díla ~~Ing. Jan Roun – technik~~
(dále jen „zhotovitel“)
(Objednatel a Zhotovitel společně též „Smluvní strany“)

Za společnost ROFA Praha, s.r.o. je oprávněnou osobou ve věcech technických a realizace díla:
Pan Petr Mucha – technický manažer
Tel.: 602 476 187
Mail: petr.mucha@rofa-praha.cz
Záznam opravila: Lucie Solarová

30.6.2016

Solarová

ROFA Praha s.r.o.

Pod Hájem 201, 202,

252 65 Tursko

IČO: 480 29 220, DIČ: CZ48029220

Čl. 2. Předmět dodatku

- 2.1 Účastníci shora uvedení, tj. Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku č. 1 k Rámcové servisní smlouvě č. 37086 s názvem „Výkon pozáruční servisní činnosti na laboratorních přístrojích“ uzavřené mezi Smluvními stranami dne 4. 7. 2014 s tím, že tento dodatek č. 1 ev. č. 37086/1 (dále jen „dodatek“) mění a nahrazuje dále uvedená ustanovení Smlouvy o dílo č. 37086 (dále jen „Smlouva“), jak je uvedeno níže.
- 2.2 Smluvní strany tímto dodatkem ke Smlouvě stvrzují sjednanou změnu splatnosti faktur, tj. tímto dodatkem Smluvní strany schvalují a potvrzují, že splatnost faktur bude 30 dní od dne prokazatelného doručení faktury (daňového dokladu) objednateli na fakturační adresu objednatele, a tedy věta první v ustanovení 7.3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:
„Každá faktura dle této smlouvy bude mít splatnost 30 dnů od jejího prokazatelného doručení na sjednanou fakturační adresu objednatele.“
- 2.3 Dále Smluvní strany tímto dodatkem ke Smlouvě stvrzují sjednanou změnu trvání platnosti a účinnosti smlouvy, tj. tímto dodatkem smluvní strany schvalují a potvrzují, že doba trvání platnosti a účinnosti smlouvy je 4 (čtyři) roky od nabytí účinnosti smlouvy. Smluvní strany souhlasí a potvrzují, že se dohodly na prodloužení trvání Smlouvy a původní znění první věty v ustanovení 11.1 Smlouvy ruší a nahrazují novým zněním takto:

„Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou v délce trvání 4 (čtyř) let od data nabytí její účinnosti“

- 2.4 Pro právní jistotu Smluvních stran a v důsledku obměny některých zařízení objednatele se Smluvní strany dohodly na zrušení textu přílohy č. 2 smlouvy - Přehled laboratorních přístrojů ve vlastnictví objednatele. Příloha č. 2 smlouvy se nahrazuje novým zněním přílohy č. 2 - Přehled laboratorních přístrojů ve vlastnictví objednatele a je nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho příloha č. 1

Čl. 3. Závěrečná ustanovení

- 3.2. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená změnou provedenou tímto dodatkem zůstávají v platnosti nezměněna
- 3.3 Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami
- 3.4 Tento dodatek je vyhotoven v pěti výtiscích, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 3 výtisky
- 3.5 Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1, která nově tvoří přílohu č. 2 Smlouvy

Příloha č. 1 - Přehled laboratorních přístrojů ve vlastnictví objednatele

V Praze dne 30. 6. 2016

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Objednatel
ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Dušpěva
předseda představenstva

Ing. Ladislav Staněk
člen představenstva

Zhotovitel
ROFA Praha s.r.o.

Ing. Milan Solar
jednatel

30-06-2016

ROFA Praha s.r.o.
Pod Hájem 201, 202,
252 65 Tursko
IČO: 480 29 220, DIČ: CZ48029220



ČEPRO

ČEPRO a.s.
Dělnická 12 č.p. 213 170 04 Praha 7
IČ: 60193531 DIČ: CZ60193531
zapsána v obchodním rejstříku Městského
soudu v Praze oddíl B vložka 2341

Návrh plánu preventivní údržby a kalibrace na rok 2016 (včetně rozpočtu)

(přesné termíny si stanoví ČEPRO a.s.)

(850,-Kč/hod., 12 Kč/km - při splatnosti faktur 30 dní)

Den	Sklad	Přístroje		Předpokládané náklady				
		Počet	Seznam	Servis (Kč)	Doprava (Kč)	ND a spotřební materiál (Kč)	Referenční materiály (Kč)	Celkem (Kč)
1	Bělčice	2	1ks Herzog: HFP 380 – bod vzplanutí Pensky Martens 1ks Herzog: HDA 620 – manuální destilační přístroj	1 700,- (2 hodiny)	1 944,- (162 km)	1 000,-	-	4 644,-
2	Cerekvice	2	1ks PetroSpec: GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Herzog: HVP 972 - tlak par	2 550,- (3 hodiny)	3.648,- (304 km)	1 500,-	6 700,-	14 398,-
3.	Hájek	3	1ks Metrohm: KF 831 Coulometer – stanovení obsahu vody 1ks Herzog: HFP 380 – bod vzplanutí Pensky Martens 1ks Herzog: HDA 620 – manuální destilační přístroj	2 550,- (3 hodiny)	3 144,- (262 km)	1 500,-	-	7 194,-
4	Hněvice	7	1ks PetroSpec: GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Herzog: HDA 627 – destilační přístroj 1ks ISL: PMD 110 – mikrodestilační přístroj 1ks Herzog: HFP 360 – bod vzplanutí Pensky Martens 1ks Metrohm: KF 787 – stanovení obsahu vody 1ks Herzog: HVP 970 - tlak par 1 ks Linetronic: Nízkoteplotní vlastnosti – CFPP a PP	6 800,- (8 hodin)	984,- (82 km)	3.000,-	18 800,-	29 584,-
5	Klobouky	4	1ks Herzog: HDA 627 – destilační přístroj 1ks ISL: FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Metrohm: KF 831 Coulometer – stanovení obsahu vody 1ks PetroSpec: GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu	3.400,- (4 hodiny)	7 800,- (650 km)	3.000,-	11 400,-	25 600,-
6	Loukov	8	1ks Herzog: HDA 627 – destilační přístroj 1ks ISL: PMD 110 – mikrodestilační přístroj 1ks PetroSpec: GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Metrohm: KF 787 – stanovení obsahu vody 1ks ISL: FP 935G2 - bod vzplanutí Pensky Martens 1ks ISL: FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Herzog: HVP 972 - tlak par 1ks Herzog: HVP 970 - tlak par	6 800,- (8 hodin)	8.640,- (720 km)	6 500,-	20 800,-	42 740,-
7	Mstětice	4	1ks PetroSpec: GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Herzog: HVP 970 - tlak par 1ks Metrohm: KF 787 – stanovení obsahu vody 1ks EMCEE: Model 1152 – digitální konduktometr	3 400,- (4 hodiny)	1.248,- (104 km)	3.000,-	6 930,-	14 578,-
8	Sedlnice	3	1ks ISL: FP 935G2 - bod vzplanutí Pensky Martens	3 400,-	10.560,-	3.000,-	11.900,-	28.860,-

			1ks ISL FPP 5G – filtrovatelnost 1ks EMCEE Model 1152 – digitální konduktometr	(4 hodiny)	(880 km)			
9	Smyslov	5	1ks PetroSpec GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Herzog HVP 970 - tlak par 1ks Herzog HFP 360 - bod vzplanutí Pensky Martens 1ks ISL FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Metrohm KF 787 – stanovení obsahu vody	4 250,- (5 hodin)	5 520,- (460 km)	4 000,-	16 100,-	29 870,-
10	Střelice	7	1ks PetroSpec GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Antek 9000 – stanovení obsahu síry v ropných produktech 1ks ISL PMD 110 – mikrodestilační přístroj 1ks ISL FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Herzog HVP 972 - tlak par 1ks Herzog HFP 360 - bod vzplanutí Pensky Martens 1ks Metrohm KF 787 – stanovení obsahu vody	6 800,- (8 hodin)	7 800,- (650 km)	5 000,-	24 750,-	44 350,-
11	Šlapanov	5	1ks Herzog HDA 627 – destilační přístroj 1ks ISL FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Herzog HVP 970 - tlak par 1ks Metrohm KF 787 – stanovení obsahu vody 1ks ISL PMD 110 – mikrodestilační přístroj	4 250,- (5 hodin)	3 816,- (318 km)	2 500,-	16 100,-	26 666,-
12	Třemošná	5	1ks PetroSpec GS PPA - měření obsahu kyslíkatých látek v benzínu 1ks Herzog HDA 627 – destilační přístroj 1ks ISL FPP 5G – filtrovatelnost 1ks Metrohm KF 787 – stanovení obsahu vody 1ks Herzog HVP 970 - tlak par	4 250,- (5 hodin)	2 496,- (208 km)	2 500,-	16 100,-	25 346,-
13	Včelná	5	1ks Herzog HDA 627 – destilační přístroj 1ks Herzog HVP 972 - tlak par 1ks Herzog HFP 360 - bod vzplanutí Pensky Martens 1ks SHOTT Titroline – stanovení obsahu vody 1ks Kyoto DA-130N – přenosný digitální hustoměr	4 250,- (5 hodiny)	5 520,- (460 km)	1 500,-	14 400,-	25 670,-
CELKEM:				54.400,-	63.120,-	38 000,-	163.980,-	319.500,-