

Dodatek č. 3 k Všeobecné smlouvě o dílo

(dále jen „dodatek“)

SUEZ Využití zdrojů, a.s.

Sídlo: Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2

Zastoupená: [REDAKCE], finanční ředitel, jednající dle plné moci

IČ: 25638955

DIČ: CZ25638955

Zápis v OR: Městský soud v Praze, sp. zn. B 9378

Číslo účtu: 27-9328790297/0100

Dále jen „Zákazník“

Zdravotní ústav se sídlem v

03.12.2019

ZU/39486/2019

listy: 1 přílohy:



zusoes743bb69a

A

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Zastoupená: Ing. Eduard Ježo, ředitel

IČ: 71009396

DIČ: CZ 71009396

Číslo účtu: 3235761/0710

Státní příspěvková organizace nezapsaná v OR.

Dále jen „Dodavatel“

Článek I. Předmět dodatku.

Předmětem tohoto dodatku je změna Všeobecné smlouvy o dílo uzavřené dne 01. prosince 2016, která byla změněna dodatkem č. 1, jenž byl uzavřen dne 06. února 2017 a dodatkem č. 2, jenž byl uzavřen dne 29. listopadu 2018 (dále jen "smlouva")

Článek II. Změna smlouvy – změna zástupce Dodavatele

Účastníci tohoto dodatku se dohodli, že zástupce Dodavatele pan RNDr. Petr Hapala, jenž byl oprávněn jednat ve věcech smluvních se nahrazuje novým zástupcem Dodavatele, kterým je pan Ing. Eduard Ježo, ředitel. Dále se zástupce Dodavatele paní [REDAKCE], jež byla oprávněná jednat ve věcech technických, nahrazuje novým zástupcem Dodavatele, kterým je paní [REDAKCE]. Noví zástupci jsou oprávněni jednat za Dodavatele ke dni platnosti tohoto dodatku.

Článek III. Změna smlouvy – změna obrátového bonusu.

Účastníci tohoto dodatku se dohodli, že následující text současného ustanovení odst. 6.1 smlouvy:

„6.1 V případě, že Zákazník uhradí Dodavateli během účtovacího období od 1.12.2016 do 30.11.2017 práce v minimální hodnotě 1 000 000 Kč bez DPH, poskytne Dodavatel Zákazníkovi dodatečnou slevu z ceny (cílový bonus) ve výši 1% ze zaplacené ceny bez DPH.“

se nahrazuje tímto textem:

„6.1 V případě, že Zákazník uhradí Dodavateli během účtovacího období od 1.12.2016 do 30.11.2017 práce v minimální hodnotě 1 000 000 Kč bez DPH, poskytne Dodavatel Zákazníkovi dodatečnou slevu z ceny (cílový bonus) ve výši 1% ze zaplacené ceny bez DPH. V případě, že Zákazník uhradí Dodavateli během účtovacího období od 01.12.2017 do 30.11.2018 práce v minimální hodnotě 1 000 000 Kč bez DPH, poskytne Dodavatel Zákazníkovi dodatečnou slevu z ceny (cílový bonus) ve výši 1% ze zaplacené ceny bez DPH. V případě, že Zákazník uhradí Dodavateli během účtovacího období od 01.12.2018 do 30.11.2019 práce v minimální hodnotě 900 000 Kč bez DPH, poskytne Dodavatel Zákazníkovi dodatečnou slevu z ceny (cílový bonus) ve výši 1% ze zaplacené ceny bez DPH. V případě, že Zákazník uhradí Dodavateli během účtovacího období od 01.12.2019 do 30.11.2020 práce v minimální hodnotě 900 000 Kč bez DPH, poskytne Dodavatel Zákazníkovi dodatečnou slevu z ceny (cílový bonus) ve výši 1% ze zaplacené ceny bez DPH“

Článek IV. Změna smlouvy – prodloužení platnosti a účinnosti smlouvy.

Účastníci tohoto dodatku se dohodli, že následující text současného ustanovení odst. 7.1 smlouvy:

„7.1 Tato smlouva se stává účinnou k datu jejího podepsání, a uzavírá se na dobu určitou do 30.11.2018. Prodloužení účinnosti této smlouvy je možné pouze písemnými číslovanými dodatky, které smluvní strany uzavřou mezi sebou.“

se nahrazuje tímto textem:

„7.1 Tato smlouva nabývá platnosti k datu jejího podepsání a účinnosti k 1.12.2019, nejdříve však okamžikem uveřejnění v registru smluv. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 30.11.2020. Prodloužení účinnosti této smlouvy je možné pouze písemnými číslovanými dodatky, které smluvní strany uzavřou mezi sebou.“

Článek V. Změna smlouvy – přijetí nového ceníku Dodavatele.

Účastníci tohoto dodatku se dohodli, že stávající příloha č. 3 ceník Dodavatele se nahrazuje novou přílohou č. 3 tj. novým ceníkem Dodavatele, který je připojen k tomuto dodatku jako jeho příloha č. 1.

Článek VI. Vyloučení rozhodčí doložky

Účastníci tohoto dodatku se dohodli odchýlně od čl.24 obchodních podmínek Dodavatele, že případné soudní spory budou řešeny před obecným soudem místně příslušným podle sídla Zákazníka.

Článek VII. Změna smlouvy – přijetí nového ceníku Dodavatele.

Účastníci tohoto dodatku se dohodli, že následující text současného ustanovení článek II. smlouvy:

„Doba splatnosti faktur Dodavatele je 60 dní od data jejich doručení Zákazníkovi.“

se nahrazuje tímto textem:

„Doba splatnosti faktur Dodavatele je 90 dní od data jejich doručení Zákazníkovi.“

Článek VIII. Závěrečná ustanovení.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu.

Jeden stejnopis obdržel Zákazník a jeden stejnopis obdržel Dodavatel.

Ostatní ustanovení smlouvy, tímto dodatkem nedotčená se nemění a zůstávají dále v platnosti a účinnosti.

Tento dodatek nabývá účinnosti ode dne 01.12.2019, nejdříve však uveřejněním v registru smluv. V případě, že tento dodatek se uzavře po datu 01.12.2019, pak se smluvní strany dohodly, že na plnění provedená ode dne 01.12.2019 se hledí jako na plnění provedená dle smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, výslovně berou na vědomí, že jsou svými projevy vůle vázání a na důkaz toho tento dodatek podepisují.

Zákazník dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že Dodavatel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.

Smluvní strany sjednávají, že za obchodní tajemství budou považovat skutečnosti uvedené v příloze, tj. ceníku Dodavatele, a to jednotkové ceny analýz, dále místa, a četnost odběrů, kontakty, které jsou uvedeny v cenové nabídce, neboť se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné, a v obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti související s činností Dodavatele. Smluvní strany se zavazují, že po dobu platnosti této smlouvy, a ještě po dobu dalších pěti (5) let po uplynutí nebo ukončení platnosti této smlouvy nesdělí a nezpřístupní bez předchozího písemného souhlasu druhé strany třetím osobám shora uvedené skutečnosti a zavazují se účinným způsobem zajistit, aby nedošlo k jejich zneužití.

Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí Dodavatel.

Přílohy dodatku:

Příloha č. 1 – nová příloha č. 3 ceník Dodavatele – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.

Příloha č. 2 – plná moc zástupce Zákazníka

V [redacted] dne 26. 11. 2019

Za Zákazníka:

[redacted], finanční ředitel
na základě plné moci

V Ostravě - 4. 12. 2019
V [redacted] dne

Za Dodavatele:

Ing. Eduard Ježo, ředitel

Název	ZUO cena za 1 položku / r.2020
ODBĚRY	
Akreditovaný odběr vzorku odpadu - pevný	
Akreditovaný odběr vzorku odpadu - kapalný	
Neakreditovaný bodový odběr pevných vzorků	
Prostý odběr - voda	
Časově závislý odběr typ - A	
Časově závislý odběr typ - B	
Časově závislý odběr typ - C	
Odběr podzemní vody (např. vrt)	
ODPADY	
ODPADY- vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIa, tab. 2.1	
ODPADY- vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIb, tab. 2.1	
ODPADY- vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tř. vyluhov. III, tab. 2.1	
ODPADY-vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tabulka 4.1 odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S - inertní odpad	
ODPADY-vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tabulka 10.1 Odpady, využívané na povrchu terénu	
ODPADY- vyhl. MŽP č.294/2005 Sb. tabulka 10.2 Ekotoxikologické testy	
Uhlovodíky C10 - C40 v sušině	
Nepolární extrahovatelné látky (NEL) v sušině	
PCDD/F GC - MS/MS v sušině	
Polycyklické aromatické uhlovodíky v sušině	
Těžké kovy (Cd, Zn, Cr, Cu, Ni, Hg, As, Pb, V) v sušině	
Stanovení limitních koncentrací škodlivin dle přílohy č. 1 zákona 94/2016 Sb.	
Kaly pro použití na zemědělskou půdu dle vyhl. č.382/2001 Sb.	
Vzorkování sedimentů a kalů	
VODY	
pH	
Uhlovodíky C10 - C40 ve výluhu	
Nepolární extrahovatelné látky (NEL) ve výluhu	
BSK5	
CHSK Cr	
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C	
Rozpuštěné látky RL	
PAU (1 - 6 látek)	
Kovy metodou ICP a AAS	
Hg	
TOC a DOC	
BTEX - Těkavé organické látky IR	
BTEX - Těkavé organické látky GC/FID	
Anionty (1 aniont - dusičnany, chloridy, sírany, dusitany, fosforečnany, fluoridy apod.)	
Ostatní	
Výše přírážky v CZK pro 1 ks expresní analýzy do 24 hod.	
Výše celkové roční fakturované částky pro uplatnění obrátového bonusu v CZK.	
% sleva z cen platného Ceníku služeb po překročení počtu položek ze základního balíčku analýz	

ORGANICKÉ ANALÝZY

Index	Kód	Název	Cena stand.
HO	0040	Akrylamid GC (voda)	
HO	0050	Akrylamid MSMS (potravin)	
HO	0080	Aldehydy HPLC (ethylkanoakrylát)	
HO	0130	Diisokyanáty (Analyt metodou HPLC)	
HO	0140	AOX, EOX, TX	
HO	0160	Barviva syntetická kvantitativně (do 5 analytů)	
HO	0170	Barviva syntetická kvantitativně (do 9 analytů)	
HO	0220	EL metodou FTIR nebo gravimetricky	
HO	0230	Epichlorhydrin	
HO	0290	Fenoxyethanol, fenoxypropanol	
HO	0320	Ftaláty GC	
HO	0330	Ftaláty HPLC	
HO	0335	Histamin	
HO	0410	Chlorofyl - a	
HO	0415	Izokyanáty	
HO	0430	Kofein	
HO	0450	Kvalitativní analýza org.látek	
HO	0480	Vitamin C - Kyselina askorbová	
HO	0490	Kyselina benzoová a sorbová	
HO	0510	Kyselina metylhippurová (č.výkonu 92157)	
HO	0520	Kyselina octová GC	
HO	0540	Kyselina pyroglizová (č.výkonu 92157)	
HO	0550	Pesticidy - kyseliny fenoxyalkánové HPLC	
HO	0580	Metanol	
HO	0581	Mastné kyseliny (nasycené, mononenasycené, polynenasycené)	
HO	0582	Mastné kyseliny (transnenasycené)	
HO	0583	Kyselina eruková	
HO	0630	Monomery spektrum a kvantita	
HO	0640	NEL metodou FTIR	
HO	0652	Nonylfenoly, oktylfenoly	
HO	0660	Pesticidy OCP	
HO	0670	Pesticidy OCP GC - MS	
HO	0710	Parabeny (methyl-, ethyl-, propyl-, butyl-, benzyl-)	
HO	0730	PAU (1 - 6 látek)	
HO	0740	PAU (7 - 15 látek)	
HO	0750	PAU (nad 15 látek)	
HO	0755	PAU (potravin)	
HO	0760	PAU - metabolity (č.výkonu 92 157)	
HO	0770	PCB (6 - 7 kongenerů) ECD	
HO	0775	PCB (6 - 7 kongenerů) GC MS/MS	
HO	0790	PCB indikátorové + OCP (HCH, HCB, DDT + met.)	
HO	0800	PCB indikátorové + OCP (HCH, HCB, DDT + met.) GC MS/MS	
HO	0860	Polární, farmaka (1-30 parametrů)	
HO	0866	Pesticidy (pitná voda nad 25)	
HO	0867	Pesticidy (pitná voda do 25)	
HO	0890	Sacharidy (1 analyt - sorbitol, manitol, inulin)	
HO	0910	Sladidla (acesulfan, sacharin, aspartam)	
HO	0921	TOC ve vodách	
HO	0922	DOC ve vodách	
HO	0923	TOC ve vodě ke koupání	
HO	0924	TOC v pevných vzorcích	
HO	0926	TOC v ovzduší	
HO	0927	TOC v čistých vodách	
HO	0950	TOL - Těkavé organické látky (1 - 3 analyty nebo 1 skupina)	
HO	0960	TOL - Těkavé organické látky (4 - 6 analytů)	
HO	0970	TOL - Těkavé organické látky (nad 6 analytů)	
HO	0971	Pesticidy (metabolity, 6-8)	
HO	0972	TOL - kanystry	
HO	0973	TOL - lihoviny (metanol, 2-propanol, terc. butanol, etanol lihoměrem)	
HO	1000	Uhlovodíky C10 - C40	
HO	1010	TOL - Vinylchlorid	
HO	1020	Vitamin A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě)	

Index	Kód	Název	Cena stand.
HO	1030	Vitamíny B2, B6 (jednotlivě)	
HO	1080	Biethylhexylftalát (BEHP)	
HO	1090	Trichloramin	
HO	1091	Polární pesticidy + organochlorované pesticidy (voda)	
HO	1092	Polární pesticidy (voda)	

Zkratky, poznámky

*	nutno upřesnit
TOL	těkavé organické látky
TOC	celkový organický uhlík
DOC	rozpuštěný organický uhlík
PCB	polychlorované bifenyls
OCP	organochlorované pesticidy
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
NEL	nepolární extrahovatelné látky
AOX	absorbovatelné organicky vázané halogeny
EOX	extrahovatelné organicky vázané halogeny
TX	celkové halogeny
EL	extrahovatelné látky

BIOLOGICKÉ, MIKROBIOLOGICKÉ ANALÝZY

Index	Kód	Název	Cena stand.
HM	0010	Bacillus cereus	
HM	0030	Bioindikátor kultivace	
HM	0040	Campylobacter sp.	
HM	0042	Campylobacter -expresní vyšetření MiniVidas	
HM	0050	Clostridium perfringens (určení s více ředěními)	
HM	0060	Clostridium perfringens (základní určení)	
HM	0070	CPM (více ředění)	
HM	0080	CPM (základní určení)	
HM	0100	Endotoxiny LAL testem	
HM	0110	Cronobacter sakazaki metodou kultivační	
HM	0120	Enterobacteriaceae metodou kultivační	
HM	0130	Enterokoky kultivačně (určení s více ředěními)	
HM	0140	Enterokoky kultivačně (základní určení)	
HM	0160	Escherichia coli kultivačně	
HM	0170	Escherichia coli O 157 metodou kultivační	
HM	0180	Identifikace bakteriálních kmenů	
HM	0200	Koliformní bakterie metodou kultivační	
HM	0210	Kvasinky a plísňe metodou kultivační (určení s více ředěními)	
HM	0220	Kvasinky a plísňe metodou kultivační (základní určení)	
HM	0230	Kvasinky Candida metodou kultivační	
HM	0240	Legionella (negativní nález) metodou kultivační	
HM	0250	Legionella (pozitivní nález, voda teplá) metodou kultivační	
HM	0251	Legionella spp.	
HM	0252	Legionella technologická voda	
HM	0253	Legionella - stěry z prostředí	
HM	0254	Legionella pneumophila - serologická identifikace, typizace	
HM	0255	Legionella species - serologická identifikace	
HM	0256	Legionella species v bazénové vodě	
HM	0257	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1, 2-14)	
HM	0260	Listeria monocytogenes metodou kultivační	
HM	0280	Mikrobiologické vyšetření destilované vody dle ČL	
HM	0283	Mikrobiologické vyšetření v tlakových plynech	
HM	0300	Mikrobiologické vyšetření metodou kultivační (termotolerantní koliformní bakterie, enterokoky, Salmonella)	
HM	0340	Mikroorganismy anaerobní - siřičitany redukující střeční sporulující	
HM	0350	Mikroskopický obraz - abioseton	
HM	0352	Mikroskopický obraz - počet organismů	
HM	0354	Mikroskopický obraz - živé organismy	
HM	0355	Mikroskopický obraz - mrtvé organismy	
HM	0356	Mikroskopický obraz - povrchová voda	
HM	0357	Mikroskopický obraz	
HM	0390	Obalové materiály - zkouška mikrobiální bariéry kultivačně	
HM	0400	Otisky metodou kultivační	
HM	0410	Ovzduší -bakteriologické vyšetření čistoty	
HM	0420	Pískoviště - parazitologický rozbor písku (vajíčka geohelminů)	
HM	0430	Pískoviště - mikrobiologický rozbor	
HM	0432	Plísňe	
HM	0440	Plísňe potenciálně toxigenní	
HM	0450	Počet kolonií při 22°C metodou kultivační	
HM	0460	Počet kolonií při 36°C metodou kultivační	
HM	0480	Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)	
HM	0490	Pseudomonas aeruginosa kultivačně (určení s více ředěními)	
HM	0500	Salmonella kultivačně	
HM	0510	Shigella sp.	
HM	0520	Sinice - celkový počet	
HM	0521	Sinice - buněčný objem	
HM	0540	Stafylokoky koagulázopozitivní ,Staphylococcus aureus kultivačně	
HM	0550	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (005 litrů max objem)	
HM	0560	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (030 litrů max objem)	
HM	0570	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (060 litrů max objem)	
HM	0580	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (120 litrů max objem)	
HM	0590	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (240 litrů max objem)	

Index	Kód	Název	Cena stand.
HM	0600	Sterilizátory - chemický test nevyhovující (bez kult.a hodnocení bioindikátorů)	
HM	0605	Sterilizátory - chemický test vyhovující	
HM	0610	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti do 150 litrů	
HM	0620	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti nad 150 litrů	
HM	0630	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (1 steril. jednotka)	
HM	0650	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (2-5 steril. jednotky)	
HM	0660	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (6-9 steril. jednotek)	
HM	0665	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (10-11 steril. jednotek)	
HM	0670	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (12-15 steril. jednotek)	
HM	0680	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (16-18 steril. jednotek)	
HM	0690	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l	
HM	0700	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l	
HM	0710	Stěry na čistotu - kvalitativní, metodou kultivační	
HM	0720	Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
HM	0750	Yersinia enterocolitica	
HM	0760	Zdravotnické prostředky - sterilita, kultivačně	
HM	0790	Zpracování a vyhodnocení biologických indikátorů	
HM	0800	Stanovení počtu mikroorganismů sedimentační metodou	

Zkratky, poznámky

CPM	celkový počet mikroorganismů
ČL	český lékopis
ATB	antibiotika
MPN	metoda nejvýše pravděpodobného počtu
LC 50	(EC/IC 50) střední účinná koncentrace

Pravidla pro použití položek

Pro sterilizátory platí pravidlo, že výsledná cena se skládá z hodinové sazby za provedení expozice a laboratorního výkonu (příslušná položka).

Do výsledné ceny analýzy je nutné započítat úpravu vzorku.

Výsledná cena mikrobiologického stanovení je závislá na výsledku kultivace tj. v případě následné identifikace kmenů je nutno započítat její cenu do kalkulace hodinovou sazbou.

EKOTOXICITA

Index	Kód	Název	Cena stand.
HE	0120	Luminiscenční bakterie <i>Vibrio fischeri</i>	
HE	0180	Semena rostlin <i>Sinapis alba</i> (hořčice): bez stanovení EC 50	
HE	0200	Semena rostlin <i>Sinapis alba</i> (hořčice): se stanovením EC 50	
HE	0210	Sladkovodní ryba <i>Poecilia reticulata</i> : bez stanovení EC 50	
HE	0230	Sladkovodní ryba <i>Poecilia reticulata</i> : se stanovením EC 50	
HE	0250	Semena rostlin <i>Lactuca sativa</i> (salát)	
HE	0280	Vodní členovec <i>Daphnia magna</i> : bez stanovení EC 50	
HE	0300	Vodní členovec <i>Daphnia magna</i> : se stanovením EC 50	
HE	0310	Zelená řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> : bez stanovení EC 50	
HE	0330	Zelená řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> : se stanovením EC 50	

Zkratky, poznámky

LC 50	(EC/IC 50) střední účinná koncentrace
-------	---------------------------------------

Pravidla pro použití položek

Pro sterilizátory platí pravidlo, že výsledná cena se skládá z hodinové sazby za provedení expozice a laboratorního výkonu (příslušná položka).

Do výsledné ceny analýzy je nutné započítat úpravu vzorku.

Výsledná cena mikrobiologického stanovení je závislá na výsledku kultivace tj. v případě následné identifikace kmenů je nutno započítat její cenu do kalkulace hodinovou sazbou.

ANORGANICKÉ ANALÝZY

Index	Kód	Název	Cena stand.
HA	0010	Absorbance A254	
HA	0020	Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná	
HA	0030	Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně	
HA	0031	Uhličitany, Hydrogenuhlíčitany	
HA	0040	Aminy primární aromatické	
HA	0052	Amoniak metodou fotometrickou	
HA	0060	Amonné ionty (amoniakální dusík)	
HA	0070	Amonné ionty (amoniakální dusík) destilačně	
HA	0081	Anionty - dusičnany ve vodách	
HA	0082	Anionty - chloridy ve vodách	
HA	0083	Anionty - sírany ve vodách	
HA	0084	Anionty - dusitany ve vodách	
HA	0085	Anionty - fosforečnany ve vodách	
HA	0086	Anionty - fluoridy ve vodách	
HA	0090	Anionty - dusičnany (č.výkonu 92 175)	
HA	0100	Anionty - dusitany v solných výrobcích	
HA	0110	Anionty - chloridy v potravinách	
HA	0120	Anionty - jodidy	
HA	0130	Anionty - křemičitany	
HA	0140	Anionty - metodou IC (1 - 3 anionty - bromičnany, chloritany, chlorečnany, chloristany, bromidy, fluoridy)	
HA	0142	Anionty - metodou IC (4 a více - bromičnany, chloritany, chlorečnany, chloristany, bromidy, fluoridy)	
HA	0150	Anionty anorganických kyselin	
HA	0160	Aqua purificata - 1 ukazatel	
HA	0170	Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - rozplněná	
HA	0171	Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - nerozplněná	
HA	0173	Kvantitativní stanovení azbestových vláken	
HA	0174	Identifikace azbestu v pevných vzorcích	
HA	0175	Početní koncentrace vláken metodou SEM	
HA	0176	Identifikace azbestových vláken na filtru metodou SEM-EDX	
HA	0177	Početní koncentrace respirabilních organických vláken metodou SEM - EDX	
HA	0178	Početní koncentrace respirabilních minerálních vláken metodou SEM - EDX	
HA	0179	Početní koncentrace respirabilních azbestových vláken metodou SEM - EDX	
HA	0180	Barva	
HA	0200	Barviva syntetická potravinářská - důkaz a identifikace metodou pap.chromatografie	
HA	0220	Barvivo - Amarant	
HA	0230	Barvivo - Azorubin	
HA	0240	Barvivo - Červeň allura AC	
HA	0250	Barvivo - Erythrosin	
HA	0270	Barvivo - Patentní modř	
HA	0280	Barvivo - Ponceau 4R	
HA	0290	Barvivo - Tartrazin	
HA	0300	Barvivo - Žluť SY	
HA	0310	Bílkoviny metodou Kjeldahla	
HA	0320	Bowie dick test	
HA	0330	Bowie dick test - do 1SJ.	
HA	0350	BSK5	
HA	0370	Celková migrace (1 simulant a 1 interval)	
HA	0390	Celková migrace do 95% etanolu nebo. Isooktanu	
HA	0400	Celková prašnost a respirabilní frakce	
HA	0410	Cukry redukující	
HA	0415	Cukry veškeré	
HA	0450	Dusík anorganický a nebo organický výpočtem	
HA	0460	Dusík celkový	
HA	0470	Dusík organický	
HA	0475	Dusík anorganický (amoniakální dusík, dusitany a dusičnany ve vodách, dusík anorg.nebo org. výpočtem)	
HA	0490	Dusičnany v potravinách	
HA	0491	Destilovaná voda, 1l	
HA	0500	Energetická hodnota potravin včetně vlákniny	

Index	Kód	Název	Cena stand.
HA	0505	Energetická hodnota potravin bez vlákniny	
HA	0510	Ethanol	
HA	0520	Ethyléterový extrakt	
HA	0540	Fenoly jednosytné	
HA	0542	Fenoly organolepticky	
HA	0554	Fluoridy (č.výkonu 92159)	
HA	0560	Formaldehyd	
HA	0580	Fosfor celkový	
HA	0590	Glutaraldehyd v desinfekčních prostředcích	
HA	0610	Huminové látky	
HA	0630	Hydroxid sodný	
HA	0660	Chinolinová žluť	
HA	0670	Chlor volný ve vodách	
HA	0680	Chlor vázaný ve vodách	
HA	0690	Chlor celkový ve vodách	
HA	0692	Chlor v ovzduší	
HA	0700	Chlor volný v desinfekčních prostředcích	
HA	0710	Chlordioxid - oxid chloričitý	
HA	0720	CHSK Mn	
HA	0730	CHSK Cr	
HA	0740	Chuť	
HA	0750	Identifikace látek metodou FTIR	
HA	0760	Dezinfekční prostředky titračně (jod, chlor)	
HA	0770	Dezinfekční prostředky fotometricky (jod)	
HA	0790	KIO ₃ , KJ v soli a solných výrobcích	
HA	0800	Konduktivita (vodivost)	
HA	0810	Konkrementy močové	
HA	0830	Kovy - Fe celkové ve vodách	
HA	0840	Kovy - Hg	
HA	0860	Kovy - jód	
HA	0865	Kovy - Mn ve vodách	
HA	0870	Kovy metodou ICP a AAS (1 - 5 prvků současně, cena za jeden prvek)	
HA	0880	Kovy metodou ICP a AAS (6 - 10 prvků současně, cena za jeden prvek)	
HA	0890	Kovy metodou ICP a AAS (11 - a více prvků současně, cena za jeden prvek)	
HA	0895	Kovy metodou ICP a AAS (č.výkonu 92169)	
HA	0900	Kovy metodou RTG spektrometrie (1 prvek)	
HA	0910	Kovy metodou RTG spektrometrie (2 - a více prvků)	
HA	0920	Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe 3+, B)	
HA	0921	průkaz Niklu – kvalitativní zkouška	
HA	0930	Kreatinin metodou (č.výkonu 81 499)	
HA	0940	Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré	
HA	0960	Kyselina 5-aminolevulová metodou VIS fotometrie (č.výkonu 81 387)	
HA	0980	Kyselina hippurová (č.výkonu 81 517)	
HA	1010	Kyselina thioglykolová	
HA	1020	Kyselina trichloroctová a trichlorethanol (č.výkonu 92 175)	
HA	1030	Kyselost v kapalných vzorcích potravin	
HA	1040	Kyselost v pevných vzorcích potravin	
HA	1050	Kyslík rozpuštěný	
HA	1060	Látky nerozpuštěné (NL) 105°C	
HA	1070	Látky nerozpuštěné (NL) 550°C, žíhané	
HA	1080	Látky rozpuštěné (RL) 105°C	
HA	1090	Látky rozpuštěné anorganické (RAS)	
HA	1100	Látky veškeré	
HA	1102	Látky usaditelné (IMHOFF)	
HA	1140	Migrace kovů metodou ICP	
HA	1150	Mineralizace celková výpočtem	
HA	1160	Minerální oleje v povrchových vodách metodou vizuálního testu	
HA	1180	NaCl	
HA	1200	Odparek (dle vyhl.č.38/2001 Sb., příloha č.7)	
HA	1210	Olejový aerosol	
HA	1240	Organické látky - ztráta žíháním	
HA	1250	Oxid křemičitý - křemen	

Index	Kód	Název	Cena stand.
HA	1260	Oxid siřičitý	
HA	1270	Oxid uhelnatý	
HA	1290	Oxid uhličitý (volný, vázaný, veškerý i jednotlivě)	
HA	1300	Oxid uhličitý agresivní Heyerovou metodou	
HA	1310	Oxidy dusíku	
HA	1324	Ozon ve vodách spektrofotometricky	
HA	1330	Pach ve vodách	
HA	1350	PBÚ - Odolnost vůči působení potu (dle vyhl.č.84/2001 Sb., příloha č.1)	
HA	1360	PBÚ - senzorika výluhu	
HA	1370	Peroxid vodíku a kyselina peroctová v desinfekčních prostředcích	
HA	1380	Peroxid vodíku v desinfekčních prostředcích	
HA	1390	pH metodou elektrometrickou	
HA	1400	Písek	
HA	1410	Popel metodou gravimetrickou	
HA	1420	Prahové číslo pachu (TON) a chuti (TFN) - 1 ředění	
HA	1430	Prach vláknitý	
HA	1432	Prach fibrogenní	
HA	1440	Prašný spad (1 odběrová nádoba)	
HA	1450	Průhlednost v povrchových vodách	
HA	1460	Pryže - chemické zkoušky	
HA	1470	Radiologie - Objemová aktivita beta	
HA	1480	Radiologie - Objemová aktivita alfa	
HA	1485	Radiologie - Radon 222	
HA	1490	Redox potenciál	
HA	1500	Redukující látky (dle vyhl.č.38/2001 Sb., příloha č.7)	
HA	1510	Sacharosa refraktometricky, polarimetricky	
HA	1520	Sediment v povrchových vodách	
HA	1530	Senzorické posuzování potravin a PBU	
HA	1532	Senzorické posuzování přírodního koupaliště	
HA	1535	Siřičitany (titračně, fotometricky)	
HA	1560	Sulfan volný	
HA	1580	Sušina gravimetricky	
HA	1590	Sušina pevných vzorků	
HA	1600	Sušina refraktometrická v pevných vzorcích potravin	
HA	1610	Sušina refraktometrická v kapalných vzorcích potravin	
HA	1620	Těkavé kyseliny ve víně	
HA	1630	Těkavé látky	
HA	1650	Tenzidy anionaktivní	
HA	1660	Tenzidy v povrchových vodách organolepticky	
HA	1670	Teplota vody	
HA	1760	Tuky	
HA	1765	Tuky v potravinách	
HA	1770	Tuky - číslo kyselosti, kyselost	
HA	1780	Tuky - číslo peroxidové	
HA	1790	Tvrdost (Ca,Mg i jednotlivě)	
HA	1824	SZD - Vláknina azbest a minerální počet	
HA	1830	Vláknina metodou enzymatickou	
HA	1840	Vlhkost nebo sušina v potravinách	
HA	1850	Volné žíravé alkálie	
HA	1870	Zákal	
HA	1900	Distribuce částic v koloidních systémech (1 vzorek)	
HA	1910	Zpracování vzorku na elektron. mikroskopu (SEM), (1 vzorek)	
HA	2014	Stanovení nečistot v olejnatých semenech	
HA	2015	Stanovení příměsí v olejnatých semenech	
HA	2016	Stanovení škodlivých nečistot v olejnatých semenech	
HA	2017	Obsah závažně poškozených zr	
HA	2018	Obsah lehce poškozených zrn	
HA	2019	Stanovení Zeta-potenciálu	
HA	2020	Biometrické charakteristiky zrn rýže	
HA	2021	ICPMS – scan	
HA	2022	Stanovení koncentrace iontového stříbra	
HA	2024	Stanovení příměsí (organické vlastní, cizí, anorganické) v koření	

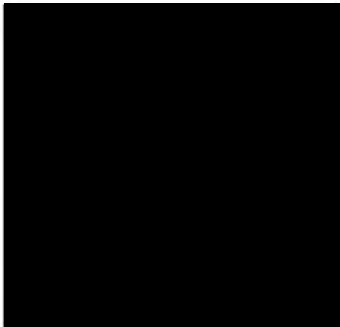
Index	Kód	Název	Cena stand.
HA	2025	Stanovení minerálních nečistot	
HA	2026	Oxidovatelné látky v pryžích	
HA	2027	Sloučeniny s NH ₂ -skupinou (fotometricky)	
HA	2028	PHMG (polyhexamethylenguanidin)	

Zkratky, poznámky

fotom	fotometrie, spektrofotometrie
IR	spektrofotometrie v IR (infračervené) části spektra
SPMD	Solid Phase Microdetector
sterilizátory	formaldehydové, ethylenoxidové
UV	spektrofotometrie UV část spektra
VIS	spektrofotometrie viditelná část spektra
FTIR	Fourierova Transformace Infračervené spektrometrie
ICP	spektrometrie s indukčně vázanou plazmou
AAS	atomová absorpční spektrometrie
RTG	rentgenová spektrometrie
ISE	iontově selektivní elektrometrie
BSK x	Biochemická spotřeba kyslíku za "x"dnů
KNK	Kyseklínová neutralizační kapacita
CAPL	cytogenetická analýzy periferních lymfocytů
ChSK Mn	chemická spotřeba kyslíku manganistanem
ChSK Cr	chemická spotřeba kyslíku dichromanem
PBU	předměty běžného užívání : materiály ve styku s potravinami, vodou,

Pravidla pro použití položek

Do výsledné ceny analýzy je nutné započítat úpravu vzorku.



suez

Plná moc

Power of attorney

SUEZ Využití zdrojů a.s., IČ: 256 38 955, se sídlem Španělská 1073/10, Praha 2 – Vinohrady, PSČ: 120 00, Česká republika, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9378 (*dále rovněž jako „zmocnitel“ nebo „společnost“*), zastoupena panem Fabricem Rossignolem, předsedou představenstva, Dipl. Ing. Zdeňkem Horsákem, Ph.D., místopředsedou představenstva a generálním ředitelem a panem Emmanuelem Madelinem, členem představenstva,

SUEZ Využití zdrojů a.s., ID Number 256 38 955, with its registered office at Španělská 1073/10, Praha 2 – Vinohrady, PSČ: 120 00, Czech Republic, entered in the Commercial Register kept by the Municipal Court of Prague, Section B, File 9378 (hereinafter also referred to as the “Donor of Power of Attorney” or “the Company”), acting by Mr Fabrice Rossignol, Chairman of the Board of Directors, Dipl. Ing. Zdeněk Horsák, Ph.D., Vice-chairman of the Board of Directors and Managing Director, and Mr. Emmanuel Madelin, member of the Board of Directors

uděluje tímto plnou moc

grants herewith the power of attorney to

 zaměstnanci zmocnitele na pozici finančního ředitele, datum

 *dále rovněž jako “zmocněnec”*),

 employee of the Donor of Power of Attorney as Finance Director, 

 hereinafter also referred to as the

“Donee of Power of Attorney”)

- a) k zastupování zmocnitele při jednáních s orgány státní správy, orgány finančního charakteru, zejména pak s Ministerstvem financí ČR, finančními úřady, zdravotními a jinými pojišťovnami, orgány udělujícími dotace, bankovními a dalšími finančními institucemi a k podepisování dokumentů a závazků v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy pět milionů korun českých), které tyto instituce požadují, zejména pak k podepisování daňových přiznání, hlášení, potvrzení, prohlášení apod. v souladu s příslušnými právními předpisy

to represent Donor of Power of Attorney in negotiations with administrative authorities, financial authorities, in particular with the Ministry of Finance of the Czech Republic, tax authorities, health and other insurance companies, authorities providing subsidies, banks and other financial institutions and to sign documents and engagements in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns) demanded by such bodies, in



Securities & Insurance Company

particular tax returns, reports, confirmations, declarations etc., all in due compliance with the applicable legal regulations;

- b) k zastupování zmocnitele v řízeních před územními finančními orgány, správními soudy a dalšími státními orgány České republiky, jakož i před příslušnými orgány krajů a obcí České republiky dle zvláštních zákonů týkajících se správy daní, poplatků a odvodů platných v České republice a/nebo rozhodování soudních sporů v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých)

to represent Donor of Power of Attorney in procedures of Regional Tax Authorities, Administrative Courts and other public authorities of the Czech Republic as well as the competent authorities of regions and municipalities in accordance with the special acts on tax, fees and payments administration in the Czech Republic as well and/or resolutions of litigations in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns);

- c) k zastupování zmocnitele při jednáních ohledně pojištění majetku a odpovědnosti, včetně zmocňování jednotlivých pojišťovacích makléřů, a k vymáhání pohledávek a k činění s tím souvisejících právních jednáních, a to včetně podepisování příslušných dokumentů a závazků v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy pět milionů korun českých)

to represent the Donor of Power of Attorney in negotiations regarding property and liability insurance including authorizing of relevant insurance brokers, to enforce claims and undertake related legal acts, including the signing of relevant documents and engagement in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns);

- d) k zastupování zmocnitele při jednání s auditory; jakýkoliv závazek bude v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých)

to represent Donor of Power of Attorney in negotiations with auditors; any engagement will have to be in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns);

- e) k podepisování úvěrových smluv uzavíraných mezi společnostmi a/nebo jejími dceřinnými společnostmi

to sign credit agreements duly concluded between by the Company or/and its subsidiaries;



Recycling & Recovery Central Europe

f) k podepisování smluv a dodatků smluv a nabídek zákazníkům a přijímání jakýchkoliv závazků v souladu s s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých)

to sign any other contracts, amendments to contracts, offer to customers or take any engagement in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns);

g) k uzavírání rámcových smluv o nájmu a finančních službách a na ně navazujících dílčích smluv, zejména leasingových a nájemních, a k jednáním souvisejícím s výkonem práv a plněním povinností z těchto smluv a se změnou nebo zánikem závazků vzniklých na základě těchto smluv, a to zejména, nikoliv však výhradně, s následujícími společnostmi

- ALD Automotive s.r.o., IČ: 610 63 916
- ARVAL CZ s.r.o., IČ: 267 26 998
- ČSOB Leasing s.r.o., IČ: 639 98 980
- SG Equipment Finance Czech Republic s.r.o., IČ: 610 61 344

to enter into lease and financial services framework agreements and related sub- contracts (lease and rent agreements) and to perform legal acts related to exercising of rights, performing of obligations and changing or terminating of contractual relationships arising from such contracts in particular, but not limited to, the following companies:

- ALD Automotive s.r.o., ID: 610 63 916
- ARVAL CZ s.r.o., ID: 267 26 998
- ČSOB Leasing s.r.o., ID: 639 98 980
- SG Equipment Finance Czech Republic s.r.o., ID: 610 61 344

v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 1,000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých)

in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 1,000,000 (one million Czech crowns)

h) k podepisování pracovněprávních dokumentů pro zaměstnance zmocnitele

signing documents regarding employment relations of Donor of Power of Attorney.



Strategy & Recovery Central Europe

Zmocněnec je zejména oprávněn přijímat či předávat zásilky, činit jednání v rámci správního řízení, podávat přiznání k daním a činit veškerá další právní jednání v rámci soudního správního řízení, a to pokud budou všechny takto přijaté závazky v souladu s vnitřními předpisy zmocnitele s ohledem na částky nepřevyšující 5,000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých).

Donee of Power of Attorney is particularly entitled to accept and hand over mails, to undertake administrative actions and tax returns and to implement all other acts within the scope of judicial administrative proceedings as well as long as any engagement taken is in compliance with the internal regulations of Donor of Power of Attorney with respect to sums not exceeding CZK 5,000,000 (five million Czech crowns).

Tato plná moc platí pro shora uvedená právní jednání na dobu ode dne podpisu této plné moci do 31. prosince 2019. Zmocněnec je oprávněn udělit zmocnění jiné osobě.

This Power of Attorney applies to the aforementioned legal acts for the period as of the signing of this Power of Attorney until 31 December 2019. The Donee of Power of Attorney may grant the power to another person.

V dne

In on

Za společnost SUEZ Využití
.....

On behalf of SUEZ Využití
.....

Dipl. Ing. Zdeněk Horský, Ph.D.

místopředseda představenstva

Vice-Chairman of Board of Directors

Fabrice Rossignol

předseda představenstva

Chairman of Board of Directors

Emmanuel Madelin

člen představenstva



Recycling & Recovery Central Europe

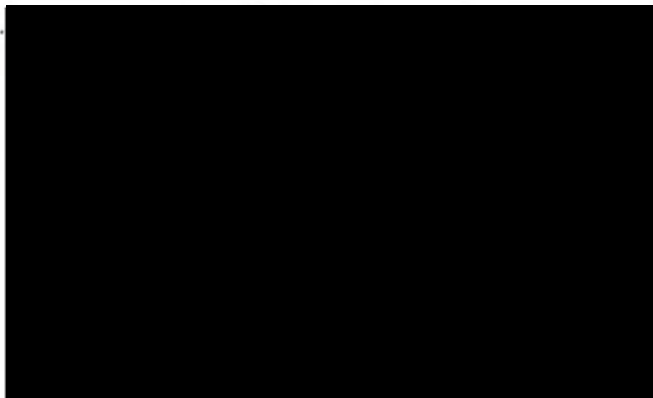
Member of Board of Directors

Zmocněnec plnou moc přijímá.

Donee of Power of Attorney accepts this Power of Attorney.

V Praze dne 13.2.2019

In Prague, on



OVĚŘENÍ – LEGALIZACE -----

Číslo položky ověřovací knihy: OIII –394, 403/2019-----

1. [REDACTED]
2. **Emmanuel René Germain Madelin,**

jejichž totožnost byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsali.

V Praze dne 19.2.2019

