

Dodatok č.1 ku Zmluve o poskytnutí služieb č.13/2025 zo dňa 11.02.2025

(ďalej len „dodatok č. 1“)

„Zmluva o realizácii služieb súvisiacich s implementáciou technických a organizačných zmien do informačných systémov CG VGIS, CG PTIS, CG DIS, CG MIS, CG STEVO a CG PRaO“ v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

I. ZMLUVNÉ STRANY

I.1 Objednávateľ:

obchodné meno:	Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
sídlo:	Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Štatutárny orgán:	Akciová spoločnosť
Osoba oprávnená na jednanie vo veciach Zmluvy:	Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva Ivan Šiška - podpredseda predstavenstva
Osoba oprávnená na jednanie v technických veciach:	Ing. Miroslav Sedlák
IČO:	36 252 484
DIČ:	2020172264
IČ DPH:	SK 2020172264
bankové spojenie:	VÚB, a.s., exp. Piešťany
IBAN:	SK71 0200 0000 2700 0300 2212
SWIFT(BIC):	SUBASKBX
(ďalej v texte len „objednávateľ“)	Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sa, Vložka č. 10263/T.

I.2 Poskytovateľ:

obchodné meno:	CORA GEO, s. r. o.
sídlo:	A.Kmeťa 5397/23, 036 01 Martin
prevádzka:	Štefánikova 15, 058 01 Poprad
Štatutárny zástupca :	Ing. Tomáš Habiňák, konateľ spoločnosti
Zástupcovia vo veciach technických a zmluvných:	Ing. Adriána Króliková – obchodná riaditeľka Peter Šabo – account manažér
IČO:	31 612 989
DIČ:	2020433888
IČ DPH:	SK2020433888
bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
IBAN:	SK67 1100 0000 0029 4808 5378
SWIFT(BIC):	TATRSKBX
zápis v registri:	Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sro, Vložka č.2134/L.
(ďalej v texte len „poskytovateľ“)	

II. PREDMET PLNENIA

- II.1** Predmetom tohto dodatku č. 1 k zmluve č.13/2025 zo dňa 11.2.2025 (ďalej len „ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025“) je rozšírenie informačného systému CG STEVO o modul Riadenie kvality vody, OPTION – Program monitorovania a OPTION - Manažment rizík a práce spojené s implementáciou rozšírenia informačného systému.
- II.2** Na základe bodu IV.5. ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 je vypracovaný tento dodatok č. 1, ktorý v nadväznosti na písomné odsúhlasenie prílohy č.1 zástupcami vo veciach technických rozšíri funkčnosť informačného systému CG STEVO o CG STEVO o modul Riadenie kvality vody, OPTION – Program monitorovania a OPTION - Manažment rizík.
- II.3** Súčasťou dodatku č. 1 je príloha č.1, obsahujúca cenovú kalkuláciu rozšírenia informačného systému, harmonogram fakturácie a finančný rozsah položiek UPDATE s termínom začiatku finančného plnenia na základe bodu IV.5. ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025.
- II.4** Celková cena predmetu tohto dodatku je 28 432,00 € bez DPH. Podrobná cenová kalkulácia je uvedená v prílohe č. 1. Uvedená cena sa týka výlučne rozšírenia funkčnosti informačného systému CG STEVO o CG STEVO o modul Riadenie kvality vody, OPTION – Program monitorovania a OPTION - Manažment rizík , pričom nemá vplyv na cenu ostatných modulov.
- II.5** Faktúry za realizáciu predmetu dodatku poskytovateľ predloží objednávateľovi nasledovne:
- II.5.1** za 1. etapu k 15.12.2025 vo výške 624,00 EUR bez DPH (predprodukčné implementačné a analytické práce),
- II.5.2** za 2. etapu k 15.3.2026 vo výške 27 808,00 EUR bez DPH (poplatok za licencie a spustenie rozšírenia informačného systému do produkcie).
- II.6** Cena položky UPDATE v časti – Údržba licencií dodaného aplikačného softvéru špecifikovaná v článku IV. bod IV.2 ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 sa v súlade s bodom IV.5 ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 navyšuje o cenu vo výške 5.984,00 EUR bez DPH uvedenú v prílohe č. 1 tohto dodatku, ktorá predstavuje navýšenie ceny pre rok 2027 (t.j. prvý raz sa táto navýšená cena v celkovej výške 70.416,60 EUR bez DPH uplatní v roku 2027 s účinnosťou od 01.01.2027). Táto suma navýšenia je pre rok 2027 fixná (v časti jej navýšenia o 5984,00 EUR bez DPH) a poskytovateľ na túto sumu v časti jej navýšenia o 5.984,00 EUR bez DPH nemôže uplatniť postup podľa bodu IV.3 ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025. Navýšenie sumy 5.984,00 EUR o mieru inflácie v súlade s bodom IV.3 ZoPS 13/2025 si môže poskytovateľ uplatniť prvý raz v roku 2028, a to na základe inflácie za rok 2027 tak, ako je dohodnuté v bode IV. 3 ZoPS 13/2025.

III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- III.1** Dodatok č. 1 k ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania poslednou zmluvnou stranou a účinnosť v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník. Ostatné náležitosti neupravené týmto dodatkom sa riadia ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025.
- III.2** Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku č. 1 je príloha č.1 a príloha č. 2.
- III.3** Dodatok č. 1 k ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 je vypracovaný v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve sú určené pre objednávateľa a dve pre poskytovateľa.
- III.4** Zmluvné strany po prečítaní dodatku č. 1 k ZoPS 13/2025 zo dňa 11.2.2025 prehlasujú, že súhlasia s jeho obsahom, je prejavom ich slobodnej vôle a že nebol dojednaný v tiesni a ani za inak nevýhodných podmienok.

Číslo zmluvy objednávateľa:

Číslo zmluvy poskytovateľa:

2/2025

Dátum:	Dátum:
Ing. Vladimír Púčik predseda predstavenstva TAVOS, a.s.	Ing. Tomáš Habiňák štatutárny zástupca CORA GEO, s.r.o.
Ivan Šiška podpredseda predstavenstva TAVOS, a.s.	

Príloha č. 1: „Cenová kalkulácia a rozsah plnenia“

Etapa	Podsystem	Názov	Rozsah	Súčet z Spolu	Súčet z Update spolu
APP	ASW	CG STEVO - Riadenie kvality vody	1	14 400,00 €	2 448,00 €
		CG STEVO RKV - Program monitorovania	1	11 200,00 €	1 904,00 €
		CG STEVO - Riadenie kvality vody - zľava		- 3 024,00 €	
		CG STEVO RKV - Program monitorovania - zľava		- 2 352,00 €	
		CG STEVO RKV - Manažment rizík	1	9 600,00 €	1 632,00 €
		CG STEVO RKV - Manažment rizík - zľava		- 2 016,00 €	
	ASW Celková hodnota			27 808,00 €	5 984,00 €
Služby	Služby	CG STEVO RKV - služby - implementácia, konfigurácia, analytické práce	8*	624,00 €	- €
	Služby Celková hodnota			624,00 €	- €
Celkový súčet				28 432,00 €	5 984,00 €

V termíne 15.12.2025 budú fakturované predprodukčné implementačné a analytické práce potrebné na spustenie 1.etapy

624,00 €

V termíne 15.3.2026 bude fakturovaný poplatok za licencie a spustenie rozšírenia informačného systému do produkcie (2.etapa)

27 808,00 €

Položky UPDATE sa v rámci ZoPSaLS 13/2025 začínú uplatňovať od roku 2027

*ostatné ČH potrebné na školenie a technickú podporu budú čerpané z položiek Technická podpora a Školenia zo ZoPS 13/2025

Príloha č. 2: „Popis riešenia“

CG STEVORT - Systém technológie vôd - Modul Riadenie kvality vody

Modul Riadenie kvality vody

Slúži na sledovanie a riadenie kvality pitnej vody, vytváranie programov monitorovania a manažment rizík. Vychádza zo spracovávania údajov o vzorkách pitných vôd z interného alebo externého laboratória. Vytvára väzby na priestorové údaje v GIS a špecifické číselníky. Výsledkom sú exporthy legislatívnych výstupov v požadovaných formátoch, Program monitorovania, Manažment rizík a prehľady potrebné pre prevádzkových pracovníkov vodárenských spoločností.

Skladá sa z Jadra modulu a OPTION:

- Jadro modulu, Vzorky a číselníky,
- Program monitorovania (PM),
- Manažment rizík (MR),
- Plánovanie vzoriek (PVz),
- Mapový portál (MP).

Program monitorovania na základe vyhlášky 91/2023

Je dokument, ktorý je povinný vytvoriť pri zásobovaní pitnou vodou každý dodávateľ pitnej vody. Program je potrebné v ďalších rokoch aktualizovať a to vždy, keď dôjde k zmenám v procese zásobovania (napr. doplnenie ďalšieho vodného zdroja alebo zmeny vodného zdroja, úpravy v technologickom postupe atď.) alebo ak sa vyskytnú okolnosti (napr. havarijné situácie, vplyv klimatických zmien atď.), ktoré môžu negatívne ovplyvniť kvalitu pitnej vody, najneskôr však do 6 rokov podľa zákona 355/2007 §17c.

Manažment rizík

Je dokument, ktorý je povinný vytvoriť pri zásobovaní pitnou vodou každý dodávateľ pitnej vody podľa zákona 355/2007 Z.z.. Manažment rizík je potrebné v ďalších rokoch aktualizovať a to vždy, keď dôjde k zmenám v procese zásobovania (napr. doplnenie ďalšieho vodného zdroja alebo zmeny vodného zdroja, úpravy v technologickom postupe atď.) alebo ak sa vyskytnú okolnosti (napr. havarijné situácie, vplyv klimatických zmien a pod.), ktoré môžu negatívne ovplyvniť kvalitu pitnej vody; najneskôr však do 6 rokov.

Identifikácia nebezpečenstiev a analýza rizík

Na základe zistenie konkrétnych nebezpečných udalostí na miestach odberu v zásobovanej oblasti, sa každá nebezpečná udalosť posúdi z hľadiska závažnosti a pravdepodobnosti. Podľa matice rizík z vyhlášky 91/2023 vieme posúdiť aká miera rizika môže nastať pre jednotlivé nebezpečné udalosti. Taktiež je dôležité zbierať údaje o poruchách a incidentoch, a tie taktiež posúdiť a predísť ďalším nebezpečným udalostiam

V systéme CG STEVO modul Riadenie kvality vody si používateľ zdefinuje pre konkrétne nebezpečné udalosti na miestach odberu pravdepodobnosť a závažnosť z číselníka a systém automaticky posúdi podľa matice rizík do akého rizika daná nebezpečná udalosť spadá. Pokiaľ riziko spadá do veľmi vysokého rizika, tak je potrebné nebezpečnú udalosť riešiť čo najskôr.