

Dodatok č. 1 k ZMLUVE O DIELO č. 23-07-RF1-04-A-00

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov medzi:

Obchodné meno: **BIONERGY, a. s.**
Sídlo: Prešovská 48, 826 09 Bratislava, Slovenská republika
Právna forma: akciová spoločnosť
Spoločnosť zapísaná: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava III , odd. Sa, vložka číslo: 4932/B
Zastúpená: Branislav Tedla - predseda predstavenstva
PhDr. Patricius Palla - podpredseda predstavenstva
Zástupca zodpovedný vo veciach technických: Ing. Richard Figura, vedúci odboru životného prostredia
Telefón:
E-mail:
IČO: 45 322 317
DIČ: 2022938863
IČ DPH: SK 2022938863
Bankové spojenie: VÚB, a.s. Bratislava
IBAN : SK33 0200 0000 0026 8286 7451
BIC : SUBASKBX

(ďalej len **Objednávateľ**)

a

Názov: Energoplyn, spol. s r.o.
Sídlo: Nobelova 34, 836 05 Bratislava
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Spoločnosť zapísaná: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava III, odd. Sro, vložka č. 22180/B
Zastúpená: Jozef Lászlo – konateľ spoločnosti
IČO: 357 92965
DIČ: 2020257217
IČ DPH: SK2020257217
Bankové spojenie: UCB Slovakia, a.s.
IBAN : SK49 1111 0000 0000 9510 5015
BIC : UNCRSKBX

(ďalej len **Zhotoviteľ**)

(každá zo zmluvných strán samostatne tiež **zmluvná strana**, všetky vyššie uvedené strany ďalej spoločne ako **zmluvné strany**).

Zmluvné strany sa dohodli na tomto

Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo č. 23-07-RF1-04-A-00 z dňa 20.09.2023

(ďalej len „**Dodatok č. 1**“)

I. Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 20.09.2023 Zmluvu o dielo č. 23-07-RF1-04-A-00 „**Prevádzka KPaEH pri ČOV Senica – Oprava objektu plynojemu**“, podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zmluva**“), predmetom ktorej je na jednej strane záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa dielo presne špecifikované v Zmluve a na druhej strane záväzok Objednávateľa vykonané dielo od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu.

Počas realizácie Diela Zhotoviteľom vznikli dodatočné navyše práce, ktoré nie sú obsiahnuté v rozpočte projektu, ktoré sú uvedené a ocenené v prílohe č. 1 tohoto dodatku č. 1.

II. Predmet Dodatku č. 1

Týmto Dodatkom č. 1 sa dopĺňajú prípadne menia články a body predmetnej Zmluvy o dielo nasledovne:

1. Pôvodné znenie článku 2. DIELO, bod 2.1, sa nahrádza novým znením nasledovne:

*2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje v súlade s podmienkami tejto Zmluvy vykonať dielo – „Prevádzka KPaEH pri ČOV Senica – oprava objektu plynojemu“ a všetky s tým súvisiace činnosti podľa tejto Zmluvy (ďalej len **Dielo**). Rozsah Diela je podrobne špecifikovaný v prílohe č. 1. tejto Zmluvy, pričom detailné položky obsahuje Výkaz výmer. Zmluvné strany sa dohodli na rozšírení Diela o navyše práce.*

2. Týmto Dodatkom č. 1 sa Cenová ponuka ako Príloha k Zmluve o Dielo č. 23-07-RF1-04-A-00 dopĺňa Cenovou ponukou na navyše práce, ktorá ako Príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku č. 1.

3. Navyše práce predstavujú v súlade s Prílohou č. 1 Dodatku č. 1 sumu **9668,94 EUR bez DPH**.

III. Všeobecné a záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy, nezmenené týmto Dodatkom č. 1 zostávajú v platnosti v pôvodnom znení, dohodnutom podľa Zmluvy.
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony, ich vôľa je slobodná a vážna, prejav vôle je dostatočne zrozumiteľný a určitý, zmluvná vôľa nie je obmedzená a právny úkon je urobený v predpísanej forme.
3. Zmluvné strany si Dodatok č. 1 prečítali a bez výhrad súhlasia s jeho ustanoveniami.
4. Dodatok č. 1 je vyhotovený v dvoch (2) rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom každá zo Zmluvných strán obdrží po jednom jeho vyhotovení.
5. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť a účinnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami.
6. **Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:**

Príloha č. 1 – Rozpočet na navyše prác

PODPISOVÁ STRANA :

BIONERGY, a.s. :

Branislav Tedla
predseda predstavenstva

6.12.2023

Dátum

PhDr. Patricius Palla
podpredseda predstavenstva

6.12.2023

Dátum

Energoplyn, spol. s r.o.

Jozef Lászlo
Konateľ spoločnosti

6.12.2023

Dátum

Naviac práce - „KPaEH pri ČOV Senica - Oprava objektu plynojemu“

Predmetom sú naviac práce, ktoré nie sú obsiahnuté v rozpočte.

Tieto práce sú zamerané na rozšírenie rozsahu opravy oceľoplechového dna (podlahy) plynojemu v plynovom priestore.

Po otvorení plynového priestoru plynojemu bolo zistené rozsiahlejšie poškodenie dna (podlahy) plynojemu než bol odhadovaný rozsah v rozpočte.

Pôvodný rozsah 20m² (rozpočet).

Obhliadkou bola zistená a zameraná naviac plocha o výmere 30m² silne skorodovaná, ktorá vyžaduje opravu pred zatvorením plynojemu.

Cena za opravu 30m² poškodenej plochy dna plynojemu – Príloha č. 1 Rozpočet – Naviac práce.

Vzhľadom na to, že plynový priestor plynojemu sa otvára a reviduje v 10-ročných intervaloch pre výkon úradnej skúšky nebolo možné do PD zadať presný rozsah poškodenia.

Ostatné položky zostávajú nezmenené.

V Bratislave 11/2023

Vypracoval: Jozef László

Kontroloval: Ing. Daniel Sztruhár – ADConsult

KPaEH pri ČOV Senica - Oprava objektu plynojemu

Naviac práce

Dátum: 11/2023

Rekapitulácia rozpočtu

Objekt	Spolu (EUR)
Stavebné objekty:	
SO 01 Stavebná časť	9 668,94
Prevádzkové súbory:	
PS 01 Strojnotechnologická časť	-
Spolu SO + PS	9 668,94
Všeobecné položky	-
Celkom bez DPH	9 668,94
DPH 20%	1 933,79
Celkom s DPH	11 602,73

Pozn: Pokiaľ nie je uvedené inak, jednotkové ceny zahŕňajú dodávku aj montáž.

POL.	OZN.	NÁZOV POLOŽKY	JEDNOTKA	MNOŽSTVO	JEDN. CENA EUR/Jednotka	CENA CELKOM EUR
HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
1	346971152.S	Ochránenie plynovej membrány počas opravných prác prekrytím technickým lícom min. hr. 5mm- montáž a demontáž	m2	269,412		0,00
4		Vodorovné konštrukcie				0,00
2	421953111.S	Drevené mostné podlahy dočasne z fosni a hranolov - ochrana plávajúceho stropu - výroba	m2	139,000		0,00
3	421953112.S	Drevené mostné podlahy dočasne z fosni a hranolov - ochrana plávajúceho stropu - montáž	m2	139,000		0,00
4	421953211.S	Drevené mostné podlahy dočasne z fosni a hranolov - ochrana plávajúceho stropu - odstránenie	m2	139,000		0,00
9		Ostatné konštrukcie a práce				0,00
5	776990R	Vysávanie stien a podlahy plynojemu	m2	1 101,320		0,00
		593,2 + 369,12 + 139 = 1101,32 m2				
6	951 R	Zdvíhnutie a zaistenie plávajúceho stropu a membrány vr. dodávky podpier na zaistenie membrány - I.etapa	kpl	1,000		0,00
7		Montáž, prenájom a demontáž priestorového modulového ľahkého lešenia vrátane lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi - I. etapa.	kpl	1,000		0,00
8	9521 R	Spustenie plávajúceho stropu - II.etapa	kpl	1,000		0,00
9		Montáž, prenájom a demontáž priestorového modulového ľahkého lešenia vrátane lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi - II. etapa.	kpl	1,000		0,00
10	966077131.S	Odstránenie oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivu nad 50 do 100 kg, -0,37/500t - oprava podlahy v plynojeme	ks	20,000		0,00
11	979081111.S	Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	1,606		0,00
12	979081121.S	Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	30,514		0,00
13	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	1,606		0,00
99		Presun hmôt HSV				0,00
14	999282R	Presun hmôt pri opravách a údržbe výšky do 25 m	t	96,675		0,00

PSV

Práce a dodávky PSV

9 668,94

767

Konštrukcie doplnkové kovové

9 668,94

15	7871311R	Montáž podlahy z plechu spojených zvaráním - oprava podlahy v plynojeme	m2	30,000	121,10	3 633,00
16	13611000300.S	Plech oceľový hrubý hr. 5 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S235	t	1,420	1 933,70	2 745,85
17	767615911.S	Oprava a údržba dverí výmena gumového tesnenia, -0,00100t	m	5,700	13,22	75,35
18	247710008500R	Tesnenie plynotesné hr. 10 mm	m	5,700	63,06	359,44
19	767991912.S	Ostatné opravy samostatným rezaním plameňom - oprava podlahy v plynojeme	m	70,000	40,79	2 855,30
20	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - závesné tyče	kg	170,000		0,00
21	133510002600.S	Oceľ pásová šxhr 60x6 mm - dĺžky 6m	ks	10,000		0,00
22	309020003300.S	Skrutka so 6 - hrannou hlavou M 20 s podložkami a maticou, pozinkovaná oceľ	ks	20,000		0,00
23	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,824		0,00

783

Nátery

0,00

24	78310185R	Odstránenie starých náterov a očistenie oceľových konštrukcií na stupeň Sa 2 1/2	m2	962,320		0,00
		593,2 + 369,12 = 962,32 m2				
25	783152313R	Nátery oceľ.konštr. náterom Hempaline Defend 630 Cure 72 v plynovom priestore - dvojnásobný náter, každá vrstva min. 300 µm suchého filmu, RAL 9006 (typ 01)	m2	585,300		0,00
		vodorovne plochy 139 + 191 m2 zvisle plochy 255,3 m2 139 + 191 + 255,3 = 585,3 m2				
26	783172510.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánovou farbou Chemopur U2081 vo vzduchovom priestore - dvojnásobný náter, každá vrstva min. 60 µm suchého filmu, RAL 9006 (typ 02)	m2	377,040		0,00
		plocha nových závesných tyčí 7,92m2 vodorovne plochy 38,2+196+1+85,9+0,4+10,56=332,06m2 zvisle plochy 3,36+0,5+6,7+25+1,5=37,06m2 7,92 + 332,06 + 37,06 = 377,04 m2				
27	783293111.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. antikoroznou farbou, jednonásobné, Chemopur U2061, min. 60 µm suchého filmu (základný náter)	m2	377,040		0,00
		plocha nových závesných tyčí 7,92m2 vodorovne plochy 38,2+196+1+85,9+0,4+10,56=332,06m2 zvisle plochy 3,36+0,5+6,7+25+1,5=37,06m2 7,92 + 332,06 + 37,06 = 377,04 m2				
28	783172510.S	Nátery oceľ.konštr. polyuretánovou farbou Chemopur U2081 vo vzduchovom priestore - dvojnásobný náter, každá vrstva min. 60 µm suchého filmu, RAL 9003 (typ 03)	m2	0,840		0,00
		plocha okolo návarky DN25 pre odkalovanie plynojemu 6x0,03=0,14m2 plocha okolo návarky vzork. Ventilu 1x0,03m2 plocha okolo vstupného a výstupného potrubia DN200 2x0,15=0,3m2 plocha okolo navareného potrubia pre kvap. Poistku DN150 1x0,15m2 náter exist. potrubia na napúšťacom hrdle DN100 2x0,11=0,22m2 0,14 + 0,03 + 0,3 + 0,15 + 0,22 = 0,84 m2				
29	783293111.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. antikoroznou farbou, jednonásobné, Chemopur U2061, min. 60 µm suchého filmu (základný náter), (typ 03)	m2	0,840		0,00

		<p>plocha okolo návarka DN25 pre odkalovanie plynojemu $6 \times 0,03 = 0,14 \text{ m}^2$ plocha okolo návarku vzork. Ventilu $1 \times 0,03 \text{ m}^2$ plocha okolo vstupného a výstupného potrubia DN200 $2 \times 0,15 = 0,3 \text{ m}^2$ plocha okolo navareného potrubie pre kvap. Poistku DN150 $1 \times 0,15 \text{ m}^2$ náter exist. potrubia na napúšťacom hrdle DN100 $2 \times 0,11 = 0,22 \text{ m}^2$ $0,14 + 0,03 + 0,3 + 0,15 + 0,22 = 0,84 \text{ m}^2$</p>				
30	71140196R	Priplatok za prácu v stiesnenom priestore	m2	1 101,320		0,00

M Práce a dodávky M 0,00

31	210260042R	Zväčšenie otvoru vrtaním na pásovine	ks	20,000		0,00
----	------------	--------------------------------------	----	--------	--	------

95-M Revízie 0,00

32	9505R	Odplynenie plynojemu vrátane potrebných kontrol k prebratiu objektu pre vykonanie opravných prác	kpl	1,000		0,00
----	-------	--	-----	-------	--	------

SPOLU:						9 668,94
---------------	--	--	--	--	--	-----------------