

**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018****Objednávateľ:**

Slovenské elektrárne, a.s.  
Mlynské nivy 47  
821 09 Bratislava 2

**IČO:** 35829052

**DIČ:** 2020261353

**IČ DPH:** SK2020261353

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu  
Bratislava I., Oddiel: Sa, Vložka č.: 2904/B

**Bankové spojenie:**

Názov účtu:

Číslo účtu:

IBAN:

BIC:

**OBJEDNÁVKA**

**Ev. číslo: 4600015521**

Číslo žiadame uvádzať na faktúre a preberacom  
protokole.

**Dodávateľ:****Univerzita Komenského v Bratislave**

zastúpená: prof JUDr. Marek Števček, PhD., rektor  
**Šafárikovo nám. 6**

**814 99 Bratislava 1**

V mene spoločnosti koná:

Prírodovedecká fakulta UK

zastúpená: prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., dekan

Ilkovičova 6

842 15 Bratislava

**IČO:** 00397865

**IČ DPH:** SK2020845332

Zapísaný v Okresný úrad Bratislava, odbor  
živnostenského podnikania, Tomášikova 46, 832 05  
Bratislava 2019/108601-5, č. živnostenského registra  
101-25016

**SAP č. Dodávateľa:** 200000093

**Registrácia pre DPH:** platiteľ DPH v zmysle § 4 zákona  
č. 222/2002 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov

**Osoba Dodávateľa zodpovedná za dodanie:**

RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD.

Prírodovedecká fakulta UK

Katedra jadrovej chémie

vedúca Skúšobného laboratória rádiochemickej analýzy

Tel.:

Mob.:

Email:

**Kontaktná osoba Dodávateľa:**

RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD.

Email:



**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018**

**Adresa zaslania faktúry:**

Slovenské elektrárne, a.s.  
odbor fakturácie  
závod Atómové elektrárne Mochovce  
P.O.BOX 11  
935 39 Mochovce

**Splatnosť faktúry:**

60 dní od doručenia faktúry

**Miesto dodania:**

Slovenské elektrárne, a.s.  
závod Atómové elektrárne Bohunice  
919 31 Jaslovské Bohunice

**Osoba oprávnená za Objednávateľa na  
prevzatie plnenia:**

RNDr. Boris Remenec, PhD

Tel.:

Mob.:

Email:

RNDr. Vladimír Nemčovič

Tel.:

Mob.:

Email:


**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018**

Objednávame u Vás na základe ponuky zo dňa 24.11.2020

**1. Špecifikácia predmetu:**

Predmetom plnenia tejto Objednávky je Analýza rádioaktívnych plynných a kvapalných výpustí, vzoriek monitorovania podzemných vôd, vzoriek životného prostredia.

**1.1. Rozsah plnenia:**
**1.1.1. Analýza rádioaktívnych plynných–aerosolových a kvapalných výpustí z SE-EBO**
**A) Analýza aerosolových výpustí:**

- Stanovenie Sr 89, Sr 90 1 vzorka každý mesiac spolu 12 vzoriek
- Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241 1 vzorka každý štvrťrok spolu 4 vzoriek  
(štvrťročná vzorka na stanovenie Pu je skladaná vzorka z mesačných vzoriek)

**B) Analýza kvapalných výpustí**

- Stanovenie Sr 89, Sr 90 5 vzoriek každý štvrťrok spolu 20 vzoriek
- Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241 5 vzoriek každý štvrťrok spolu 20 vzoriek

**C) Analýza mimoriadnych aerosolových, resp. kvapalných výpustí**

- Stanovenie Sr 89, Sr 90 8 vzoriek
- Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241 6 vzoriek

**1.1.2. Analýza vzoriek monitorovania podzemných vôd**

Požadované rádiochemické analýzy :

Analýzy	Maximálny počet analýz	MDA [Bq/dm <sup>3</sup> ]	Množ.vzorky [dm <sup>3</sup> ]
stanovenie obsahu Sr90	51	0,01	10
stanovenie gamaspektrometrické	51	0,1 (Cs137)	10
stanovenie celkovej beta aktivity	30	0,1	5
stanovenie afaspetrometrické Pu239	3	0.001	10

Množstvo analýz bude v závislosti od možného uskutočneného odberu a nepresiahne za rok maximálny počet stanovený v tabuľke 1.

Analýza vzoriek bude vykonávaná **štvrťročne** a výsledok oznámený odberateľovi v lehote 21 dní od prevzatia vzoriek. Dodávateľ prevezme vzorky do 3 pracovných dní od výzvy v objekte Laboratórií radiačnej kontroly okolia, Okružná 14, Trnava.

**1.1.3. Analýza vzoriek životného prostredia**

Analýza vzoriek bude vykonávaná štvrťročne a výsledok oznámený odberateľovi v lehote 21 dní od prevzatia vzoriek. Dodávateľ prevezme vzorky do 3 pracovných dní od výzvy v objekte Laboratórií radiačnej kontroly okolia, Okružná 14, Trnava.

Požadované rádiochemické analýzy :

Druh vzoriek	Sr-90			Forma odovzdávanej vzorky
	Počet odberových miest/vzoriek	Ročná frekvencia odberu/analýzy	Spolu analýz za rok	
Aerosoly	2	4	8	zlisované filtre z dvojťažďňových odberov fi 5cm, výška 2.5 cm
Články potrav. reťazca	4	1	4	vysušené naturálna forma
Mlieko	4	4	16	sušina
Pitné vody	1	12	12	naturálna forma 2 litre
Povrchové vody	5	4	20	naturálna forma 2 litre


**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018**

Pôdy	2	1	2	homogenizovaná vzorka	vysušená
Spady	2	12	24	spálený odparok	
Trávy	1	4	4	zlisovaná naturálna forma	

Pu-239/240				
Druh vzoriek	Počet odberových miest/vzoriek	Ročná frekvencia odberu/analýzy	Spolu analýz za rok	Forma odovzdávanej vzorky
Aerosoly	2	4	8	zlisované filtre z dvojtýždňových odberov fi 5cm, výška 2.5 cm
Články potrav. reťazca	4	1	4	vysušené naturálna forma
Pôdy	2	1	2	homogenizovaná vysušená vzorka
Spady	1	12	12	spálený odparok
Trávy	1	4	4	zlisovaná naturálna forma

1.2. Presná špecifikácia predmetu Plnenia bude určená v písomnej požiadavke vystavenej osobou Objednávateľa (ďalej len „Písomná požiadavka“). Každá písomná požiadavka musí obsahovať:

- a) presnú špecifikáciu konkrétneho predmetu plnenia,
- b) predpokladaný čas plnenia,
- c) termín do ktorého je Dodávateľ povinný nastúpiť na práce v zmysle tejto písomnej požiadavky realizácie.

Písomná požiadavka musí byť Dodávateľovi zaslaná najneskôr **10 pracovných dní** pred termínom, do ktorého má dodávateľ nastúpiť na práce v zmysle tejto písomnej požiadavky. Dodávateľ je povinný potvrdiť Objednávateľovi akceptáciu plnenia v zmysle písomnej požiadavky bez zbytočného odkladu po jej doručení. Písomná požiadavka a potvrdenie písomnej požiadavky budú druhej Zmluvnej strane zasielané e-mailom.

Osobami oprávnenými v mene Objednávateľa zadávať písomné požiadavky podľa tejto Objednávky sú:

pre plnenie bodu 1.1.1. – Harvan Dávid, email, t.č.

pre plnenie bodu 1.1.2. – Mišová Edita, email, t.č.

Nemčovič Vladimír, email, t.č.

pre plnenie bodu 1.1.3. – Mišová Edita, email, t.č.

Nemčovič Vladimír, email, t.č.

Osobami oprávnenými v mene Dodávateľa akceptovať písomné požiadavky podľa tejto Objednávky sú:

Oľga Rosskopfová, email: , mob.:

Každé plnenie vyhotovené na základe samostatnej písomnej požiadavky sa pre účely tejto objednávky považuje za Dielo.



## SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018

Detailná špecifikácia predmetu plnenia sa nachádza v **Prílohe č. 3** k tejto Objednávke.

### **2. Cena / Spôsob stanovenia ceny**

Cena za plnenie poskytnuté na základe písomnej požiadavky bude vypočítaná ako súčin dohodnutých jednotkových cien uvedených v Prílohe č.2 tejto Objednávky a skutočne vykonaného počtu analýz.

V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s realizáciou predmetu plnenia vrátane dopravy.

### **3. Termín a spôsob plnenia:**

Plnenie bude poskytované počas účinnosti zmluvného vzťahu uzatvoreného medzi Objednávateľom a Dodávateľom na základe tejto Objednávky opakovane v zmysle nižšie uvedeného harmonogramu.

3.1. Vzorky na Analýza aerosolových výpustí (bod 1.1.1. A) Dodávateľ prevezme na vrátnici SE-EBO nasledovne:

- do 10 dní nasledujúceho mesiaca

V termíne **od 1.2.2021 do 15.2.2022**

3.2. Vzorky na Analýza kvapalných výpustí (bod 1.1.1 B) Dodávateľ prevezme na vrátnici SE-EBO nasledovne:

- do 10 dní nasledujúceho mesiaca po skončení štvrťroka

V termíne **od 1.2.2021 do 15.2.2022**

3.3. Vzorky na Analýzu mimoriadnych aerosolových, resp. kvapalných výpustí (bod 1.1.1. C) V

V termíne **od 1.2.2021 do 15.2.2022**

3.4. Analýza vzoriek monitorovania podzemných vôd (bod 1.1.2) bude vykonávaná **štvrťročne v lehote 21 dní** od prevzatia vzoriek.

V termíne **od 1.2.2021 do 15. 2.2022**

3.5. Analýza vzoriek životného prostredia (bod 1.1.3) bude vykonávaná v lehote **21 dní od prevzatia vzoriek.**

V termíne **od 1.2.2021 do 15.2.2022**

### **4. Spôsob prevzatia:**

Na základe Preberacieho protokolu v zmysle Všeobecných obchodných podmienok Slovenských elektrární, a.s., verzia 01.10.2018 (ďalej len „VOP“), ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Objednávky, ktoré tvoria neoddeliteľnú Prílohu č. 1 k tejto Objednávke.

4.1. Spôsob prevzatia Analýzy aerosolových výpustí:

Zhotoviteľ prevezme vzorky na vrátnici SE-EBO do 10 dní nasledujúceho mesiaca pre analýzy Sr a do 10 dní po skončení štvrťroka (apríl 2021, júl 2021, október 2021, január 2022) pre analýzy Pu a Am.

Analýza vzoriek bude vykonaná a výsledok analýz bude oznámený odberateľovi v lehote 21 dní od prevzatia vzorky.

4.2. Spôsob prevzatia Analýzy kvapalných výpustí:

Zhotoviteľ prevezme vzorky na vrátnici SE-EBO do 10 dní nasledujúceho mesiaca po skončení štvrťroka (apríl 2021, júl 2021, október 2021, január 2022)

Analýza vzoriek bude vykonaná a výsledok analýz oznámený odberateľovi v lehote 21 dní od prevzatia vzorky.

4.3. Spôsob prevzatia Analýzy mimoriadnych aerosolových:

Zhotoviteľ prevezme vzorky na vrátnici SE-EBO po telefonickú výzvu, najneskoršie do 1 pracovného dňa od výzvy.

Analýza vzoriek bude vykonaná a výsledok analýz oznámený odberateľovi v lehote 21 dní od prevzatia vzorky.

4.4. Spôsob prevzatia Analýzy vzoriek monitorovania podzemných vôd :

Dodávateľ prevezme vzorky do 3 pracovných dní od výzvy v objekte Laboratórií radiačnej kontroly okolia, Okružná 14, Trnava.

4.5 Spôsob prevzatia Analýzy vzoriek životného prostredia :

Dodávateľ prevezme vzorky do 3 pracovných dní od výzvy v objekte Laboratórií radiačnej kontroly okolia, Okružná 14, Trnava.

### **5. Fakturácia**

Faktúra za opakované plnenie bude vyhotovená v zmysle platných právnych predpisov a VOP.



## SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018

### 6. Ďalšie podmienky:

- 6.1. Objednávateľ a Dodávateľ sa dohodli, že uzatvorením zmluvného vzťahu na základe tejto Objednávky sa rozumie jej podpísanie oboma stranami. Objednávka sa v takom prípade považuje za Zmluvu a Objednávateľ a Dodávateľ za Zmluvné strany.
- 6.2. Dodávateľ vykoná predmet bez **účasti subdodávateľov**.
- 6.3. Strata akreditácie na stanovenie rádionuklidov 90,89Sr,239Pu, 241Am, sumárnej aktivity beta a aktivity gama je dôvodom pre okamžité ukončenie zmluvy s dodávateľom.
- 6.4. Dodávateľ pre účely tejto Objednávky nie je povinný disponovať funkčným systémom manažérstva bezpečnosti, ktorý zodpovedá požiadavkám ISO 45001 (OHSAS 18001), ani funkčným systémom environmentálneho manažérstva, ktorý zodpovedá požiadavkám ISO 14001, a pre účely tejto Objednávky sa na Dodávateľa nevzťahujú ustanovenia VOP, článok XVIII. Systémy manažérstva dodávateľa.
- 6.5. Zmluvné pokuty
  - 6.5.1. prípade, že Dodávateľ nezačne poskytovať plnenie v termíne podľa Objednávky, alebo ak poskytovanie plnenia preruší, môže si Objednávateľ uplatniť si voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **10%** z Ceny.
  - 6.5.2. V prípade, že Dodávateľ nedodrží termín dodania predmetu plnenia podľa Objednávky, môže si Objednávateľ uplatniť voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **0,5%** z Ceny nedodaného predmetu plnenia za každý i začatý deň omeškania. To platí aj v prípade nedodania alebo oneskoreného dodania dokladov, ktoré sú potrebné na prevzatie alebo na užívanie predmetu plnenia, alebo iných dokladov, ktoré je Dodávateľ povinný odovzdať Objednávateľovi podľa Objednávky.
  - 6.5.3. V prípade, že Dodávateľ nezačne s odstraňovaním väd predmetu plnenia alebo Právnych väd v zmysle bodu 14.24 VOP bez zbytočného odkladu, alebo v riadne začatom odstraňovaní väd nepokračuje, alebo nedodrží lehotu na odstránenie vady predmetu plnenia v zmysle bodu 14.16 VOP alebo Právnej vady v zmysle bodu 14.24.3 VOP, resp. v inej lehote dohodnutej medzi Zmluvnými stranami, prípadne uvedenej v Preberacom Protokole, môže si Objednávateľ uplatniť voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **0,5%** z Ceny za každú jednotlivú vadu predmetu plnenia alebo Právnu vadu za každý i začatý deň omeškania s jej odstránením.
  - 6.5.4. V prípade, že má predmet plnenia vady, ktoré neboli zavinené zo strany Objednávateľa a Objednávateľ počas záručnej doby nebude môcť predmet plnenia riadne užívať, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **2,5%** z Ceny.
  - 6.5.5. V prípade, že Dodávateľ poruší povinnosť uvedenú v bode 12.5 VOP, môže si Objednávateľ uplatniť voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **100,- EUR** za každé jednotlivé porušenie.
  - 6.5.6. V prípade, že Dodávateľ postúpi alebo založí pohľadávky zo Zmluvy v rozpore s bodom 11.1 VOP, má Objednávateľ právo uplatniť si voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **100%** z finančného objemu takto postúpenej, založenej alebo odpredanej pohľadávky. Pre účely tohto bodu sa finančným objemom rozumie celková hodnota istiny vrátane hodnoty príslušenstva pohľadávky k dátumu postúpenia alebo odpredaja alebo iného nakladania s pohľadávkou.
  - 6.5.7. Ak dôjde k úniku informácií, ktoré majú dôverný charakter (obchodné tajomstvo, dôverné informácie finančnej povahy, citlivé informácie o kritickej infraštruktúre a pod.) z dôvodov, za ktoré zodpovedá Dodávateľ, alebo ak Dodávateľ poruší niektorú z povinností uvedených v článku XXII. VOP Dôvernosť informácií, môže si Objednávateľ uplatniť voči Dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **20.000,- EUR** za každé jednotlivé porušenie.
- 6.6. Odchylné od ustanovenia bodu 16.5a) VOP sa Zmluvné strany pre účely tejto Objednávky dohodli, že podstatným porušením Zmluvy, na základe ktorého je Objednávateľ oprávnený okamžite od tejto Objednávky odstúpiť, sa rozumie omeškanie Dodávateľa s riadnym vykonaním plnenia o viac ako **30 dní**.
- 6.7. Objednávateľ a Dodávateľ sa dohodli na nasledovných formách doručovania podpísanej Objednávky príslušnou zmluvnou stranou:
  - a) **poštou doporučene alebo expresnou kuriérskou službou** na adresu druhej zmluvnej strany uvedenú v Objednávke, s uvedením kontaktnej osoby druhej zmluvnej strany; alebo

**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018**

- b) prostredníctvom **e-mailu** na e-mailovú adresu kontaktnej osoby druhej zmluvnej strany, pričom v takomto prípade musí byť Objednávka vyhotovená vo forme scanu.
- 6.8. V prípade, že Objednávka je doručovaná len prostredníctvom e-mailu, považuje sa za doručenú druhej zmluvnej strane v nasledujúci pracovný deň po jej odoslaní.
- 6.9. Objednávateľ a Dodávateľ vyhlasujú, že si prečítali podmienky uvedené v tejto Objednávke a vo VOP, verzia 01.10.2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Objednávky a sú k dispozícii v elektronickej forme na nasledovnej adrese: <http://www.seas.sk/obstaravanie>, porozumeli ich obsahu a zaväzujú sa ich dodržiavať.
- 6.10. Odchylné dojednania v Objednávke majú prednosť pred znením VOP.
- 6.11. V prípade rozporu medzi podmienkami uvedenými v tejto Objednávke a podmienkami uvedenými v jej prílohách, resp. súčiastiach má prednosť text tejto Objednávky. V prípade rozporu medzi ustanoveniami jednotlivých príloh má Technická špecifikácia prednosť pred VTP/BTP.
- 6.12. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah uzavretý na základe tejto Objednávky medzi Objednávateľom a Dodávateľom sa uzatvára na dobu určitú do **25.2.2022** vrátane a nadobúda účinnosť dňom podpisu tejto Objednávky Zmluvnými stranami. Ukončením trvania Zmluvy uzavretej na základe tejto Objednávky nezanikajú záväzky Zmluvných strán založené na základe dohodnutých plnení počas trvania tejto Zmluvy, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.13. Objednávka je vystavená v **dvoch** vyhotoveniach. Dodávateľ sa zaväzuje po podpise Objednávky doručiť **jedno** potvrdené vyhotovenie Objednávky poštou na adresu Objednávateľa.

**Kontaktná osoba Objednávateľa:**

Iveta Bodnárová, Tel, e-mail:

**Prílohy:**

1. Všeobecné obchodné podmienky Slovenských elektrární, a.s., (VOP) verzia **01.10.2019**
2. Ponuka zo dňa 24.11.2020
3. Technická špecifikácia
4. Vyhlásenie o prepojenosti
5. Všeobecné technické podmienky plnenia v Slovenských elektrárnach, a.s. (závody), verzia **01.06.2019**

Za Dodávateľa:

**Univerzita Komenského v Bratislave**

Za Objednávateľa:

**Slovenské elektrárne, a.s.****Ing. Peter Čambál**Manažér obstarávania tovarov, stavebných prác  
a hlavných služieb**prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.**

dekan fakulty

**Ing. Katarína Šiková**Vedúca obstarávania stavebných prác a hlavných  
služieb

Dňa: .....

Dňa: .....




Kalkulácia ceny

 Príloha č.6 k  
 Dopytu

<b>1.1.</b>						
<b>1</b> <u>Analýza rádioaktívnych plynných–aerosolových a kvapalných výpustí od 1.2.2021 do 15.2.2022</u>						
	<u>Druh analýzy</u>	<u>Frekvencia odberu</u>	<u>Celkový počet analýz</u>	<u>Cena 1 vzorky</u>	<u>Cena spolu</u>	<u>Fakturácia</u>
<b>A</b> <u>Analýza aerosolových výpustí</u>						
1.	<u>Stanovenie Sr 89, Sr 90</u>	<u>1 vzorka každý mesiac</u>	<u>12</u>	<u>169,50</u>	<u>2034,00</u>	<u>1x štvrťročne</u>
2.	<u>Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241</u>	<u>1 vzorka každý štvrťrok</u>	<u>4</u>	<u>325,00</u>	<u>1300,00</u>	
<b>B</b> <u>Analýza kvapalných výpustí</u>						
1.	<u>Stanovenie Sr 89, Sr 90</u>	<u>5 vzoriek každý štvrťrok</u>	<u>20</u>	<u>169,50</u>	<u>3390,00</u>	<u>1x štvrťročne</u>
2.	<u>Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241</u>	<u>5 vzoriek každý štvrťrok</u>	<u>20</u>	<u>325,00</u>	<u>6500,00</u>	
<b>C</b> <u>Analýza mimoriadnych aerosolových, resp. kvapalných výpustí</u>						
1.	<u>Stanovenie Sr 89, Sr 90</u>		<u>8</u>	<u>169,50</u>	<u>1356,00</u>	<u>1x štvrťročne</u>
2.	<u>Stanovenie Pu 238, Pu 239+240 a Am 241</u>		<u>6</u>	<u>325,00</u>	<u>1950,00</u>	
<b>Cena spolu za analýzy RA</b>						<u>16530,00</u>

<b>1.1.</b>						
<b>2</b> <u>Analýza vzoriek monitorovania podzemných vôd od 1.2.2021 do 15.2.2022</u>						
	<u>Druh analýzy</u>		<u>Maximálny počet analýz</u>	<u>Cena 1 analýzy</u>	<u>Cena spolu</u>	<u>Fakturácia</u>
1.	<u>Stanovenie obsahu Sr90</u>		<u>51</u>	<u>169,50</u>	<u>8644,50</u>	<u>1x štvrťročne</u> <u>Množstvo analýz bude v závislosti od možného uskutočnenéh o odberu a nepresiahne za rok maximálny počet</u>
2.	<u>Stanovenie gamaspektrometrické</u>		<u>51</u>	<u>60,00</u>	<u>3060,00</u>	
3.	<u>Stanovenie celkovej beta aktivity</u>		<u>30</u>	<u>36,00</u>	<u>1080,00</u>	
4.	<u>Stanovenie afaspetrometrické Pu239</u>		<u>3</u>	<u>160,00</u>	<u>480,00</u>	
<b>Cena spolu za analýzy vzoriek monitorovania podzemných vôd</b>						<u>13264,50</u>

<b>1.1.</b>						
<b>3</b> <u>Analýza vzoriek životného prostredia od 1.2.2021 do 15.2.2022</u>						




**SE ako Objednávateľ, verzia 10/2018**

	<u>Druh vzorky</u>		<u>Celkový počet analýz</u>	<u>Cena 1 analýzy</u>	<u>Cena spolu</u>	<u>Fakturácia</u>	
<b>Sr-90</b>							
1.	<u>Aerosoly</u>	-	8	169,50	1356,00	1x štvrťročne Množstvo analýz podľa technickej špecifikácie	
2.	<u>Články potrav. reťazca</u>	-	4	169,50	678,00		
3.	<u>Mlieko</u>	-	16	169,50	2712,00		
4.	<u>Pitné vody</u>	-	12	169,50	2034,00		
5.	<u>Povrchové vody</u>	-	20	169,50	3390,00		
6.	<u>Pôdy</u>	-	2	169,50	339,00		
7.	<u>Spady</u>	-	24	169,50	4068,00		
8.	<u>Trávy</u>	-	4	169,50	678,00		
<b>Pu-239/240</b>							
9.	<u>Aerosoly</u>	-	8	190,00	1520,00		
10.	<u>Články potrav. reťazca</u>	-	4	190,00	760,00		
11.	<u>Pôdy</u>	-	2	190,00	380,00		
12.	<u>Spady</u>	-	12	190,00	2280,00		
13.	<u>Trávy</u>	-	4	190,00	760,00		
<b><u>Cena spolu za Analýzy vzoriek životného prostredia</u></b>						<b><u>20955,00</u></b>	
<b><u>Cena spolu za predmet plnenia</u></b>						<b><u>50749,50</u></b>	

V celkovej cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s predmetom plnenia.