

Dodatok číslo 1

k Servisnej zmluve k zariadeniam na úpravu vody číslo 106/2021 zo dňa 7. decembra 2021

uzatvorenú medzi**Objednávateľ:**

Obchodné meno: **Obec Mašková**
 Sídlo: Mašková 76, 985 11 Mašková
 Zastúpený: Ing. Bronislava Brablecová
 IČO: 00316229
 DIČ: 2021237196
 IČ DPH: SK2021237196
 Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a. s.
 IBAN účtu: SK78 5600 0000 0060 0965 9001
 Zodpovedná osoba: Ing. Bronislava Brablecová
 Kontaktné údaje: 0911 951 775, obec.maskova@gmail.com

*(ďalej len „objednávateľ“) na jednej strane***Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: **AQUA trade Slovakia s.r.o.**
 Sídlo: Jesenského 55, 960 01 Zvolen
 Zastúpený: Peter Škriniar- konateľ spoločnosti
 IČO: 36049999
 DIČ: 2020069986
 IČ DPH: SK2020069986
 Bankové spojenie: Tatra banka a.s.
 IBAN účtu: SK96 1100 0000 0026 2778 0089
 Kontaktné údaje: 0904 646 464, info@aqu-trade.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“) na strane druhej a spolu s objednávatel'om (ďalej len „zmluvné strany“)

Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení dodatku číslo 1 k Servisnej zmluve k zariadeniam na úpravu vody číslo 106/2021 (ďalej len „zmluva“) podpísanej dňa 7. decembra 2021 (ďalej len „dodatok č.1“) v tomto znení.

Článok I.**Predmet zmluvy – komplexný servis**

sa mení a dopĺňa o nasledovný bod

1.10 Príloha č.1 zmluvy sa ruší v celom rozsahu a nahrádza ju tento dodatok.

Článok II.**Zoznam odborných prehliadok, skúšok a údržieb**

sa dopĺňa o nasledovný bod

2.3 Odborná asistencia

- 2.3.1 Na základe písomnej výzvy objednávateľa, zhotoviteľ zabezpečí zaškolenie poverených osôb určených objednávateľom, na vykonanie kontrolných meraní a obsluhu zariadení. Toto zaškolenie sa vykoná v najbližšom termíne konania servisu alebo odberu vzorky vody.
- 2.3.2 Poverená osoba zabezpečí zápis nameraných hodnôt do kontrolného listu (meranie zvyškového chlórđioxidu). Poverená osoba zapisuje údaje do Prevádzkového denníka presne podľa bodov v ňom uvedených.

Pravidelné merania sa opakujú denne a namerané veličiny sa zaznačia. Pri odbornom odbere sa preverí aj prevádzkový denník so zapísanými údajmi. Zhotoviteľ podľa výsledkov môže navrhnúť potrebnú opravu alebo modernizáciu zariadení k zlepšeniu spoľahlivosti zariadenia.

Článok III. Platobné a cenové podmienky bod 3.1 sa mení nasledovne

- 3.1 Cena predmetu zmluvy uvedená v prílohe č.1 tohto dodatku je stanovená v súlade s novými požiadavkami kladenými na vykonávanie servisných činností a prevádzkových nákladov.

Článok V. Záverečné ustanovenia dodatku

- 5.1 Ostatné časti pôvodnej zmluvy zostávajú nezmenené.
5.2 Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
5.3 Tento dodatok číslo 1 je vyhotovený v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno dostane objednávateľ a jedno zhotoviteľ.
5.4 Zmluvné strany prehlasujú, že obsah tohto dodatku číslo 1 je zrozumiteľným a určitým prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, ktorý nebol urobený v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, ktoré by mohli spôsobiť jeho neplatnosť, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

Príloha č.1

ZOZNAM KONTROLNÝCH ÚKONOV

1.1. Prevádzkové a servisné náklady

Pri dodržiavaní pravidelných servisných intervalov – minimálne 6 mesačný servis (dvakrát do roka) sa robí kontrola stavu zariadenia, základný servis zariadenia a kontrola spotreby dezinfekčného činidla. Pri dodržaní intervalu a na základe dodržania montážnych denníkov a odporúčaní v knihe údržby garantujeme správny chod a vyhovujúce parametre po úpravni vody objednávateľa na základe technológiou riešených ukazovateľov.

- Spotrebný materiál, náhradné diely na dávkovacie čerpadlo (spätné klapky, sací a vstrekovací ventil) a na impulzný prietokomer a taktiež potrebné čistiace a konzervačné chemikálie budú fakturované zvlášť podľa platného aktuálneho cenníka a podľa úkonov reálne vykonaných odborným technikom.

Prevádzkové a servisné náklady

| TYP ZARIADENIA | Servisný interval v mesiacoch | Cena v € bez DPH |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| Dávkovacie čerpadlo GD DDE | 6 | 52,50 |
| PF3 – SP3 20 mik | 6 | 15,00 |
| PF3- VP3 20 mik | 6 | 7,50 |
| SP 10 BB 20mik | 6 | 27,50 |
| VP 10 BB 5mik | 6 | 22,80 |
| Dezinfekčné činidlo TwinOxide | podľa spotreby vody | 5,50/l |
| Kalibrovaný teplomer | podľa požiadavky | podľa aktuálneho cenníka |
| Kalibrácia teplomera | podľa požiadavky | podľa aktuálneho cenníka |
| Meracia sada (na meranie chlór dioxidu) | podľa požiadavky | podľa aktuálneho cenníka |
| Zaškolenie poverených osôb na obsluhu zariadení v rámci servisu | podľa požiadavky | 35,00 |

1.2 ROZSAH ANALÝZ A POČETNOSŤ ODBEROV VZORIEK PITNEJ VODY

Rozsah analýz a početnosť odberov vzoriek pitnej vody na kontrolu kvality pitnej vody sú stanovené vyhláškou č. 247/2017 Z. z., Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobenosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou (ďalej len „vyhláška“).

Na určenie počtu odberov vzoriek pitnej vody za rok je potrebné pre každý systém zásobovania zohľadniť spôsob a podmienky dodávania alebo používania pitnej vody.

1.2.1 Rozsah analýz

1.2.1.1 Minimálna analýza

Minimálna analýza je určená na kontrolu a získavanie pravidelných informácií o stabilite zdroja pitnej vody, účinnosti úpravy pitnej vody (najmä na kontrolu dezinfekcie, ak sa vykonáva) a o mikrobiologickej kvalite a senzoričných vlastnostiach dodávanej pitnej vody.

Minimálna analýza kvality pitnej vody pozostáva z ukazovateľov

- určených v tabuľke č.1 vyhlášky č. 247/2017 Z. z.,
- vyplyvajúcich z použitej dezinfekcie a chemickej úpravy pitnej vody a
- ustanovených ako významné z hľadiska ochrany zdravia v programe monitorovania alebo na základe hodnotenia rizík pri zásobovaní pitnou vodou,
- Pseudomonas aeruginosa*, ak sa voda ponúka na predaj vo fľašiach alebo v nádobách.

Minimálna analýza kvality pitnej vody podľa vyhlášky č. 247/2017 Z. z., tabuľky č.1 sa bude vykonávať v pravidelnom intervale minimálne však 2x do roka. Táto analýza obsahuje 26 ukazovateľov sledovaných vo vode na pitné a úžitkové účely.

1.2.1.2 Úplná analýza

Úplná analýza je určená na získanie komplexných informácií o dodržaní požiadaviek na zdravotnú bezpečnosť pitnej vody.

Úplná analýza kvality pitnej vody pozostáva z ukazovateľov

- určených v prílohe č.1 časti A a časti B,
- určených v riadku č. 74, č.75 a č.76 podľa prílohy č.1 časti C,
- ustanovených ako významné z hľadiska ochrany zdravia v programe monitorovania alebo na základe hodnotenia rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

Úplná analýza kvality pitnej vody podľa vyhlášky č. 247/2017 Z. z., tabuľky č.2 sa bude vykonávať 1x za 10 rokov pri zásobovaní pitnou vodou do 50 obyvateľov. Táto analýza obsahuje všetkých 91 ukazovateľov sledovaných vyhláškou.

1.2.1.3 Skrátená analýza vody na vybraný ukazovateľ – podľa požiadavky objednávateľa.

1.3 Cenník analýz

| DRUH ANALÝZ | Ukazovatele | Počet odberov za rok | Cena v € bez DPH/ks |
|------------------------|---|----------------------|---------------------|
| Úplná analýza vody | Všetkých 91 ukazovateľov podľa vyhlášky č. 247/2017 Z. z. | 1 x za 10 rokov | 770,00 |
| Minimálna analýza vody | FCH / Mikrobiologické / Biologické | 2 | 139,00 |
| Skrátená analýza vody | FCH / Mikrobiologické / Biologické | podľa požiadavky | podľa požiadavky |

1.4 Práce nad rámec servisných úkonov

| DHUH PRÁCE | jednotka | Cena v € bez DPH |
|---|-------------------|------------------|
| Servisné práce na mieste | 60min / pracovník | 35,00 |
| Prípravné práce a opravy v dielňach | 60min / pracovník | 24,00 |
| Dopravné náklady za dopravu v rámci SR (neplánovaný výjazd) | km | 0,50 |

1.5 Plánované termíny odberov vzoriek pitnej vody

| DRUH ANALÝZ | Ukazovatele | Počet odberov za rok | Termín odberu |
|------------------------|---|-------------------------|------------------|
| Minimálna analýza vody | FCH / Mikrobiologické / Biologické | 1 | máj |
| Úplná analýza vody | Všetkých 91 ukazovateľov podľa vyhlášky č. 247/2017 Z. z. | 1 x za 10 rokov / 2028/ | august |
| Minimálna analýza vody | FCH / Mikrobiologické / Biologické | 1 | november |
| Skrátená analýza vody | Vybraný ukazovateľ | podľa požiadavky | podľa požiadavky |

Vo Zvolene, dňa 20 apríla 2023

V Maškovej, dňa 24. apríla 2023