

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## **POGLAVJE 2**

**TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

**in**

**PONUDBENI PREDRAČUN**

**za**

**Čiščenje zadrževalnih bazenov in objektov lovilcev olj**  
(int. ev. št. 000253/2023)

## V S E B I N A

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

II. PONUDBENI PREDRAČUN

## I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### I.1. Splošno

V sklopu vzdrževalnih del na objektih avtoceste je potrebno izvajati tudi dela čiščenja objektov zadrževalnih bazenov in objektov lovilcev olj. Pri tem nastanejo različni odpadni materiali kot so mulji iz naprav za ločevanje olja in vode in z oljem onesnažena voda ter muljasto blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka. S tem razpisom se razpisujejo dela čiščenja zadrževalnih bazenov in čiščenje objektov lovilcev olj in prevzem in predelava oziroma uničenje odpadnih materialov, ki pri tem nastanejo (odpadna olja in odpadna zaoljena voda). V procesu čiščenja objektov zadrževalnih bazenov (predvsem zemeljski zadrževalni bazeni) lahko nastanejo tudi odpadni materiali, ki jih razvrščamo v kategorijo muljasto blato oziroma odpadki iz peskolovov. Zakonska regulativa, ki predpisuje ravnanje s tovrstnimi odpadki, je Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/2022 in 113/2023). Odpadne muljaste ali zaoljene vsebine Uredba opredeljuje kot odpadki, ki se klasificira v skupino 13 05 Vsebine iz naprav za ločevanje olja in vode (predvsem v podskupino s seznama odpadkov 13 05 02\* – mulji iz naprav za ločevanje olja in vode in v podskupino 13 05 07\* – z oljem onesnažena voda), odpadno muljasto blato pa Uredba opredeljuje kot odpadki, ki se klasificira v skupino 19 08 02 – Odpadki iz peskolovov.

Prevzem, predelavo in uničenje ali deponiranje teh odpadkov lahko izvajajo samo gospodarski subjekti, ki imajo s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju MOPE) izdano dovoljenje. Ves čas izvajanja pogodbenih obveznosti je izvajalec zadolžen za čiščenje zadrževalnih bazenov in objektov lovilcev olj in prevzem in predelavo oziroma uničenje odpadnih materialov, ki bodo pri tem nastali.

### I.2. Opis in tehnične zahteve

Predmetni razpis obravnava čiščenje zadrževalnih bazenov z lovilci olj in/ali peskolovi na različnih lokacijah ob avtocesti po Sloveniji in čiščenje lovilcev olj, lociranih na avtocestnih bazah in izpostavah in prevzem tako nastalih odpadkov v predelavo, odlaganje ali uničenje. Ob trasi avtoceste je lociranih preko 720 zadrževalnih bazenov, ki jih lahko grobo razvrstimo v dva tipa: zemeljski zadrževalni bazeni in betonski zadrževalni bazeni. Lovilci olj na avtocestnih bazah in izpostavah so vsi betonske izvedbe.

Storitve se bodo izvajale 48 mesecev od podpisa pogodbe. Dela se oddajajo kot celota in veljajo tako za vse zadrževalne bazene ob trasi avtoceste, kot tudi za vse objekte lovilcev olj na avtocestnih bazah in izpostavah.

V postopku čiščenja zadrževalnih bazenov z objekti lovilcev olj in peskolovov so predvidena naslednja dela:

1. Praznjenje usedalnika za grobe delce z odvozom na ustrezno deponijo in deponiranjem;
2. Prečrpavanje vode (pomešane s tekočo vsebino, kot so zemlja, pesek, mivka, pregnite vsebine listja, trave) iz prekata za zbiranje olj in maščob ali separatorja mineralnih olj na iztočni del zadrževalnika z iztokom v bližnji medij; v primeru gostejših vsebnosti (tekoči mulj) se del te vode zadrži v cisterni in vrača po končanih delih nazaj v prvi prekat ZB. Navedeno se izvede le v primeru izkazanih potreb.

V izjemnih situacijah po nesrečah z izlitjem nevarnih snovi v zadrževalni bazen pa so odpadni materiali v ZB lahko pomešani z vsebnostjo olj in maščob, kot posledica vtoka nafte in olj v ZB. V takih primerih bo šlo za izvedbo del izčrpanja olja in maščob, pomešanih z vodo iz

prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) v celoti vključno z odvozom vseh odpadnih vsebin v predelavo in/ali uničenje (št. odpadka 13 05 07\*);

3. Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešanega z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št. odpadka 13 05 02\*);
4. Praznjenje mulja in gošče (muljasto blato) iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešanega z vodo, odlaganje tega materiala na rob brežine, da se vsebina odcedi, nato pa odvoz le tega v predelavo in/ali uničenje. Predmetni mulji in gošča načeloma niso onesnaženi z zaoljeno vsebino, številka odpadka je 19 08 02 – Odpadki iz peskolovov.
5. V stroških izvedbe predmetnih del na enoto morajo biti vključeni vsi transportni stroški, vključno s prispevki, taksami, cestninami in podobno in se obračunavajo v strošku na kubični meter ali kilogram predanega oziroma prevzetega odpadnega materiala. (stroški predelave, stroški uničenja ali deponiranja, transportni stroški, cestnine, takse, dajatve, prispevki in podobno);
6. Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj);
7. Čiščenje celotnega objekta zadrževalnika (vključno z lovilcem olj) z izpiranjem objekta z vodnim curkom;
8. Po končanem čiščenju polnjenje objekta zadrževalnega bazena z LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški.

V postopku čiščenja posameznih objektov lovilcev olj, lociranih na avtocestnih bazah in izpostavah, se predvidevajo naslednja dela:

1. Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešanega z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št. odpadka 13 05 02\*);
2. Izčrpanje olja in maščob, pomešanih z vodo iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) vključno z odvozom v predelavo in/ali uničenje (št. odpadka 13 05 07\*);
3. Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj);
4. Čiščenje objekta lovilca olj, vključno z izpiranjem objekta z vodnim curkom;
5. Po končanem čiščenju polnjenje objekta LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški.

V nadaljevanju se podaja predvidena ocena del in količin odpadnega materiala **za posamezen zadrževalni bazen z objektom lovilca olj**, kakor tudi predvidene skupne letne količine in skupne količine v razpisnem obdobju:

	Opis del	Merska enota	Ocenjena količina na en ZB v merski enoti	Ocenjena količina za očiščene ZB v obdobju enega leta v merski enoti	Skupna ocenjena količina za 48-mesečno razpisano obdobje v merski enoti
1.	Praznjenje usedalnika za grobe delce z odvozom na ustrezno deponijo in deponiranjem	m3	0,5 – 2,0	50	200
2.	Prečrpavanje vode, pomešane s tekočo muljasto vsebino, iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) na iztočni del zadrževalnika in/ali delno po končanem čiščenju ZB vračanje nazaj v prvi prekat ZB; dodatki vsebnosti v vodi so pregniti organski materiali (travnato rastje, listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob;	m3	15,00	750	3.000
3.	Izčrpanje olja in maščob, pomešanih z vodo iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) vključno z odvozom v predelavo in/ali uničenje (št.odpadka 13 05 07*)	m3	10,00	500	2.000
4.	Praznjenje mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, odlaganje materiala na rob brežine, da se odcedi, nato prevzem in odvoz v predelavo in/ali uničenje; sestava mulja in gošče so pregniti organski materiali (travnato rastje, listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob (št.odpadka 19 08 02 – odpadki iz peskolovov); v ceni na enoto so vključeni vsi transportni stroški, vključno s taksami, prispevki, stroški cestnine in podobno.	Tona	40,00	2.000	8.000
5.	Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št.odpadka 13 05 02*)	m3	5,0	250	1.000
6.	Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj)	kos	1,0	80	320
7.	Čiščenje objekta lovilca olj, vključno z izpiranjem objekta z vodnim curkom	kos	1,0	100	400
8.	Po končanem čiščenju polnjenje objekta LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški	m3	20,0	400	1.600

Predvidena ocena del in količin odpadnega materiala **za objekte lovilcev olj na posamezni lokaciji avtocestne baze ali izpostave** (na posamezni lokaciji je od 3 do 5 objektov LO), kakor tudi predvidene skupne letne količine in skupne količine v razpisanem obdobju:

	Opis del	Merska enota	Ocenjena količina na posamezni LO v merski enoti	Ocenjena količina izvedenih del v obdobju enega leta v merski enoti	Skupna ocenjena količina za 48-mesečno razpisano obdobje v merski enoti
1.	Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešanega z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št. odpadka 13 05 02*)	m3	5,0	240	960
2.	Izčrpanje olja in maščob, pomešanih z vodo iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) vključno z odvozom v predelavo in/ali uničenje (št. odpadka 13 05 07*)	m3	2,0	96	384
3.	Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj)	kos	1,0	40	40
4.	Čiščenje objekta lovilca olj, vključno z izpiranjem objekta z vodnim curkom	kos	3,0	144	576
5.	Po končanem čiščenju polnjenje objekta LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški	m3	5,0	240	960

Skupne predvidene količine razpisanih del v 48-mesečnem obdobju so tako:

	Opis del	Merska enota	Ocenjena količina razpisanih del na ZB v merski enoti	Ocenjena količina razpisanih del na LO v merski enoti	Skupna ocenjena količina za 48-mesečno razpisano obdobje v merski enoti
1.	Praznjenje usedalnika za grobe delce z odvozom na ustrezno deponijo in deponiranjem	m3	200	0	200
2.	Prečrpanje vode, pomešane s tekočo muljasto vsebino, iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) na iztočni del zadrževalnika in/ali delno po končanem čiščenju ZB vračanje nazaj v prvi prekat ZB; dodatki vsebnosti v vodi so pregniti organski materiali (travnato rastje,	m3	3.000	0	3.000

	listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob;				
3.	Izčrpanje olja in maščob, pomešanih z vodo iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) vključno z odvozom v predelavo in/ali uničenje (št.odpadka 13 05 07*)	m3	2.000	384	2.384
4.	Praznjenje mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, odlaganje materiala na rob brežine, da se odcedi, nato prevzem in odvoz v predelavo in/ali uničenje; sestava mulja in gošče so pregniti organski materiali (travnato rastje, listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob (št.odpadka 19 08 02 – odpadki iz peskolovov); v ceni na enoto so vključeni vsi transportni stroški, vključno s taksami, prispevki, stroški cestnine in podobno.	tona	8.000	0	8.000
5.	Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št.odpadka 13 05 02*)	m3	1.000	960	1.960
6.	Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj)	kos	320	40	360
7.	Čiščenje objekta lovilca olj, vključno z izpiranjem objekta z vodnim curkom	kos	400	576	976
8.	Po končanem čiščenju polnjenje objekta LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški	m3	1.600	960	2.560

Skupna količina odpadka v obdobju trajanja pogodbe je ocenjena, dejanski obseg del bo odvisen od izkazanih potreb, tako da se dopušča tudi možnost izkazanih potreb iz posamezne postavke v manjšem ali večjem obsegu del od predvidenega.

Dela čiščenja se izvedejo za vsak posamezen objekt le v obsegu izkazanih potreb, kar pomeni, da ni nujno, da čiščenje posameznega objekta obsega vsa predhodno naštetá dela. Obseg del čiščenja posameznega zadrževalnega bazena ali samostojnega objekta lovilca olj bo razviden iz odpoklica in določen glede na dejansko stanje posameznega objekta lovilca olj.

Tehnične značilnosti in pogoji, ki jih bo potrebno upoštevati pri izvajanju del:

1. Za vsakokratni namen naročila izvedbe del bo naročnik izdal odpoklic. Vsakokratni odpoklic za naročilo čiščenja posameznega objekta bo izdan samostojno, vezano na posamezno avtocestno bazo ali izpostavo in bo izdan skladno z izkazanimi potrebami na posamezni lokaciji. Ocenjujemo, da se bo tako izdalo vsako leto skupno do 50 odpoklicev za čiščenje zadrževalnih bazenov in cca 16 odpoklicev za čiščenje LO na avtocestnih bazah

- in izpostavah oziroma, da se bo na leto očistilo do največ 50 ZB, ter vsi LO na vseh lokacijah ACB in Izpostav.
2. Realizacija pogodbenih del bo odvisna od izkazanih potreb, tako da se dopušča v pogodbenem roku tudi možnost izkazanih potreb v manjšem obsegu del od količinsko in finančno predvidenega s tem razpisom.
  3. Dostop do vseh ZB, ki se bodo čistili, je omogočen po utrjeni makadamski poti; dostopnost je omogočena tako za tovorna vozila, kot tudi za delovne stroje. Dela na zemeljskih zadrževalnih bazenih naj bi se načeloma izvajala v sušnem obdobju, saj se tovrstna dela ne morejo izvajati na razmočenem terenu.
  4. Izbrani ponudnik bo čistil zadrževalne bazene in lovilce olj na mestih in v obsegu, kot je predhodno navedeno. Ponudnik je dolžan v ponudbeni ceni na enoto vključiti tudi vse transportne stroške na relaciji od prevzemnega mesta (to so lokacije zadrževalnih bazenov in lokacije lovilcev olj) do končne lokacije predelave in/ali uničenja prevzetega odpadka.
  5. V sklopu posameznih navedenih del prevzema odpadkov je potrebno upoštevati poleg stroškov odvoza odpadnega materiala tudi stroške morebitnega tehtanja ter stroške predelave, čiščenja in deponiranja odpadnega materiala, vključno z vsemi taksami in prispevki iz tega naslova; prav tako je potrebno upoštevati stroške predogleda objekta, v kolikor bo presoja izbranega ponudnika, da je predogled za posamezni objekt potreben.
  6. Objekti zadrževalnih bazenov in lovilcev olj so različnih tipov, velikosti in globin, zato bo izbrani izvajalec del dolžan zagotoviti izvajanje del z vsemi potrebnimi varnostnimi ukrepi iz naslova varstva pri delu.
  7. Za odpadne materiale, ki bodo nastali pri čiščenju zadrževalnih bazenov in lovilcev olj, naročnik nima izdelane ocene odpadka, prevzemnik odpadnega materiala pa bo dolžan ob vsakokratnem prevzemu odpadka določiti številko le-tega. V ponudbi je potrebno upoštevati tudi stroške izdelave analize odpadnih materialov ob čiščenju posameznega objekta (odpadna nezaoljena/zaoljena voda, odpadni nezaoljeni/zaoljeni mulji), kar bo potrebno dodatno pridobiti v primeru izkazane potrebe.
  8. Vsako prevzeto in odpeljeno količino tekočega odpadka se meri v kubikih s pretvornikom kubik/tona je 1/1. Prevzeto muljasto blato se predaja v tonah in ga bo potrebno ob prevzemu tudi stehtati. Naročnik ne razpolaga z napravo za tehtanje. Tako bo vsako prevzeto in odpeljeno količino odpadka prevzemnik odpadka dolžan stehtati in kot dokazilo izdati tehtalni list. Tehtanje se izvaja v prisotnosti predstavnika DARS d.d. Tehtalni list je tudi obvezna priloga k računu. Strošek iz naslova tehtanja mora biti vključen v ponudbeni ceni na enoto.
  9. V ponudbeni ceni za prevzem odpadnih materialov, kateri bodo nastali v procesu čiščenja zadrževalnih bazenov in lovilcev olj, je potrebno upoštevati vse stroške, ki bodo nastali v kasnejšem procesu obdelave, predelave, odlaganja ali uničenja odpadka, kakor tudi stroške taks in drugih predpisanih dajatev.
  10. Za sprejete količine odpadnih materialov bo na podlagi pooblastila naročnika prevzemnik odpadka dolžan odpreti v sistemu IS-Odpadki, ki se vodi na spletni strani MOPE, ARSO, pripadajoči evidenčni list. Izpis vsakega na novo odprtega evidenčnega lista bo potrebno poslati tudi naročniku po elektronski pošti na naslova [gp@dars.si](mailto:gp@dars.si) in skrbnici pogodbe naročnika. Evidenčni list je tudi obvezna priloga vsakokratnega računa.
  11. Prevzemnik odpadka bo ob prevzemu odpadka prevzel tudi vso odgovornost, da bo s prevzeto vsebino v celoti ravnal skladno z veljavno zakonodajo in predpisi (Uredba o odpadkih, Uredba o odlagališčih odpadkov).



### I.3. Lokacije zadrževalnih bazenov in objektov lovilcev olj

Zadrževalni bazeni z objekti lovilcev olj so locirani po celotnem omrežju avtocest po Sloveniji. Tako se nahajajo ob celotni trasi avtocest po Sloveniji, skupaj jih je torej preko 720. Objekti lovilcev olj pa se nahajajo na lokacijah vseh avtocestnih baz in izpostav. Zadrževalne bazene se redno čisti 1x na 5 do 15 let – odvisno od izkazanih potreb posameznega zadrževalnega bazena, v primeru nezgode na avtocesti s posledičnim izlitjem odpadnih olj v bližnji zadrževalni bazen, pa se čiščenje izvede takoj oziroma čimprej po nastanku dogodka. Objekte lovilcev olj na lokacijah avtocestnih baz in izpostav se redno čisti 1x letno, v primeru izkazanih potreb lahko tudi večkrat letno. Dostop do posameznih lokacij s tovornim vozilom je urejen. Na lokacijah vsake avtocestne baze ali izpostave je locirano 3 do 6 lovilcev olj, avtocestna mreža pa obsega 9 avtocestnih baz in 7 izpostav. V nadaljevanju so podane lokacije avtocestnih baz in izpostav, kjer se predvideva redno čiščenje objektov lovilcev olj enkrat letno:

	Naziv AC baze (z izpostavo)	naslov lokacije ACB	Pošta	Kraj
1.	ACB Postojna	Industrijska cesta 3	6230	Postojna
	ACB Postojna, Izpostava Vipava	Goriška cesta 2	5271	Vipava
	ACB Postojna, Izpost. Logatec	Izvoz Logatec	1370	Logatec
2.	ACB Slovenske Konjice	Tepanje 2 A	3210	Slovenske Konjice
3.	ACB Ljubljana	Grič 54	1000	Ljubljana
	ACB Ljubljana, Izpostava Dob	Dob pri Šentvidu	1296	Šentvid pri Stični
4.	ACB Hrušica	Hrušica 224	4276	Hrušica
	ACB Hrušica, Izpost. Podtabor	Podbrezje	4202	Naklo
5.	ACB Maribor	Šentiljska cesta 150	2000	Maribor
	ACB Maribor, Izpostava Ptuj	Zg. Hajdina 103B	2288	Hajdina
6.	ACB Kozina	Obvozna cesta 33	6240	Kozina
	ACB Kozina, Izpostava Bertoki	Sermin 7E	6000	Koper
7.	ACB Vransko	Čeplje 11 A	3305	Vransko
8.	ACB Novo mesto	Na Brezovici 25	8000	Novo mesto
	ACB Novo mesto, Izpost. Drnovo	Velika vas pri Krškem 67	8273	Leskovec pri Krškem
9.	ACB Murska Sobota	Soboška 50, Bakovci	9000	Murska Sobota

### I.4. Rok prevzema

Čiščenje posameznih objektov zadrževalnih bazenov in lovilcev olj se bo izvajalo sukcesivno skladno z letnim načrtom del. Naročnik bo za čiščenje posameznega objekta zadrževalnega bazena ali lovilca olj izdal odpoklic, na podlagi katerega bo izbrani izvajalec del dolžan dotični objekt očistiti v roku 10 koledarskih dni od prejema odpoklica, v primeru več kot treh objektov zadrževalnih bazenov na enem odpoklicu pa bo izvajalec del dolžan navedene objekte očistiti v roku 30 koledarskih dni od prejema odpoklica. V primeru večdnevnega deževnega vremena in s tem nezmožnosti izvedbe del se rok izvedbe del posameznega naročila za te dni lahko podaljša.

## II. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik: .....

## PONUDBENI PREDRAČUN št. ....

Zap. št.	postavka dela	ME	cena/ME	količina	vrednost
1.	Praznjenje usedalnika za grobe delce z odvozom na ustrezno deponijo in deponiranjem.	m <sup>3</sup>		200	
2.	Prečrpanje vode, pomešane s tekočo muljasto vsebino, iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) na iztočni del zadrževalnika in/ali delno po končanem čiščenju ZB vračanje nazaj v prvi prekat ZB; dodatki vsebnosti v vodi so pregniti organski materiali (travnato rastje, listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob.	m <sup>3</sup>		3.000	
3.	Izčrpanje olja in maščob, pomešanih z vodo iz prekata za zbiranje olj in maščob (ali separatorja mineralnih olj) vključno z odvozom v predelavo in/ali uničenje (št.odpadka 13 05 07*)	m <sup>3</sup>		2.384	
4.	Praznjenje mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, odlaganje materiala na rob brežine, da se odcedi, nato prevzem in odvoz v predelavo in/ali uničenje; sestava mulja in gošče so pregniti organski materiali (travnato rastje, listje) pomešano z zemljo, peskom in mivko brez vsebnosti olj in maščob (št.odpadka 19 08 02 – odpadki iz peskolovov); v ceni na enoto so vključeni vsi transportni stroški, vključno s taksami, prispevki, stroški cestnine in podobno.	tona		8.000	
5.	Praznjenje zaoljenega mulja in gošče iz prekata usedalnika oziroma separatorja, pomešano z vodo, vključno z odvozom, predelavo in deponiranjem (št.odpadka 13 05 02*).	m <sup>3</sup>		1.960	

6.	Demontaža, čiščenje in ponovna montaža koalescentnega paketa paralelnih plošč (za primer koalescentnih lovilcev mineralnih olj).	kos		360	
7.	Čiščenje objekta lovilca olj, vključno z izpiranjem objekta z vodnim curkom.	kos		976	
8.	Po končanem čiščenju polnjenje objekta LO z vodo iz najbližjega medija, vključno s transportnimi stroški.	m <sup>3</sup>		2.560	

Skupaj	
DDV 9,5 %	
Skupaj z DDV	

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 48 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine storitev.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna. Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis: