

Dodatok č. 1
k RÁMCOVEJ DOHODE č. 618/215/2022/SN - „Spotrebný materiál, chemikálie, reagenty
a materiál pre údržbu zariadení HACH LANGE“
(ďalej len „**dohoda**“)
(ďalej spolu ako „**Dodatok č. 1 k dohode**“)

I.
Zmluvné strany

1. **Predávajúci:** **HACH LANGE s.r.o.**
Sídlo: **Roľnícka 21, Bratislava 831 07**
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
IČO: 35899727
IČ DPH: 2021876879
DIČ: SK202187
Zapísaná v: OR Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.: 33083/B
Zastúpená: **Zbyszko Lubiewski - konateľ**
IBAN: [REDAKOVANÉ]
Tel.: [REDAKOVANÉ]
E-mail: [REDAKOVANÉ]
(ďalej len „**predávajúci**“)

a

2. **Kupujúci:** **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Sídlo: **Komenského 50, 042 48 Košice**
Právna forma : Akciová spoločnosť
IČO: 36 570 460
IČ DPH: SK2020063518
DIČ: 2020063518
Zapísaná: OR Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 1243/V
Zastúpená: **Ing. Stanislav Prcúch - predseda predstavenstva**
Ing. Jana Bernátová - člen predstavenstva
Telefón: [REDAKOVANÉ]
(ďalej len „**kupujúci**“ alebo „**VVS, a.s.**“)

(ďalej spolu tiež ako „**zmluvné strany**“)

Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 1 k dohode v tomto znení:

II.
týmto Dodatkom č. 1 k dohode sa dopĺňa a mení

A) Článok V.

V článku V. „Cena“ sa v súlade so schválenou žiadosťou o posúdenie prípadu Komisiou VTR zo dňa 28.3.2023, uvedenou v Prílohe č. 1 tohto Dodatku č. 1 k dohode (ďalej len „**žiadosť**“), ktorá je nedielnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 k dohode, sa dopĺňa do bodu č. 1 článku V. „Cena“ dohody časť, ktorá znie nasledovne:



Kat. číslo	Popis	MJ	Množstvo	Jednotková cena v EUR bez DPH	Celková cena v EUR bez DPH
S16M002	Renovo.X, extra silný čisticí roztok pro elektrody (např. po měření proteinů), 250 ml	ks	1	18,48	18,48
C20C270	Vodivostní standard KS920, KCl 0.01M, 500 mL, 1.413 mS/cm při 25 °C (Radiometer Analytical	ks	3	47,346	142,04
1206599	Sírany SulfaVer 4 práškové reagenty, 100ks metoda: síran barnatý - měření zákalu rozsah: 2-70 mg/l 25 ml vzorku	ks	7	59,717	418,02
PHC30101	IntelliCal pH elektroda, standardní, plněná roztokem 3M KCl, 1m kabel včetně: náhradní elektrolyt	ks	1	226,07	226,07
CDC40101	IntelliCal sonda konduktivity, standardní, 4-elektrodová, grafitová, 1m kabel	ks	1	329,87	329,87
PHC10101	IntelliCal pH elektroda, standardní, gelová náplň, 1m kabel	ks	1	189,10	189,10
PHC10103	IntelliCal pH elektroda, standardní, gelová náplň, 3m kabel	ks	2	189,105	378,21
A23778	Halogenová VIS lampa pro DR5000/6000	ks	1	93,13	93,13
S11M007	pH pufru 10,012; IUPAC, 500 ml	ks	1	36,90	36,90
S11M002	pH Standard, IUPACpH4.005 at 25°C	ks	1	36,90	36,90
S11M004	pH Standard SolutionpH7.000 at 25°C	ks	1	36,90	36,90
5811200	LDO senzorové víčko pro INTELLICAL LDO sondu včetně kalibrace na i-button	ks	4	154,98	619,92
2624410	měřicí kyveta, 10x10mm (optická vzdálenost 10mm) křemenné sklo, 1ks	ks	2	210,43	420,86
2624410	měřicí kyveta, 10x10mm (optická vzdálenost 10mm) křemenné sklo, 1ks	ks	2	203,04	406,08
2629250	měřicí kyveta s víčkem, 50x10mm (optická vzdálenost 50mm) sklo, 1ks	ks	3	172,753	518,26
2283649.99	Roztok pufru, pH 10,00, modrý roztok, 500 ml	ks	2	15,37	30,74
2283449.99	Roztok pufru, pH 4,01, červený roztok, 500 ml	ks	2	15,37	30,74
2283549.99	Roztok pufru, pH 7,00, žlutý roztok, 500 ml	ks	2	15,37	30,74
2105660	Náhradní náplň SwifTest DPD pro celkový chlor 250 testů	ks	12	57,797	693,57
2495402	měřicí kyveta 1" hranatá (10ml) optické sklo, 2 ks - optický pár	ks	4	205,03	820,12
25118059	Saturated KCl Solution, 59 mL	ks	5	9,598	47,99
2756549	Uchovávací roztok pro pH a ORP elektrody, 500 ml	ks	1	39,95	39,95
LDO10103	IntelliCal sonda rozp. kyslíku (LDO), standardní, 3m kabel	ks	1	672,53	672,53
181632	Sulfidový reagent 1	ks	2	26,235	52,47



181732	Sulfidový reagent 2	ks	2	29,365	58,73
2947600	Roztok pufru, 3x500 ml (pH 4.01, pH 7.00, pH 10.00)	ks	1	31,93	31,93
BBP079	Špičky k pipetě, 0,2-1 ml 100 ks (k pipetám BBP078 a BBP163)	ks	4	32,2325	128,93
C20C280	Vodivostní standard KCl, 0.001M, 500 mL, 148 μ S/cm při 25 °C (Radiometer Analytical)	ks	3	47,346	142,04
LCI400	CHSK kyvetový test podle ISO 15705 24 stanovení metodou s kyselinou chromsírovou Rozsah: 0-1000 mg/l	ks	5	100,24	501,20
LCI500	CHSK kyvetový test podle ISO 15705 24 stanovení metodou s kyselinou chromsírovou Rozsah: 0-150 mg/l	ks	15	100,24	1 503,60
LCK014	CHSK kyvetový test 25 stanovení rozsah: 1000 10.000 mg/l metoda: chromsírová kyselina	k	1	88,87	88,87
LCK228	Draslík, Kyvetový set, rozsah 5-50mg/ 25 stanovení	ks	2	73,225	146,45
LCK238	LatoN celkový dusík kyvetový test, 25 stanovení Rozsah 5 - 40 mg/L TN Mineralizace: Koroleff (peroxodisulfát) Detekce: 2,6-dimetylfenol	ks	2	121,565	243,13
LCK302	NH4 kyvetový test 25 stanovení metodou Indofenolové modři Rozsah: 47-130 mg/l NH4-N	ks	9	90,997	818,98
LCK303	NH4 kyvetový test 25 stanovení metodou Indofenolové modři Rozsah: 2-47 mg/l NH4-N / 2.5 – 60.0 mg/l NH4	ks	15	90,998	1 364,97
LCK304	NH4 kyvetový test 25 stanovení metodou Indofenolové modři Rozsah: 0.015 – 2.0 mg/l NH4-N / 0.02 – 2.50 mg/l NH4	ks	1	91,00	91,00
LCK311	Chloridy kyvetový test 24 stanovení metodou s thiokyanátem železnatým Rozsah: 1-70 mg/l nebo 70-1000 mg/l	ks	2	77,49	154,98
LCK332	Anionaktivní tenzidy (PAL-A) kyvetový test 25 stanovení rozsah 0,05 - 2,00 mg/l MBAS	ks	7	122,988	860,92
LCK338	LatoN celkový dusík kyvetový test, 25 stanovení Rozsah 20 - 100 mg/L TN Mineralizace: Koroleff (peroxodisulfát) Detekce: 2,6-dimetylfenol	ks	2	121,565	243,13

LCK339	NO3 dusík kyvetový test 25 stanovení metodou s 2,6-dimetylfenolem rozsah: 0,23-13,5 mg/l NO3-N / 1-60 mg/l NO3	ks	2	104,505	209,01
LCK350	Fosfor (celkový+ortho) kyvetový test Rozsah: 2-20 mg/l PO4-P 25 stanovení metodou fosfomolybdenové modři Metoda analogická s EN ISO 1189	ks	12	104,505	1 254,06
LCK365	Nižší mastné kyseliny Kyvetový test, 25 stanovení Metoda: Esterifikace Rozsah: 50 - 2500 mg/l kys. octové	ks	11	108,77	1 196,48
LCK514	CHSK kyvetový test 25 stanovení rozsah: 100- 2000 mg/l metoda: chromsírová kyselina	ks	10	88,865	888,65

B) Článek V.

V článku V. „Cena“ sa v súlade so schválenou žiadosťou, ktorá je nedielnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 k dohode, sa meni bod 2. článku V. „Cena“ dohody, ktorý znie nasledovne:

2. Celková maximálna cena plnenia (maximálny finančný limit dohody) podľa rámcovej dohody bez DPH: **31 664,28 EUR.**

na **bod 2. dohody**, s nasledovným znením:

2. Celková maximálna cena plnenia (maximálny finančný limit dohody) podľa rámcovej dohody bez DPH: **47 880,93 EUR.**

IV.

Ostatné ustanovenia dohody ostávajú nezmenené.

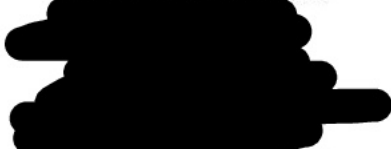
Tento Dodatok č. 1 k dohode nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení.

Tento Dodatok č. 1 k dohode je vyhotovený v troch rovnopisoch, pričom kupujúci obdrží dve vyhotovenia a predávajúci jedno vyhotovenie.

Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah tohto Dodatku č. 1 k dohode 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.

V Košiciach, 20. JÚN 2023

v mene a za kupujúceho



Ing. Stanislav Prcúch
predseda predstavenstva

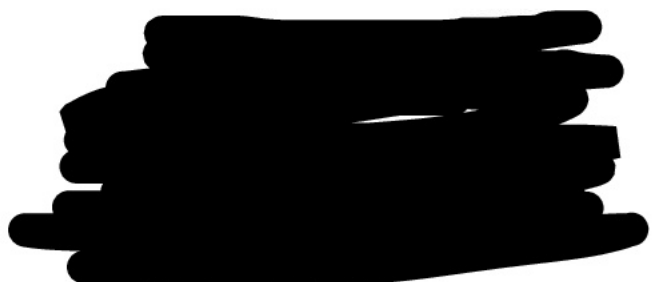


Ing. Jana Bernátová
člen predstavenstva



v mene a za predávajúceho

Zbyszko Lubiewski
konateľ





UNL - Ústredný úrad pre kvalitu a bezpečnosť študijných výsledkov

Bratislava, 23. 03. 2022

Žiadosť o posúdenie prípadu

Časť A ...

Závod/stredisko/útvár: GR/úsek VTR/ÚCHTČ

Zodpovedná osoba /meno a priezvisko/: Ing. Jana Szanyiová

Typ prípadu*:

Doplnenie technologického celku

Ak dodávateľ/poskytovateľ/zhotoviteľ pôsobí na relevantnom trhu ako jediný

Iné prípady (ak preukázateľne nie je možné predložiť viacero cenových ponúk)

Podrobný popis prípadu: Dňa 6.9.2022 bola uzatvorená RD č. 618/215/2022/UNL so spoločnosťou HACH LANGE s.r.o. Bratislava. Predmetom dohody je dodanie materiálu: „Spotrebný materiál, chemikálie, reagenty a materiál pre údržbu zariadení HACH LANGE“

Keďže naše laboratória taktiež používajú prístrojovú techniku spoločnosti HACH LANGE a pre ich bezproblémový chod potrebujú spotrebný materiál, chemikálie a reagenty, ktoré nie sú súčasťou platnej RD, navrhujeme doplniť do platnej RD materiál potrebný pre činnosť laboratória.

Spoločnosť Hach Lange zabezpečuje ako jediná na Slovensku autorizovaný a garantovaný servis zariadení Hach a Hach Lange a rovnako je výhradným predajcom servisného a spotrebného materiálu a náhradných dielov. Prehlásenie a cenová ponuka č. 2191675 sú prílohou k „Žiadosti o posúdenie prípadu“.

Zároveň prehlasujem, že tovar nebol zakúpený, služby/práce, na ktoré požadujem súhlas neboli do termínu zaslania žiadosti vykonané.

Dátum predloženia žiadosti závodu: 27.3.2023

Podpis zodpovednej osoby:

.....

Podpis riaditeľa závodu/úseku:

.....

UPVak 4 2020-v5

arbor 2023/03/27

Povinné prílohy k žiadosti podľa typu prípadu:

- **Doplnenie technologického celku :**
 1. Technická špecifikácia jestvujúcej technológie s podrobným opisom požadovaného doplnenia technologického celku
 2. Preukázanie hospodárnosti jestvujúceho technologického celku v porovnaní s technologickým celkom iného výrobcu (prevádzkové náklady, obstarávacía cena,...)
 3. Platná cenová ponuka
- **Ak dodávateľ/poskytovateľ/zhotoviteľ pôsobí na relevantnom trhu ako jediný**
 1. Prehlásenie zodpovednej osoby o preverení nenahraditeľnosti dodávateľa/poskytovateľa/zhodnotiteľa.
 2. Prehlásenie dodávateľa/poskytovateľa/ zhodnotiteľa
 3. Platná cenová ponuka
- **Iné prípady (ak preukázateľne nie je možné predložiť viacero cenových ponúk)**
 1. Prehlásenie zodpovednej osoby o preverení nenahraditeľnosti dodávateľa/poskytovateľa/zhodnotiteľa
 2. Platná cenová ponuka

Časť B /vyplňuje komisia VTR/:

Výsledok posúdenia žiadosti závodu:

Súhlasíme s požiadavkou a vyhotovením dodatku k Rámcovej dohode.

Dátum posúdenia žiadosti závodu:

28.03.2023

Podpis predsedu komisie VTR:

.....

.....
Ing. Katarína SIVÁKOVÁ