



**STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ
A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE**

ÚSTŘEDNÍ INSPEKTORÁT

Květná 15, 603 00 Brno

tel.: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE] ID datové schránky: avraiqq

Vyřizuje: [REDAKCE] Tel.: [REDAKCE] E-mail: [REDAKCE]

Čj.: SZPI/AB979-30/2022

Datum: 31. ledna 2022

Objednávka číslo: OBJ/100/22/012

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

[REDAKCE]
ředitel

Moskevská 15

400 01 Ústí nad Labem

Celoroční rámcová objednávka na provádění laboratorních rozborů

Vážený pane řediteli,

v návaznosti na požadavky kladené na Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci (SZPI) týkající se objednávek a uzavírání smluv právními předpisy (např. zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů) a požadavky na transparentnost orgánů státní správy při zadávání veřejných zakázek, **objednáváme**, jakožto SZPI (Odbor kontroly, laboratoří a certifikace Ústředního inspektorátu SZPI a jednotlivé místně příslušné Inspektoráty SZPI) **v laboratoři Centrum hygienických laboratoří, pracoviště P1 Hradec Králové, Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové, Vámi řízeného ústavu v roce 2022 laboratorní rozborů v maximální celkové výši 199.999,- Kč včetně DPH**, dle cen uvedených v příloze této objednávky. SZPI (jakožto odběratel) není povinna za dobu trvání platnosti této objednávky vyčerpat celou výši stanoveného finančního rámce.

V případě odběru vzorků inspektory SZPI a v případě požadavku na jejich analýzu ve Vámi řízené laboratoři budou tyto vzorky do příslušné laboratoře doručovány včetně kopií záznamu o odběru vzorků a provázeny písemnou Informací o zaslání vzorků do laboratoře (Žádost) s podrobnějšími instrukcemi týkajícími se požadovaných analýz, odeslání protokolů o zkoušce a požadavků na fakturaci.

Žádáme Vás, jako laboratoř určenou pro rozbor vzorků odebraných při úřední kontrole, aby v případě nevyhovujícího výsledku stanovení, pokud není dohodnuto jinak, bylo součástí provedení rozborů rovněž předání fotodokumentace, a to:

- fotografií vzorků opatřených bezpečnostními prvky SZPI pořízených při příjmu vzorků do laboratoře;
- v případě balených potravin fotografie obalu výrobku.

Požadavky na pořizovanou fotodokumentaci budou specifikovány v Informaci o zaslání vzorků do laboratoře.

SZPI2202F2474




Tato roční rámcová objednávka se vztahuje na rozborů v rozsahu určení laboratoře dle čl. 37 nařízení (EU) 2017/625 i případné požadavky SZPI na provedení analýz mimo rámec určení nebo k zajištění rozborů formou subdodávky v laboratořích určených SZPI k provádění analýz vzorků odebraných při úředních kontrolách dle nařízení (EU) 2017/625.

Z výše uvedených důvodů si Vás dovolueme požádat o písemnou akceptaci (např. e-mailem) této roční rámcové objednávky, která je nezbytná pro její zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Děkuji Vám za spolupráci.


S pozdravem


ředitel odboru kontroly, laboratoří a certifikace

Příloha

Ceny prováděných rozborů

Na vědomí

Vedoucí laboratoře: 

Ředitelé všech inspektorátů SZPI

Vedoucí odboru kontroly všech inspektorátů SZPI

El. podepsal/a



31.01.2022

12:00:20+01:00

PostSignum Qualified CA 4

Příloha:

Ceny prováděných rozborů

Název zkušebního postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy k Osvědčení o akreditaci č.: 22/2020 ze dne: 10. 1. 2020*	Cena Bez DPH	Cena S DPH
Stanovení aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů, dusitanového (N-NO ₂) a dusičnanového (N-NO ₃) dusíku výpočtem z naměřených hodnot (vodivostní detekce)	Pořadové číslo: 003 A Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 003 část A (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061) Předmět zkoušky: vody	83,- za analyt	100,43
Stanovení barvy spektrometricky	Pořadové číslo: 004 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 004 (ČSN EN ISO 7887) Předmět zkoušky: vody	52,-	62,92
Stanovení celkového a volného chlóru spektrofotometricky setem firmy HACH/Merck a vázaného chlóru výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 008 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 008 (ČSN EN ISO 7393-2, předpis firmy HACH/Merck) Předmět zkoušky: vody	46,-	55,66
Stanovení elektrické konduktivity	Pořadové číslo: 011 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 011 (ČSN EN 27888) Předmět zkoušky: vody	36,-	43,56
Stanovení huminových látek spektrofotometricky	Pořadové číslo: 014 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 014 (ČSN 75 7536) Předmět zkoušky: vody pitné	196,-	237,16

Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Min}) titračně	Pořadové číslo: 016 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 016 (ČSN EN ISO 8467) Předmět zkoušky: vody	206,-	249,26
Stanovení veškerých kyanidů spektrofotometricky	Pořadové číslo: 022 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 022 (ČSN 75 7415) Předmět zkoušky: vody	310,-	375,10
Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) titračně a hydrogenuhličitanů (HCO ³⁻), uhličitanů (CO ₃ ²⁻) a hydroxidových iontů (OH ⁻) výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 024 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 024 (ČSN EN ISO 9963-1) Předmět zkoušky: vody	KNK – 62,- Hydrogenuhličitaný – 72,- Uhličitaný – 155,-	75,02 87,12 187,55
Stanovení látek rozpuštěných (RL, RAS) gravimetricky	Pořadové číslo: 026 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 026 (ČSN 75 7346, ČSN 75 7347) Předmět zkoušky: vody	RL – 124,- RAS – 175,-	150,04 211,75
Stanovení ozónu spektrofotometricky komerční analytickou soupravou HACH a chlordioxidu (oxidu chloričitého) výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 032 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 032 (předpis firmy HACH) Předmět zkoušky: vody pitné	Ozón – 206,- Oxid chloričitý – 206,-	249,26 249,26
Stanovení pH potenciometricky	Pořadové číslo: 033 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 033 (ČSN ISO 10523) Předmět zkoušky: vody	36,-	43,56
Stanovení sulfanu a sulfidů spektrofotometricky	Pořadové číslo: 038 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 038 (ČSN ISO 10530)	155,-	187,55

	Předmět zkoušky: vody		
Stanovení sumy vápníku a hořčíku (tvrdosti) titračně	Pořadové číslo: 039 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 039 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059) Předmět zkoušky: vody	83,-	100,43
Stanovení anionaktivních tenzidů spektrofotometricky setem firmy Merck	Pořadové číslo: 041.01 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 041.01 (ČSN EN 903, předpis firmy Merck) Předmět zkoušky: vody	279,-	337,59
Stanovení zákalu nefelometricky	Pořadové číslo: 044 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 044 (ČSN EN ISO 7027-1) Předmět zkoušky: vody	52,-	62,92
Orientační sensorická analýza	Pořadové číslo: 062 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 062 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) Předmět zkoušky: vody mimo odpadní	Chuť – 31,- Pach – 31,-	37,51 37,51
Stanovení iontů na analyzátoru SmartChem spektrofotometricky. Stanovení dusitanů a dusičnanů spektrofotometricky a dusitanového dusíku (N-NO ₂), dusičnanového dusíku (N-NO ₃) a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 070A Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 070 část A, (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR) Předmět zkoušky: vody	83,- za analyt	100,43

Stanovení iontů na analyzátoru SmartChem spektrofotometricky. Stanovení orthofosforečnanů jako PO_4^{3-} spektrofotometricky a P-PO_4^{3-} výpočtem z naměřených hodnot.	Pořadové číslo: 070E Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 070 část E, (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR) Předmět zkoušky: vody	83,- za analyt	100,43
Stanovení iontů na analyzátoru SmartChem spektrofotometricky. Stanovení chloridů	Pořadové číslo: 070G Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 070 část G (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR) Předmět zkoušky: vody	83,-	100,43
Stanovení iontů na analyzátoru SmartChem spektrofotometricky. Stanovení síranů	Pořadové číslo: 070H Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 070 část H (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR) Předmět zkoušky: vody	83,-	100,43
Stanovení celkových kyanidů po separaci plynovou difuzí jako kyanatany metodou iontové chromatografie	Pořadové číslo: 082 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 082 (ČSN EN ISO 14403-2, H. Sakamoto, F. Mitsukubo, T. Tomiyasu, N. Nonehara: Rep.Fac.Sci. Kagoshima Univ., No.: 31, 91-96, 1998) Předmět zkoušky: vody	310,-	375,10
Izolace a identifikace syntetických barviv metodou TLC	Pořadové číslo: 102 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 102 (Davídek a kol., Laboratorní příručka analýzy potravin, SNTL 1977, Praha) Předmět zkoušky: potravin	237,-	286,77
Senzorická analýza potravin, pokrmů, PBU, výluhů z	Pořadové číslo: 124	619,-	748,99

materiálů v přímém styku s pitnou vodou	<p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 124</p> <p>(ČSN EN ISO 5492, ČSN ISO 3972, ČSN EN ISO 8586,</p> <p>ČSN ISO 8588, ČSN ISO 8587, ČSN ISO 11036, ČSN EN ISO 8589, AHEM 13/1982, ČSN EN 1622)</p> <p>Předmět zkoušky: potraviny</p>		
Stanovení aspartamu, sacharinu a acesulfanu K metodou HPLC-UVD	<p>Pořadové číslo: 306</p> <p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 306 (ČSN EN 12856)</p> <p>Předmět zkoušky: potraviny</p>	1350,-	1633,50
Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC) infračervenou spektrometrií	<p>Pořadové číslo: 307</p> <p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 307 (ČSN EN 1484)</p> <p>Předmět zkoušky: vody</p>	206,-	249,26
Stanovení NEL (nepolární extrahovatelné látky) a EL (extrahovatelné látky) metodou infračervené spektrometrie	<p>Pořadové číslo: 309.01A</p> <p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 309.01 část A (ČSN 75 7505: 1998, ČSN 75 7506)</p> <p>Předmět zkoušky: vody</p>	EL – 310,- NEL - 341,-	375,10 412,61
Stanovení kofeinu metodou HPLC-UVD.	<p>Pořadové číslo: 318</p> <p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 318 (ČSN EN 12856)</p> <p>Předmět zkoušky: potraviny</p>	1350,-	1633,50
Stanovení kyseliny askorbové metodou HPLC-UVD	<p>Pořadové číslo: 319</p> <p>Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 319 (Firma Tessek Praha,</p>	1350,-	1633,50

	Determination of Ascorbic Acid in Food Staffs, Application Note No. 84) Předmět zkoušky: potraviny		
Stanovení kyseliny benzoové, kyseliny sorbové a kyseliny 4-hydroxybenzoové metodou HPLC-UVD	Pořadové číslo: 320 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 320 (ČSN EN 12856) Předmět zkoušky: potraviny	1350,-	1633,50
Stanovení pesticidů a PCB ve vodách metodou plynové chromatografie (GC-MS, ECD, NPD) a sumy výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 330 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 330 (ČSN EN ISO 10695, ČSN EN ISO 6468, ČSN EN 12918) Předmět zkoušky: Vody, vody minerální	1-3 analyty – 1032,- 4-16 analytů – 1651,- 17-40 analytů – 3612,- Nad 40 anal. – 5676,- PCB – 1135,-	1248,72 1997,71 4370,52 6867,96 1373,35
Stanovení sumy uhlovodíků C10 až C40 metodou GC-FID	Pořadové číslo: 338A Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 338 část A, (ČSN EN ISO 9377-2) Předmět zkoušky: Vody	815,-	986,15
Stanovení těkavých organických látek metodou Purge and Trap – GC-ECD a FID a sumy výpočtem z naměřených hodnot	Pořadové číslo: 344A Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 344 část A (ČSN EN ISO 10301, ČSN EN ISO 15680) Předmět zkoušky: Vody, vody minerální	1022,-	1236,62
Stanovení metanolu, etanolu a dalších těkavých látek v lihovinách metodou GC-FID, MSD	Pořadové číslo: 344.05 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 344.05 (Nařízení komise (ES) č. 2870/2000, ČL 2009 dopl. 2012, čl. 6.0:1317)	Metanol - 361,- Etanol – 361,- Těkavé látky – 1022,-	436,81 436,81 1236,62

	Předmět zkoušky: lihoviny		
Identifikace volatilních a semivolatilních organických látek metodou GC-MSD	Pořadové číslo: 346 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 346 (Method TO-17, Determination of Volatile Organic Compounds in Ambient Air Using Active Sampling Onto Sorbent Tubes, NIOSH No. 2549, Volatile organic compounds (screening), Fourth Edition, Uživatelský manuál MSD Chem Station, ČSN EN ISO 16017-1, ČSN EN ISO 16017-2) Předmět zkoušky: vody	2064,-	2497,44
Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> kultivačně	Pořadové číslo: 900 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 900 (ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 75 7837) Předmět zkoušky: vody, vody minerální	Koliformní b. – 155,- E. coli – 186,-	187,55 225,06
Stanovení intestinálních enterokoků kultivačně	Pořadové číslo: 906 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 906 (ČSN EN ISO 7899-2) Předmět zkoušky: vody, vody minerální	144,-	174,24
Stanovení kultivovatelných mikroorganismů kultivačně při teplotě 22°C a při teplotě 36°C	Pořadové číslo: 908 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 908 (ČSN EN ISO 6222) Předmět zkoušky: vody, vody minerální	124,- při 22°C 124,- při 36°C	150,04 150,04
Stanovení kultivovatelných mikroorganismů kultivačně při teplotě 22°C a při teplotě 36°C	Pořadové číslo: 908 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 908 (ČSN EN ISO 6222)	124,- při 22°C 124,- při 36°C	150,04 150,04

	Předmět zkoušky: vody, vody minerální		
Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> kultivačně	Pořadové číslo: 909 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 909 (ČSN EN ISO 16266) Předmět zkoušky: vody, vody minerální	186,-	225,06
Stanovení počtu sulfitredukujících klostridií kultivačně	Pořadové číslo: 914.01 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 914.01 (ČSN EN 26461-2) Předmět zkoušky: vody, vody minerální, potraviny	196,-	237,16
Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kultivačně	Pořadové číslo: 915.01 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 915.01 (Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha 6) Předmět zkoušky: vody, vody minerální	186	225,06
Stanovení mikroskopického obrazu - abiosestonu	Pořadové číslo: 916.01 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 916.01 (ČSN 75 7713) Předmět zkoušky: vody	52,-	62,92
Stanovení mikroskopického obrazu - biosestonu	Pořadové číslo: 916.02 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 916.02 (ČSN 75 7712, ČSN 75 7717) Předmět zkoušky: vody	52,-	62,92
Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou Colilert - 18	Pořadové číslo: 936 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP 936 (ČSN EN ISO 9308 – 2, SOP IDEXX GmbH,	186,-	225,06

	Návod na použití Colilert - 18) Předmět zkoušky: vody, vody minerální		
Administrativa spojená se vzorkem		350,-	423,50