

Številka: 461-E-SB 5/19 - 1

Datum: 17. 4. 2019

ZADEVA: Sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo »IZVEDBA STORITEV HIGIENE IN ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE V UKC MARIBOR«, datum objave 10. 4. 2019, številka objave JN002175/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 11. 4. 2019, številka objave 2019/S 072-170721, naročnik dopolnjuje oz. spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik je ugotovil, da je več pomanjkljivosti v Specifikaciji zahtev naročnika in posledično v obrazcu predračuna, zato bo na svoji spletni strani (www.ukc-mb.si) objavil novo specifikacijo zahtev naročnika in novi obrazec predračuna (OBR-2).

Popravki so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Prosimo, da ponudniki pri pravi ponudbe upoštevajo popravljene obrazce, ki so priloga tega popravka.

Hvala na razumevanju in lep pozdrav!

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil in Uradnem listu EU;
- Spletni strani naročnika (<http://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-narocila/aktualna-jn/>).

Priloga:

- Popravljen razpisna dokumentacija.

C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

SKLOP 1: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode

Izvedba spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in kopalne vode mora zajemati:

- meritve na terenu (pitna voda (mikrobiološko preskušanje vzorcev): temperatura vode; pitna voda (kemijsko preskušanje vzorcev): temperatura vode, pH vode, električna prevodnost, klor-prosti; bazenska kopalna voda: temperatura vode, pH vode, redoks potencial, klor-prosti, klor-vezani, klor-skupni);
- odvzem in transport vzorcev (sterilno embalažo in reagente za odvzem vzorcev vod zagotovi ponudnik);
- laboratorijsko preskušanje vzorcev pitne vode za mikrobiološko in kemijsko preskušanje po akreditiranih metodah Pravilnika o pitni vodi;
- laboratorijsko preskušanje vzorcev pitne vode za mikrobiološko preskušanje na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.* (kvantitativna metoda);
- laboratorijsko preskušanje vzorcev bazenske kopalne vode za mikrobiološko in kemijsko preskušanje po akreditiranih metodah Pravilnika o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih;
- poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeno skladnostjo opravljenih preskušanj;
- izvedbo spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode lahko izvaja ponudnik, ki je akreditiran v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode (SKLOP 1: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 1: OBR-2);
- dokazilo o izpolnjevanju splošnih meril, predpisana po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 ali enakovredno (odvzem vzorca, laboratorijsko preskušanje vzorca, ocena skladnosti vzorca);
- akreditacijsko listino iz katere je razviden obseg akreditiranih metod (metode, ki so v obsegu akreditacije, morajo biti v ponudbi označene);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpolnjevanju pogojev za izvedbo storitev spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo storitev spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 3 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo za izvedbo naročila ter zagotoviti odzivni čas največ 3 ure po prejemu izrednega naročila);
- pooblastilo pristojnega ministrstva za izvedbo del.

Pri izdelavi programa zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Zakon o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06),
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17),

- Pravilnik o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopališča in kopalna voda v bazenih (Uradni list RS, št. 59/15, 86/15 – popr. in 52/18).

PRILOGA 1:

- Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode, glede na odvzemno mesto za obdobje enega leta.
- Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.*, glede na odvzemno mesto za obdobje enega leta.
- Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti bazenske kopalne vode, glede na odvzemno mesto za obdobje 1nega leta.

PRILOGA 1: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne in bazenske kopalne vode

1. Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode, glede na odvzemno mesto za obdobje 1 leta

Tabela 1/a: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode

Zap. št.	Vzorčevalno mesto:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
1.	Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo, 2. nadstropje – pipa v preiskovalnici	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
2.	Oddelek za perinatologijo, 2. nadstropje – pipa v sestrskem delovnem prostoru	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
3.	Klinika za pediatrijo, 3. nadstropje – pipa v jedilnici	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
4.	Oddelek za psihiatrijo, Razdelilna kuhinja – pipa	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
5.	Oddelek za onkologijo, Dnevna bolnišnica, 1. nadstropje – pipa	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
6.	Oddelek za torakalno kirurgijo, 15. nadstropje – pipa v sestrskem delovnem prostoru	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
7.	Klinika za kirurgijo, OP blok, 3. nadstropje – pipa v M filtru	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
8.	Oddelek za očne bolezni, 3. nadstropje – pipa v sanitarijah za otroke	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
9.	Oddelek za prehrano in dietetiko, Glavna kuhinja – pipa	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
10.	Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo, 3. nadstropje – pipa v čajni kuhinji	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
11.	Oddelek za nefrologijo, 1. nadstropje – pipa v sestrskem	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB

	delovnem prostoru												
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 1/b: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode

Zap. št.	Vzorčevalno mesto:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
12.	Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja, 1. nadstropje – pipa na hodniku	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-E	MB	MB	MB-R +PA	MB	MB
13.	Oddelek za patologijo, 1. nadstropje – pipa v laboratoriju	MB-E	MB	MB	MB-E	MB	MB
14.	Oddelek za nuklearno medicino, 2. nadstropje – pipa v skupnem prostoru zaposlenih	MB	MB-R +PA	MB	MB	MB-R +PA	MB
15.	Klinika za pediatrijo, Mlečna kuhinja – pipa	MB-E	MB-R +PA	MB-E	MB-R +PA
16.	Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje, pipa v kuhinji	MB-R	MB-R	MB-R	MB-R +PA	MB-R + KE	MB-R	MB-R	MB-R	MB-R	MB-R +PA	MB-R + KE	MB-R
17.	Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje – VH Rečnik	MB-R
18.	Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje – zajetje pod Mariborsko kočo	MB-R
19.	Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje – VH Jereb	MB-R	MB-R	MB-R + KE	MB-R

Legenda nabora parametrov za mikrobiološko in kemijsko preskušanje pitne vode (v obdobju 1 leta je predviden odvzem 178 vzorcev pitne vode):

- **MB:** Mikrobiološko preskušanje (parametri preskušanja: koliformne bakterije, *Escherichia coli*, število kolonij pri 22 °C in število kolonij pri 37 °C). **Skupno 104 vzorcev v obdobju enega leta.**
- **MB-E:** Mikrobiološko preskušanje z enterokoki (parametri preskušanja: koliformne bakterije, *Escherichia coli*, enterokoki, število kolonij pri 22 °C in število kolonij pri 37 °C). **Skupno 28 vzorcev v obdobju enega leta.**
- **MB-R:** Razširjeno mikrobiološko preskušanje (parametri preskušanja: koliformne bakterije, *Escherichia coli*, enterokoki, *Clostridium perfringes* (vključno s sporami), število kolonij pri 22 °C in število kolonij pri 37 °C). **Skupno 16 vzorcev v obdobju enega leta.**
- **MB-R+PA:** Razširjeno mikrobiološko preskušanje s *Pseudomonas aeruginosa* (parametri preskušanja: koliformne bakterije, *Escherichia coli*, enterokoki, *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium perfringes* (vključno s sporami), število kolonij pri 22 °C in število kolonij pri 37 °C). **Skupno 30 vzorcev v obdobju enega leta.**

- **KE:** Kemijsko preskušanje – splošni fizikalno-kemijski parametri (barva, motnost, oksidativnost, amonij, nitrit, klorid) in klorit, klorat. **Skupno 3 vzorci v obdobju enega leta.**

2. Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.*, glede na odvzemno mesto za obdobje 1 leta

Tabela 2/a: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.*

Zap. št.	Vzorčevalno mesto:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
1.	Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo, 2. nadstropje – prha	T	T
2.	Oddelek za perinatologijo, 2. nadstropje – prha	H T	T
3.	Klinika za pediatrijo, 3. nadstropje – prha	T	T
4.	Oddelek za psihiatrijo, Enota C2 – prha	T	T
5.	Oddelek za onkologijo, 1. nadstropje – prha	T	T
6.	Oddelek za torakalno kirurgijo, 15. nadstropje – prha	T	H
7.	Oddelek za ortopedijo, 8. nadstropje – prha	T	H
8.	Klinika za kirurgijo, Perioperativna intenzivna terapija 3. nadstropje – prha	T
9.	Oddelek za očne bolezni, 2. nadstropje – prha	T	T	H T	T
10.	Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo, 3. nadstropje – prha	T	H T
11.	Oddelek za kožne in spolne bolezni, 3. nadstropje – prha	H T	T
12.	Oddelek za dializo, pritličje – prha	T	H T

13.	Oddelek za infekcijske bolezni in vročinska stanja, 1. nadstropje – prha	T
-----	--	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Tabela 2/b: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.*

Zap. št.	Vzorčevalno mesto:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
14.	Oddelek za patologijo, 1. nadstropje – prha	H T
15.	Oddelek za nuklearno medicino, 2. nadstropje – prha	H T
16.	Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje, 2. nadstropje – prha	H T	T

Legenda kontrole pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij *Legionella spp.* (v obdobju 1 leta je predviden odvzem 38 vzorcev pitne vode):

- **T:** topla voda. Skupno 28 vzorcev v obdobju 1 leta.
- **H:** hladna voda. Skupno 10 vzorcev v obdobju 1 leta.

3. Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti bazenske kopalne vode, glede na odvzemno mesto za obdobje 1 leta

Tabela 3: Letni plan spremljanja zdravstvene ustreznosti bazenske kopalne vode

Zap. št.	Vrsta preskušanja:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
1.	MB – mikrobiološko preskušanje	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
2.	KE – kemijsko preskušanje	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE	KE
3.	TM – terenske meritve	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM

Vzorčevalno mesto: Terapevtski bazen Inštituta za fizikalno in rehabilitacijsko medicino

Legenda mikrobiološkega in kemijskega preskušanja bazenske kopalne vode (v obdobju 1 leta je predviden odvzem 12 vzorcev kopalne vode):

- **MB:** redno mikrobiološko preskušanje (parametri preskušanja: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* in skupno število mikroorganizmov pri 37 °C). **Skupno 12 vzorcev v obdobju enega leta.**
- **KE:** redno kemijsko preskušanje (parametri preskušanja: Splošni fizikalno-kemijske parametri (motnost) in trihalometani). **Skupno 12 vzorcev v obdobju enega leta.**

- **TM:** meritve na terenu: temperatura zraka, temperatura kopalne vode, pH, klor-prosti, klor-skupni, klor-vezani, redoks potencial. **Skupno 12 meritev v obdobju enega leta.**

SKLOP 2: Spremljanje varnosti živil

Izvedba spremljanja varnosti živil mora zajemati:

- meritve na terenu (temperatura živil);
- odvzem in transport brisov površin na snažnost in vzorcev živil (brise na snažnost, sterilno embalažo za vzorce živil ter pripomočke za odvzem vzorcev živil zagotovi ponudnik);
- laboratorijsko preskušanje brisov površin na snažnost za mikrobiološko preskušanje po akreditiranih metodah;
- laboratorijsko preskušanje vzorcev živil za mikrobiološko in kemijsko preskušanje po akreditiranih metodah;
- poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeno skladnostjo opravljenih preskušanj;
- izvedbo spremljanja varnosti živil lahko izvaja ponudnik, ki je akreditiran v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na Letni plan spremljanja varnosti živil (SKLOP 2: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 2: OBR-2);
- dokazilo o izpolnjevanju splošnih meril, predpisana po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 ali enakovredno (odvzem vzorcev, laboratorijsko preskušanje vzorcev, ocena varnosti živil);
- akreditacijsko listino iz katere je razviden obseg akreditiranih metod (metode, ki so v obsegu akreditacije, morajo biti v ponudbi označene);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpolnjevanju pogojev za izvedbo storitev spremljanja varnosti živil s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo storitev spremljanja varnosti živil, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 3 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo za izvedbo naročila ter zagotoviti odzivni čas največ 3 ure po prejetju izrednega naročila);
- pooblastilo pristojnega ministrstva za izvedbo del.

Pri izdelavi programa varnosti živil je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom /ZZUZIS/ (Ur.l. RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04 – ZdZPZ).
- Pravilnik o posebnih ukrepih pri zastrupitvah in infekcijah oseb s hrano in njihovem preprečevanju (Ur.l. SRS, št. 24/81, 35/85).
- Smernice za mikrobiološko varnost živil, ki so namenjena končnemu potrošniku, različica 2019; NLZOH, Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja; NVI, Veterinarska fakulteta, Univerza v Ljubljani, v sodelovanju z Zvezo potrošnikov Slovenije.
- Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31/2002).
- Uredba (ES) št. 852/2004 o higieni živil.
- Uredbi komisije (ES) št. 2073/2005 in 1441/2007 o mikrobioloških merilih za živila.
- Uredba Komisije (ES) št. 41/2009 o sestavi in označevanju živil, primernih za ljudi s preobčutljivostjo na gluten.

- Uredba Komisije (EU) 2017/2158 o blažilnih ukrepih in referenčnih ravneh za zmanjšanje prisotnosti akrilamida v živilih.

PRILOGA 1:

- Letni plan spremljanja varnosti živil glede na odvzemno mesto za obdobje enega leta.
- Nabor priporočenih parametrov odvzetih brisov površin na snaznost in vzorcev živil.

PRILOGA 1: Letni plan spremljanja varnosti živil

1. Letni plan spremljanja varnosti živil glede na odvzemno mesto za obdobje 1 leta

Tabela 1: Glavna kuhinja UKC Maribor (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost		Št. vzorcev živil						
		A1	A2	B1	B2	D1	E1	F1	G1	I1
1.	januar	8	1	3	1
2.	marec	8	1	2	1	1	1
3.	maj	8	1	3	1
4.	julij	8	1	3	1
5.	september	8	1	2	1	1	1
6.	november	8	1	3	1
Skupaj:		48	6	16	2	1	2	1	2	2

Tabela 2: Razdelilna kuhinja Hospitalna stolpnica (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil		
		A1	B1	C1	D1
1.	januar	3	2
2.	marec	3	1	1
3.	maj	3	2
4.	julij	3	2
5.	september	3	2
6.	november	3	1	1
Skupaj:		18	10	1	1

Tabela 3: Razdelilna kuhinja Oddelek za psihiatrijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil		
		A1	B1	C1	D1
1.	februar	3	1	1
2.	junij	3	2
3.	september	3	2
4.	december	3	1	1
Skupaj:		12	6	1	1

Tabela 4: Obrat javne prehrane za zaposlene (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil		
		A1	B1	C2	D1
1.	februar	2	1	1	1
2.	oktober	2	1	1	1
Skupaj:		4	2	2	2

Tabela 5: Mlečna kuhinja, Klinika za pediatrijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil		
		A1	B1	B2	H1
1.	februar	6	1	1
2.	junij	6	1	1
3.	september	6	1	1
4.	december	6	1	1
Skupaj:		24	3	1	4

Tabela 6: Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil			
		A1	B1	C2	D1	F1
1.	februar	4	1	1
2.	maj	4	1	1
3.	avgust	4	1	1
4.	november	4	1	1
Skupaj:		16	4	2	1	1

Tabela 7: OP blok, Klinika za kirurgijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	B1
1.	april	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 8: Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	B1
1.	april	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 9: Oddelek za ginekološko onkologijo in onkologijo dojk (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	C1
1.	april	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 10: Oddelek za gastroenterologijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	B1
1.	julij	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 11: Oddelek za kožne in spolne bolezni (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	C1
1.	julij	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 12: Oddelek za kardiologijo in angiologijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	B1
1.	julij	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 13: Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	C1
1.	november	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 14: Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	E1
1.	november	2	1
Skupaj:		2	1

Tabela 15: Oddelek za dializo (nabor parametrov od A1 do H1)

PHS	Mesec	Št. brisov na snažnost	Št. vzorcev živil
		A1	B1
1.	november	2	1
Skupaj:		2	1

Legenda:

- **PHS:** Pregled higienskega stanja obrata

2. Nabor priporočenih parametrov odvzetih brisov površin na snažnost in vzorcev živil

2. 1. Brisi na snažnost

A1: Nabor parametrov brisov na snažnost (število brisov za obdobje enega leta: 140).

Parameter: Koagulaza pozitivni stafilokoki in *Staphylococcus aureus*
Enterokoki
Escherichia coli
Aerobne mezofilne bakterije

A2: Nabor parametra brisov na snažnost (število brisov za obdobje enega leta: 6).

Odvzemno mesto:	Št. brisov	Parameter:
Glavna kuhinja UKC Maribor	6	<i>Listeria monocytogenes</i>

2. 2. Toplotno obdelana živila živalskega in rastlinskega izvora

B1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 46).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev	Parameter:
Glavna kuhinja UKC Maribor	16	Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>
Razdelilna kuhinja Hospitalna stolpnica	10	Beta glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i>
Razdelilna kuhinja Odd. za psihiatrijo	6	Domnevni <i>Bacillus cereus</i>
Obrat javne prehrane za zaposlene	2	<i>Clostridium perfringens</i>
Mlečna kuhinja Klinika za pediatrijo	3	<i>Salmonella spp.</i>
Oddelek za pljučne bolezni, Sl. Pohorje	4	Aerobne mezofilne bakterije
OP blok Klinika za kirurgijo	1	
Oddelek za dializo	1	
Oddelek za gastroenterologijo	1	
Oddelek za kardiologijo in angiologijo	1	
Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo	1	
Skupno število vzorcev:	46	

B2: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 3).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev	Parameter:
Glavna kuhinja UKC Maribor	2	Gluten – metoda Elisa
Mlečna kuhinja Klinika za pediatrijo	1	
Skupno število vzorcev:	3	

2. 3. Sveže solate

C1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 5).

Odvzemno mesto	Št. vzorcev
Razdelilna kuhinja Hospitalna stolpnica	1
Oddelek za kožne in spolne bolezni	1
Razdelilna kuhinja Odd. za psihiatrijo	1
Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo	1
Oddelek za ginekološko onkologijo in onkologijo dojk	1
Skupno število vzorcev:	5

Parameter:
<i>Salmonella</i> spp.
<i>Clostridium perfringens</i>
Beta glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i>
Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>

C2: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 4).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev
Obrat javne prehrane za zaposlene	2
Oddelek za pljučne bolezni, Sl. Pohorje	2
Skupno število vzorcev:	4

Parameter:
<i>Salmonella</i> spp.
<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>
Beta glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i>
Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>

2. 4. Sladice

D1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 6).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev
Razdelilna kuhinja Hospitalna stolpnica	1
Obrat javne prehrane za zaposlene	2
Glavna kuhinja UKC Maribor	1
Razdelilna kuhinja Odd. za psihiatrijo	1
Oddelek za pljučne bolezni, Sl. Pohorje	1
Skupno število vzorcev:	6

Parameter:
Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>
Beta glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>
<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Salmonella</i> spp.
Domnevni <i>Bacillus cereus</i>
Plesni in kvasovke
Aerobne mezofilne bakterije

2. 5. Enteralna hrana iz živil (sveža sonda)

E1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 3).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev
Glavna kuhinja UKC Maribor	2
Odd. za endokrinologijo in diabetologijo	1
Skupno število vzorcev:	3

Parameter:
Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>
Beta glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i>
<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Salmonella spp.</i>
Domnevni <i>Bacillus cereus</i>
Plesni in kvasovke
<i>Listeria monocytogenes</i>

2. 6. Obrok brez glutena (sladica)

F1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 2).

Odvzemno mesto	Št. vzorcev
Glavna kuhinja UKC Maribor	1
Oddelek za pljučne bolezni, Sl. Pohorje	1
Skupno število vzorcev:	2

Parameter:
Gluten – metoda Elisa

2. 7. Obrok brez laktoze (sladica)

G1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 2).

Odvzemno mesto	Št. vzorcev
Glavna kuhinja UKC Maribor	2
Skupno število vzorcev:	2

Parameter:
Laktoza

2. 8. Pripravljeni obroki iz mlečnih formul

H1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 4).

Odvzemno mesto	Št. vzorcev
Mlečna kuhinja, Klinika za pediatrijo	4
Skupno število vzorcev:	4

Parameter:
Koagulaza pozitivni stafilokoki in <i>Staphylococcus aureus</i>
Sulfit reducirajoči klostridiji
<i>Salmonella spp.</i>
<i>Cronobacter spp.</i>
Domnevni <i>Bacillus cereus</i>
<i>Listeria monocytogenes</i>
Enterobakterije
Aerobne mezofilne bakterije

2. 9. Kruh (celiakalni kruh) in fini pekovski izdelki (keksi)

I1: Nabor parametrov vzorcev živil (število vzorcev za obdobje enega leta: 2).

Odvzemno mesto:	Št. vzorcev
Glavna kuhinja UKC Maribor	2
Skupno število vzorcev:	2

Parameter:
Akrlamid

SKLOP 3: Spremljanje ustreznosti dializnih vod

Izvedba spremljanja ustreznosti dializnih vod mora zajemati:

- odvzem in transport vzorcev (embalažo in reagente za odvzem vzorcev zagotovi ponudnik);
- laboratorijsko preskušanje vzorcev dializnih vod za kemijsko preskušanje po akreditiranih metodah;
- poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeno skladnostjo opravljenih preskušanj;
- izvedbo spremljanja ustreznosti dializnih vod lahko izvaja ponudnik, ki je akreditiran v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na Letni plan spremljanja ustreznosti dializnih vod (SKLOP 3: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 3: OBR-2);
- dokazilo o izpolnjevanju splošnih meril, predpisana po standardu SIST EN ISO/IEC 17025 ali enakovredno (odvzem vzorca, laboratorijsko preskušanje vzorca, ocena rezultatov vzorca);
- akreditacijsko listino iz katere je razviden obseg akreditiranih metod (metode, ki so v obsegu akreditacije, morajo biti v ponudbi označene);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpopolnjevanju pogojev za izvedbo storitev spremljanja ustreznosti dializnih vod s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo storitev spremljanja ustreznosti dializnih vod, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 3 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo za izvedbo naročila ter zagotoviti odzivni čas največ 3 ure po prejetju izrednega naročila);
- pooblastilo pristojnega ministrstva za izvedbo del.

Pri izdelavi programa ustreznosti dializnih vod je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Zakon o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06),
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17),
- Dializno zdravljenje, urednika Rafael Ponikvar, Jadranka Buturovič-Ponikvar, Ljubljana, Klinični oddelek za nefrologijo, Interna klinika, Klinični center, 2004.

PRILOGA 1:

- Letni plan spremljanja ustreznosti dializnih vod, glede na odvzemno mesto za obdobje enega leta.

PRILOGA 1: Letni plan spremljanja ustreznosti dializnih vod

1. Letni plan spremljanja ustreznosti dializnih vod, glede na odvzemno mesto za obdobje 1 leta

Tabela 1: Letni plan spremljanja ustreznosti dializnih vod

Zap. št.	Vrsta preskušanja:	mesec											
		januar	februar	marec	april	maj	junij	julij	avgust	september	oktober	november	december
1.	RO1 Vhodni permeat P5	KE*
2.	RO2 Vhodni permeat P5	KE*
3.	Vodovodna voda P1	KE**	KE**	KE**	KE**
4.	Mehka voda RO1 P3	KE**	KE**	KE**	KE**
5.	Mehka voda RO2 P3	KE**	KE**	KE**	KE**

Legenda nabora parametrov za kemijsko preskušanje dializnih vod (število vzorcev za obdobje enega leta: 14):

- **KE*: kemijsko preskušanje** (parametri preiskave: aluminij [Al], amonij [NH₄], antimon [Sb], arzen [As], barij [Ba], berilij [Be], kadmij [Cd], kalcij [Ca], kloridi [Cl], krom [Cr], baker [Cu], fluoridi [F], svinec [Pb], magnezij [Mg], živo srebro [Hg], nitrati [NO₃], kalij [K], selen [Se], srebro [Ag], natrij [Na], sulfati [SO₄], talij [Tl], cink [Zn], železo [Fe]). **Skupno 2 vzorca v obdobju enega leta.**
- **KE**: kemijsko preskušanje** (parametri preiskave: železo [Fe], mangan [Mn], silikat [SiO₂], nitrat [NO₃], kloridi). **Skupno 12 vzorcev v obdobju enega leta.**

SKLOP 4: Izvedba dejavnosti dezinfekcije

Dezinfekcija zajema zatiranje in uničevanje mrčesa (insektov). Med mrčes uvrščamo ščurke, mravlje, ose, sršene, muhe ter drug morebitni mrčes, ki se lahko pojavi v prostorih UKC Maribor.

Izvedba dejavnosti dezinfekcije mora zajemati:

- dezinfekcijo prostorov v UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor;
- dezinfekcijo prostorov Oddelka za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor;
- dezinfekcijo prostorov Oddelka za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje;
- izdajo dobavnice in poročila o opravljeni dezinfekciji;
- ponudnik zagotovi potrebno opremo in pripomočke za izvajanje del dezinfekcije;
- ponudnik zagotovi osebna zaščitna sredstva za izvajanje del dezinfekcije;
- ponudnik zagotovi sredstva za zaščito prostorov in okolja pri izvajanje del dezinfekcije;
- ponudnik zagotovi biocidna sredstva za zatiranje in uničevanje mrčesa.

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na pogoje za izvedbo dejavnosti dezinfekcije (SKLOP 4: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 4: OBR-2);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpolnjevanju pogojev za izvedbo dejavnosti dezinfekcije s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo dejavnosti dezinfekcije, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 3 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- ponudnik mora s posameznim postopkom dezinfekcije pričeti najkasneje v roku dveh delovnih dni po prejemu naročila s strani pooblaščenega predstavnika naročnika ter zagotoviti odzivni čas največ 3 ure po prejetju izrednega naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora za izvedbo naročila zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo, vsaj dve ekipi po 3 izvajalce);
- dejavnost dezinfekcije lahko izvaja ponudnik, ki ima veljavno Odločbo za opravljanje dejavnosti dezinfekcije, dezinfekcije in deratizacije, izdano pri Ministrstvu za zdravje ter izpolnjuje zahteve CEN standarda EN 16636:2015 ali enakovredno.

Pri izdelavi programa dezinfekcije je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Zakon o nalezljivih boleznih (Ur.l. RS, št. 33/06).
- Pravilnik o pogojih, načinu in sredstvih za izvajanje dezinfekcije, dezinfekcije in deratizacije (Ur.l. RS, št. 88/00).

PRILOGA 1:

- Izvedba dejavnosti dezinfekcije.
- Terminski plan dejavnosti dezinfekcije za obdobje enega leta.
- Okvirna poraba insekticidnega sredstva.
- Vsebina dobavnice in poročila o opravljeni dezinfekciji.

PRILOGA 1: Pogoji za izvedbo dejavnosti dezinfekcije

1. Izvedba dejavnosti dezinfekcije

Glede na načrt dezinfekcije, le-to izvajamo v prostorih UKC Maribor 2-krat letno s ponovitvijo, v razmahu 25 do 30 dni (število izvedbe dezinfekcije za obdobje enega leta: 4 – glej **Tabela 1**: Terminski plan dejavnosti dezinfekcije za obdobje enega leta). Pooblaščen izvajalec izvede nanos sredstva za zatiranje mrčesa z obrizgavanjem oz. na mestih, kjer obrizgavanje ni možno uporabi gel. Dodatne dezinfekcije izvajamo izven terminov po potrebi oz. glede na pojavljanje mrčesa.

Tabela 1: Terminski plan dejavnosti dezinfekcije za obdobje enega leta

OE UKC Maribor	1. dezinfekcija (mesec)	ponovitev (mesec)	2. dezinfekcija (mesec)	ponovitev (mesec)
Klinike in oddelki na naslovu: - UKC MB, Ljubljanska ulica 5, Maribor - Oddelek za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor - Oddelek za Pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje	marec	april	oktober	november

2. Okvirna poraba insekticidnega sredstva

Tabela 2: Predvidena poraba insekticidnega sredstva ob ENI izvedeni dezinfekciji

OE UKC Maribor	Vrsta insekticida	
	insekticidna tekočina	insekticidni gel
Klinike in oddelki na naslovu: - UKC MB, Ljubljanska ulica 5, Maribor - Oddelek za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor	300 litrov	210 gramov
- Oddelek za Pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje	100 litrov	60 gramov
Skupaj:	400 litrov	270 gramov

3. Vsebina dobavnice in poročila o opravljeni dezinfekciji

Dobavnica in poročilo o opravljeni dezinfekciji mora vsebovati:

- datum opravljene storitve;
- vrsto in količino porabljenega sredstva;
- način aplikacije sredstva ter
- ime in podpis izvajalca storitve in odgovorne osebe naročnika.

SKLOP 5: Izvedba dejavnosti deratizacije

Deratizacija zajema zatiranje podgan, miši in drugih škodljivih glodalcev, ki se lahko pojavijo v prostorih UKC Maribor.

Izvedba dejavnosti deratizacije mora zajemati:

- deratizacijo prostorov v UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor;
- deratizacijo prostorov Oddelka za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor;
- deratizacijo prostorov Oddelka za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje;
- deratizacijo prostorov Centra za transfuzijsko medicino, Enota za transfuzijsko dejavnost Murska Sobota, Ulica dr. Vrbnjaka 6, Murska Sobota;
- izdajo dobavnice in poročila o opravljeni deratizaciji;
- ponudnik zagotovi potrebno opremo in pripomočke za izvajanje del deratizacije;
- ponudnik zagotovi osebna zaščitna sredstva za izvajanje del deratizacije;
- ponudnik zagotovi sredstva za zaščito prostorov in okolja pri izvajanje del deratizacije;
- ponudnik zagotovi biocidna sredstva za zatiranje in uničevanje glodalcev.

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na pogoje za izvedbo dejavnosti deratizacije (SKLOP 5: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 5: OBR-2);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpolnjevanju pogojev za izvedbo dejavnosti deratizacije s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo dejavnosti deratizacije, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 2 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- ponudnik mora s posameznim postopkom deratizacije pričeti najkasneje v roku dveh delovnih dni po prejemu naročila s strani pooblaščenega predstavnika naročnika ter zagotoviti odzivni čas največ 3 ure po prejetju izrednega naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora za izvedbo naročila zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo, vsaj dve ekipi po 3 izvajalce);
- dejavnost deratizacije lahko izvaja ponudnik, ki ima veljavno Odločbo za opravljanje dejavnosti dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije, izdano pri Ministrstvu za zdravje ter izpolnjuje zahteve CEN standarda EN 16636:2015 ali enakovredno.

Pri izdelavi programa deratizacije je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Zakon o nalezljivih boleznih (Ur.l. RS, št. 33/06).
- Pravilnik o pogojih, načinu in sredstvih za izvajanje dezinfekcije, dezinsekcije in deratizacije (Ur.l. RS, št. 88/00).

PRILOGA 1:

- Izvedba dejavnosti deratizacije.
- Terminski plan dejavnosti deratizacije za obdobje enega leta.
- Okvirna poraba deratizacijskih vab s škatlico.
- Vsebina dobavnice in poročila o opravljeni deratizaciji.

PRILOGA 1: Pogoji za izvedbo dejavnosti deratizacije

4. Izvedba dejavnosti deratizacije

Glede na načrt deratizacije, le-to izvajamo v prostorih UKC Maribor 2-krat letno (število izvedbe deratizacije za obdobje enega leta: 2 – glej **Tabela 1:** Terminski plan dejavnosti deratizacije za obdobje enega leta). Pooblaščen izvajalec izvede odstranitev starih deratizacijskih vab in poskrbi za njihovo uničenje, ter nastavi nove deratizacijske vabe s škatlico, na za to določenih mestih, glede na načrt deratizacije. Mesta nastavljenih deratizacijskih vab v UKC Maribor so označena s samolepilno nalepko, oštevilčena ter evidentirana v načrtu deratizacije in vrisana v tlorisne načrte objektov. Deratizacijske vabe nastavljamo na mestih, kjer ne pridejo v stik s surovinami in živili. Dodatne deratizacije izvajamo izven terminov po potrebi oz. glede na pojavljanje glodalcev.

Tabela 1: Terminski plan dejavnosti deratizacije za obdobje enega leta

OE UKC Maribor	1. deratizacija (mesec)	2. deratizacija (mesec)
Klinike in oddelki na naslovu: - UKC MB, Ljubljanska ulica 5, Maribor - Oddelek za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor - Oddelek za Pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje - Center za transfuzijsko medicino, ETD Murska Sobota, Ulica dr. Vrbnjaka 6, Murska Sobota	marec	september

5. Okvirna poraba deratizacijskih vab s škatlico

Tabela 2: Predvidena poraba deratizacijskih vab s škatlico ob ENI izvedeni deratizaciji

OE UKC Maribor	Deratizacijska vaba s škatlico
Klinike in oddelki na naslovu: - UKC MB, Ljubljanska ulica 5, Maribor - Oddelek za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor	350
- Oddelek za Pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje	25
- Center za transfuzijsko medicino, ETD Murska Sobota, Ulica dr. Vrbnjaka 6, Murska Sobota	7
Skupaj:	382

6. Vsebina dobavnice in poročila o opravljeni deratizaciji

Dobavnica in poročilo o opravljeni deratizaciji mora vsebovati:

- datum opravljene storitve,
- vrsto in količino porabljenega sredstva,
- ugotovitve ob izvedbi deratizacije (stanje vab iz prejšnje deratizacije),
- ukrepe ob prisotnosti glodalcev ter
- ime in podpis izvajalca storitve in odgovorne osebe naročnika.

SKLOP 6: Izvedba obratovalnega monitoringa odpadnih voda (OV)

Izvedba obratovalnega monitoringa odpadnih voda (OV) mora zajemati:

- meritve na terenu (temperatura, pH vrednost, klor-prosti, meritev pretoka);
- odvzem in transport vzorcev (embalažo in reagente za odvzem vzorcev zagotovi ponudnik);
- laboratorijska kemijska preskušanja vzorcev odpadnih voda;
- poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeno ustreznostjo opravljenih preskušanj;
- izdelava letnega poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor;
- izdelava letnega poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda Oddelka za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje.

Izvedba obratovalnega monitoringa odpadnih voda (OV) na naslednjih iztokih:

- **IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti**, UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor (odpadna voda se izteka v javno kanalizacijo; letna pogostost meritev: 4; trajanje terenskih del: 24 ur);
- **IOV iz pralnice perila**, UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor (odpadna voda se izteka v javno kanalizacijo; letna pogostost meritev: 3; trajanje terenskih del: 6 ur; potrebno je izvajati meritev pretoka OV);
- **IOV iz priprave vode in kotlovnice**, UKC Maribor, Ljubljanska ulica 5, Maribor (odpadna voda se izteka v javno kanalizacijo; letna pogostost meritev: 3; trajanje terenskih del: 2 uri (čas regeneracije filtra);
- **IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti**, Oddelek za psihiatrijo, Ob železnici 30, Maribor (odpadna voda se izteka v javno kanalizacijo; letna pogostost meritev: 3; trajanje terenskih del: 6 ur; potrebno je izvajati meritev pretoka OV);
- **IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti**, Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje 7, Pohorje (odpadna voda se izteka v vodotok; letna pogostost meritev: 3; trajanje terenskih del: 6 ur; potrebno je izvajati meritev pretoka OV).

Za pravilnost ponudbe mora ponudnik predložiti:

- ponudbo glede na Program terenskih del in analiz vzorcev odpadnih voda (SKLOP 6: Priloga 1);
- predračun z izpolnjenimi popisi del s ponudbenimi cenami po posameznih vrstah del (SKLOP 6: OBR-2);
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora imeti ob sklenitvi pogodbe z naročnikom, sklenjene pogodbe s podizvajalci;
- ponudnik, ki podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora podati dokazila o izpolnjevanju pogojev za izvedbo storitev obratovalnega monitoringa odpadnih voda s strani podizvajalca;
- v primeru, ko ponudnik podaja ponudbo z enim ali več podizvajalci, mora predložiti specifikacijo del, ki jih za namene zadevne ponudbe izvaja posamezni podizvajalec (specifikacija del mora biti potrjena s strani podizvajalca s podpisom in žigom);
- reference za izvedbo storitev obratovalnega monitoringa odpadnih voda, ki so predmet naročila za obdobje zadnjih 3 let ter reference podizvajalca za storitve, ki so predmet naročila;
- seznam sodelujočih izvajalcev (ponudnik mora zagotoviti ustrezno kadrovsko zasedbo za izvedbo naročila ter zagotoviti odzivni čas v roku dveh delovnih dni po prejemu izrednega naročila s strani pooblaščenega predstavnika naročnika);
- dejavnost izvedbe obratovalnega monitoringa odpadnih vod lahko izvaja ponudnik, ki ima veljavno Pooblastilo za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda, izdano pri Ministrstvu za okolje in prostor.

Pri izdelavi programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda (OV) je potrebno upoštevati naslednja določila:

- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99 in 41/04 – ZVO-1).
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz naprav za pranje in kemično čiščenje tekstilij (Uradni list RS, št. 51/11).
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04 – ZVO-1).
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1).
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

PRILOGA 1:

- Program terenskih del in analiz vzorcev odpadnih voda.

Priloga 1: Program terenskih del in analiz vzorcev odpadnih voda

1) Izток IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti

Parametri povzeti po Prilogi 1: Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za iztok v kanalizacijo, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99 in 41/04 – ZVO-1).

Parametri odpadne vode:

1. Splošni parametri	temperatura, pH, neraztopljene snovi, usedljive snovi
2. Anorganski parametri	Arzen (As), Baker (Cu), Barij (Ba), Cink (Zn), Kadmij (Cd), Kobalt (Co), Celotni krom (Cr), Nikelj (Ni), Srebro (Ag), Svinec (Pb), Živo srebro (Hg), prosti klor, celotni klor, amonijev dušik, celotni fosfor
3. Organski parametri	celotni organski ogljik – TOC, kemijska potreba po kisiku – KPK, biokemijska potreba po kisiku – BPK5, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki – BTX, adsorbiljivi organski halogeni – AOX, lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, fenoli, vsota anionskih in neionskih tenzidov

2) Izток IOV iz pralnice perila

Parametri povzeti po Prilogi 1: Preglednica mejnih vrednosti parametrov odpadne vode iz naprav za pranje tekstilij za iztok v kanalizacijo, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz naprav za pranje in kemično čiščenje tekstilij (Uradni list RS, št. 51/11).

Parametri odpadne vode:

1. Splošni parametri	temperatura, pH, neraztopljene snovi, usedljive snovi
2. Anorganski parametri	klor – prosti, amonijev dušik, celotni dušik, celotni fosfor
3. Organski parametri	kemijska potreba po kisiku – KPK, biokemijska potreba po kisiku – BPK5, celotni ogljikovodiki – mineralna olja, adsorbiljivi organski halogeni – AOX, vsota anionskih in neionskih tenzidov

3) Izток IOV iz priprave vode in kotlovnice

Parametri povzeti po Prilogi 3: Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz naprav kotlovnice za iztok v kanalizacijo, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04 – ZVO-1) in

Parametri povzeti po Prilogi 1: Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za iztok v kanalizacijo, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1).

Parametri odpadne vode:

1. Splošni parametri	temperatura, pH, neraztopljene snovi, usedljive snovi
2. Anorganski parametri	Aluminij (Al), Kadmij (Cd), Svinec (Pb), Železo (Fe), klor – prosti, amonijev dušik, nitritni dušik, celotni fosfor, sulfit, hidrazin
3. Organski parametri	celotni organski ogljik – TOC, kemijska potreba po kisiku – KPK, biokemijska potreba po kisiku – BPK5, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), adsorbiljivi organski halogeni – AOX, vsota anionskih in neionskih tenzidov

4) Iztok IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti, Oddelek za psihiatrijo

Parametri povzeti po Prilogi 1: Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za iztok v kanalizacijo, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99 in 41/04 – ZVO-1).

Parametri odpadne vode:

1. Splošni parametri	temperatura, pH, neraztopljene snovi, usedljive snovi
2. Anorganski parametri	Arzen (As), Baker (Cu), Barij (Ba), Cink (Zn), Kadmij (Cd), Kobalt (Co), Celotni krom (Cr), Nikelj (Ni), Srebro (Ag), Svinec (Pb), Živo srebro (Hg), prosti klor, celotni klor, amonijev dušik, celotni fosfor
3. Organski parametri	celotni organski ogljik – TOC, kemijska potreba po kisiku – KPK, biokemijska potreba po kisiku – BPK5, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki – BTX, adsorbiljivi organski halogeni – AOX, lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, fenoli, vsota anionskih in neionskih tenzidov

5) Iztok IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti, Oddelek za pljučne bolezni

Parametri povzeti po Prilogi 1: Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja za iztok v vode, Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti (Uradni list RS, št. 10/99 in 41/04 – ZVO-1).

Parametri odpadne vode:

1. Splošni parametri	temperatura, pH, neraztopljene snovi, usedljive snovi
2. Anorganski parametri	strupenost za vodne bolhe
3. Organski parametri	Arzen (As), Baker (Cu), Barij (Ba), Cink (Zn), Kadmij (Cd), Kobalt (Co), Celotni krom (Cr), Nikelj (Ni), Srebro (Ag), Svinec (Pb), Živo srebro (Hg), prosti klor, celotni klor, amonijev dušik, celotni fosfor
4. Organski parametri	celotni organski ogljik – TOC, kemijska potreba po kisiku – KPK, biokemijska potreba po kisiku – BPK5, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki – BTX, adsorbiljivi organski halogeni – AOX, lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, fenoli, vsota anionskih in neionskih tenzidov

PONUDNIK:

Številka ponudbe: _____

Datum: _____

PREDRAČUN ZA SKLOP 1:
SPREMLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE IN BAZENSKE KOPALNE VODE

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode (tabela 1a in 1b)						
1.	Meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeni skladnosti	storitev	178			
2.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: MB	vzorec	104			
3.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: MB-E	vzorec	28			
4.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: MB-R	vzorec	16			
5.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: MB-R+PA	vzorec	30			
6.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: KE	vzorec	3			
Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode na ugotavljanje prisotnosti bakterij <i>Legionella spp.</i> (tabela 2a in 2b)						
7.	Meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeni skladnosti	storitev	38			
8.	Laboratorijsko preskušanje na bakterije <i>Legionella spp.</i>	vzorec	38			
Spremljanje zdravstvene ustreznosti bazenske kopalne vode (tabela 3)						
9.	Meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeni skladnosti	storitev	12			
10.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: MB	vzorec	12			
11.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: KE	vzorec	12			

Žig in podpis ponudnika:

Davčna osnova (vsota):	
Znesek davka (vsota):	
Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:	
Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:	

PONUDNIK:

Številka ponudbe: _____

Datum: _____

**PREDRAČUN ZA SKLOP 2:
SPREMLJANJE VARNOSTI ŽIVIL**

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Glavna kuhinja UKC Maribor (tabela 1)						
1.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	6			
2.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	48			
3.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A2	bris	6			
4.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	16			
5.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B2	vzorec	2			
6.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: D1	vzorec	1			
7.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: E1	vzorec	2			
8.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: F1	vzorec	1			
9.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: G1	vzorec	2			
10.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: I1	vzorec	2			
Razdelilna kuhinja Hospitalna stolpnica (tabela 2)						
11.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	6			
12.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	18			
13.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	10			

14.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C1	vzorec	1			
15.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: D1	vzorec	1			
Razdelilna kuhinja Oddelek za psihiatrijo (tabela 3)						
16.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	4			
17.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	12			
18.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	6			
19.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C1	vzorec	1			
20.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: D1	vzorec	1			
Obrat javne prehrane za zaposlene (tabela 4)						
21.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	2			
22.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	4			
23.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	2			
24.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C2	vzorec	2			
25.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: D1	vzorec	2			
Mlečna kuhinja, Klinika za pediatrijo (tabela 5)						
26.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	4			
27.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	24			
28.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	3			
29.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B2	vzorec	1			
30.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: H1	vzorec	4			
Oddelek za pljučne bolezni, Slivniško Pohorje (tabela 6)						
31.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	4			
32.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	16			
33.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	4			
34.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C2	vzorec	2			

35.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: D1	vzorec	1			
36.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: F1	vzorec	1			
OP blok, Klinika za kirurgijo (tabela 7)						
37.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
38.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
39.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	1			
Oddelek za splošno ginekologijo in ginekološko urologijo (tabela 8)						
40.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
41.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
42.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	1			
Oddelek za ginekološko onkologijo in onkologijo dojk (tabela 9)						
43.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
44.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
45.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C1	vzorec	1			
Oddelek za gastroenterologijo (tabela 10)						
46.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
47.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
48.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	1			
Oddelek za kožne in spolne bolezni (tabela 11)						
49.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
50.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
51.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C1	vzorec	1			

Oddelek za kardiologijo in angiologijo (tabela 12)						
52.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
53.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
54.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	1			
Oddelek za hematologijo in hematološko onkologijo (tabela 13)						
55.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
56.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
57.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: C1	vzorec	1			
Oddelek za endokrinologijo in diabetologijo (tabela 14)						
58.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
59.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
60.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: E1	vzorec	1			
Oddelek za dializo (tabela 15)						
61.	Storitev: meritve na terenu, odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno varnosti živil in ugotovljeni skladnosti	storitev PHS	1			
62.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: A1	bris	2			
63.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: B1	vzorec	1			
Žig in podpis ponudnika: _____				Davčna osnova (vsota):		
				Znesek davka (vsota):		
				Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:		
				Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:		

PONUDNIK:

Številka ponudbe: _____

Datum: _____

**PREDRAČUN ZA SKLOP 3:
SPREMLJANJE USTREZNOSTI DIALIZNIH VOD**

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Spremljanje ustreznosti dializnih vod (tabela 1)						
1.	Odvzem in transport vzorcev, poročilo z oceno rezultatov in ugotovljeni skladnosti.	storitev	14			
2.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: KE*	vzorec	2			
3.	Laboratorijsko preskušanje nabora parametrov: KE**	vzorec	12			
Žig in podpis ponudnika: _____						
						Davčna osnova (vsota):
						Znesek davka (vsota):
						Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:
						Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:

PONUDNIK:

Številka ponudbe:

Datum:

**PREDRAČUN ZA SKLOP 4:
IZVEDBA DEJAVNOSTI DEZINSEKCIJE**

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Izvedba dejavnosti dezinfekcije						
1.	Izvedba dezinfekcije, poročilo o opravljeni dezinfekciji	storitev	1			
2.	Dezinfekcija z obrizgavanjem insekticidne tekočine	L	400			
3.	Dezinfekcija z nanosom insekticidnega gela	g	270			
Žig in podpis ponudnika: <hr/>					Davčna osnova (vsota):	
					Znesek davka (vsota):	
					Vrednost skupaj za eno dezinfekcijo v EUR z DDV:	
					Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:	
					Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:	

PONUDNIK:

Številka ponudbe:

Datum:

**PREDRAČUN ZA SKLOP 5:
IZVEDBA DEJAVNOSTI DERATIZACIJE**

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Izvedba dejavnosti deratizacije						
1.	Izvedba deratizacije, poročilo o opravljeni deratizaciji	storitev	1			
2.	Deratizacijska vaba s škatlico	kom	382			
Žig in podpis ponudnika: <hr/>						
						Davčna osnova (vsota):
						Znesek davka (vsota):
						Vrednost skupaj za eno deratizacijo v EUR z DDV:
						Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:
						Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:

PONUDNIK:

Številka ponudbe: _____

Datum: _____

PREDRAČUN ZA SKLOP 6:
IZVEDBA OBRATOVALNEGA MONITORINGA ODPADNIH VODA (OV)

ZŠ	Opis	EM	Število	Cena na EM brez DDV	DDV (%)	Vrednost brez DDV
Izvedba obratovalnega monitoringa odpadnih voda (OV)						
1.	Iztok IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti	storitev	4			
2.	Iztok IOV iz pralnice perila	storitev	3			
3.	Iztok IOV iz priprave vode in kotlovnice	storitev	3			
4.	Iztok IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti, Oddelek za psihiatrijo	storitev	3			
5.	Iztok IOV iz bolnišnične zdravstvene dejavnosti, Oddelek za pljučne bolezni	storitev	3			
6.	Letno poročilo UKC Maribor	poročilo	1			
7.	Letno poročilo Oddelek za pljučne bolezni, Sl. Pohorje	poročilo	1			
Žig in podpis ponudnika: _____				Davčna osnova (vsota):		
				Znesek davka (vsota):		
				Vrednost skupaj za 1 leto v EUR z DDV:		
				Vrednost skupaj za 3 leta v EUR z DDV:		