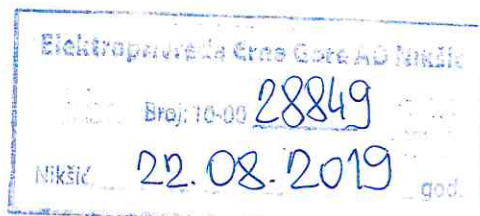


D.O.O. CENTAR ZA EKOTOKSIKOLOŠKA

ISPITIVANJA - Podgorica

Broj 00-1597

Podgorica, 20.08.2019 god.



UGOVOR O PRUŽANJU USLUGA

Monitoring životne sredine „TE Pljevlja“, „HE Piva“ i „HE Perućica“

Ugovorne strane:

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
ž. r. 535 - 55 - 11; PIB 02002230;
PDV reg. br.: 20/31 - 00112 - 1;
koju zastupa
Izvršni direktor
Igor Noveljić
(u daljem tekstu: Naručilac)

i

Centar za ekotoksikološka ispitivanja d.o.o.
Podgorica
ž.r. 550-15255-05;
PIB 02908433
koga zastupa
Nada Medenica, izvršni direktor
(u daljem tekstu: Izvršilac)

Nikšić, avgust 2019 godine

Nakon sprovedenog postupka hitne nabavke, na osnovu Obavještenja o ishodu postupka hitne nabavke br.10-00-28308 od 20.08.2019.g., Ponude ponuđača Centar za ekotoksikološka ispitivanja d.o.o. br. 11-00-27965 od 16.08.2019. godine i Zahtjeva za dostavljanje ponuda br. 10-00-27338 od 09.08.2019.g., ugovorne strane su se dogovorile sledeće:

I PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ovog Ugovora je nabavka usluga - Monitoring životne sredine „TE Pljevlja“, „HE Piva“ i „HE Perućica“ i izrada bazne studije sa detaljnim istraživanjem uticaja TE Pljevlja na stanje akvatične životne sredine, stanja u riječnom ekosistemu, kvaliteta ambijentalnog vazduha, emisije iz stacionarnih izvora i sadržaja opasnih i štetnih materija u zemljištu, karakterizacijom otpada i predlogom mjera za svaki od prepoznatih rizika a u cilju korigovanja stanja i vraćanja u prirodnu ravnotežu.

Ponuda Izvršioca integrisana je u odredbama ovog Ugovora.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 2

Ukupna cijena za usluge iz ovog Ugovora bez PDV-a iznosi 55.313,97 € (Eura).

PDV po stopi 21% iznosi 11.615,93 €.

Ukupna cijena za usluge iz ovog Ugovora sa PDV-om iznosi 66.929,90 € (šezdesezšesthiljadadevetstotinadvadesetdevet i 90/100 Eura).

Član 3

Naručilac se obavezuje da će plaćanje izvršiti u roku od 30 (trideset) dana od dana ispostavljanja fakture za izvršene usluge i potpisane potvrde o izvršenom poslu.

Način plaćanja: virmanski.

Za pružene usluge Izvršilac je dužan ispostaviti Naručiocu fakturu potpisanu od ovlašćenog lica, sa uračunatim PDV-om. Faktura mora sadržati broj Ugovora i dostavlja se na adresu Direkcija za nabavku i logistiku, Vuka Karadžića br.2, u Nikšiću, na ruke Radovana Radojevića.

Član 4

Bilo koje obavještenje ili druga formalna komunikacija u vezi sa ovim Ugovorom mora biti data u pisanom obliku (što uključuje faks i e-mail) i može biti dostavljena ili poslata poštom, faksom ili e-mailom ugovornoj strani na adresi navedenoj u ovom Ugovoru i to:

Osobe za kontakt:

Za Naručioca

Direkcija za nabavku i logistiku

Kontakt osoba: Nina Nikolić

Telefon: +382 40 204 169

E-mail nina.nikolic@epcg.com

U vezi tehničkih pitanja
Kontakt osoba: Snežana Đurović
E-mail: snezana.djurovic@epcg.com

Za Izvršioca

Kontakt osoba: Radomir Žujović
Telefon: 067 279 347
E-mail radomir.zujovic@ceti.co.me

III ROK I MJESTO IZVRŠENJA UGOVORA

Član 5

Izveštaje o izvršenim ispitivanjima (stručna mišljenja), u dva primjerka, dostaviti nakon svakog intervala u kome se vrši ispitivanje, u štampanoj i elektronskoj formi jedan Službi za ZŽS i drugi elektrani u kojoj je izvršeno mjerenje.

Član 6

Mesto isporuke Služba za ZŽS, Sektor za IMS, Direkcija za IMS i opšte poslove.

IV OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 7

Izvršilac se obavezuje:

- Da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvrši u skladu sa prihvaćenom Ponudom br. 11-00-27965 od 16.08.2019.g.;
- Da sa ovlašćenim predstavnikom Naričioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;
- Da primijeni mjere zaštite na radu propisane važećim Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu;
- Da se u toku vršenja ugovorenih usluga pridržava mjera zaštite životne sredine.

Član 8

Naručilac se obavezuje:

- Da vrši kontrolu vršenja usluga neposredno preko svog predstavnika ili preko ovlašćenog predstavnika i prisustvuje primopredaji;
- Da sa ovlašćenim predstavnikom Izvršioca izvrši primopredaju usluga i o tome sačine Zapisnik o izvršenim uslugama;
- Da Izvršiocu uredno plati za izvršene usluge na način kako je to predviđeno ovim Ugovorom.

V RASKID UGOVORA

Član 9

Naručilac ima pravo da jednostrano raskine ovaj Ugovor u slučaju da Izvršilac:

- ne bude izvršavao svoje obaveze u roku i na način predviđen Ugovorom;
- postane nesolventan ili ode u stečaj.

Redy

U slučaju takvih događaja ili okolnosti, Naručilac ima pravo da raskine Ugovor sa najmanje 15-dnevnim otkaznim rokom i da Izvršioca odstrani sa mjesta rada, ukoliko Izvršilac ne sanira takve događaje ili okolnosti u roku od 15 dana od dana upućivanja pisanog zahtjeva od strane Naručioca.

Član 10

Izvršilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako:

- Naručilac ne bude izvršavao svoje obaveze u roku i na način predviđen Ugovorom;
- Duža obustava usluga utiče na cjelokupne usluge bez krivice Izvršioca.

U svakom od ovih slučajeva, Izvršilac ima pravo da raskine Ugovor sa otkaznim rokom od 15 dana, ukoliko Naručilac ne sanira događaj ili okolnosti u roku od pomenutih 15 dana od dana upućivanja pisanog zahtjeva od strane Izvršioca.

VI OSTALE ODREDBE

Član 11

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u skladu sa odredbama člana 15 ZJN (Sl.list CG br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) ništav je.

Član 12

Za sve što nije definisano ovim Ugovorom primjenjivaće se odnosne odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 13

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi sa ovim Ugovorom ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastanu u vezi ovog Ugovora rješavaće Privredni sud Crne Gore.

Član 14

Ovaj Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovjetna primjerka od kojih se, nakon potpisivanja, 2 (dva) primjerka dostavljaju Izvršiocu, a 2 (dva) primjerka Naručiocu.

Ovaj Ugovor stupa na snagu i proizvodi pravno dejstvo danom obostranog potpisivanja.

IZVRŠILAC
Centar za ekotoksikološka ispitivanja d.o.o.

Izvršni direktor
Nada Medenića



NARUČILAC
Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Izvršni direktor
Igor Noveljić



FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponudnog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Monitoring životne sredine „TE Pljevlja“, „HE Piva“ i „HE Perućica“ i izrada bazne studije sa detaljnim istraživanjem uticaja TE Pljevlja na stanje akvatične životne sredine, stanja u riječnom ekosistemu, kvaliteta ambijentalnog vazduha, emisije iz stacionarnih izvora i sadržaja opasnih i štetnih materija u zemljištu, karakterizacijom otpada i predlogom mjera za svaki od prepoznatih rizika a u cilju korigovanja stanja i vraćanja u prirodnu ravnotežu	Detaljna tehnička specifikacija data je u prilogu	Kompl	1	55.313,97	55.313,97	11.615,93	66.929,90
Ukupno bez PDV-a					55.313,97			
PDV					11.615,93			
Ukupan iznos sa PDV-om:					66.929,90			

Uslovi ponude:

Rok isporuke	Isporuca nakon završetka pojedinih ciklusa mjerenja.
Mjesto isporuke	Mjesto isporuke Služba za ZŽS, Sektor za IMS, Direkcija za IMS i opšte poslove
Rok plaćanja	Plaćanje je u roku od 30 dana od dana ispostavljanja fakture za izvršene usluge i potpisane Potvrde o izvršenom poslu.

Način plaćanja	Način plaćanja je virmanski
Period važenja ponude	90 dana od dana otvaranja ponuda

Ovlašćeno lice ponuđača

Nada Medenica Izvršna direktorica
(ime, prezime i funkcija)



Nada Medenica

(potpis)

PRILOG: DETALJNA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Površinske vode:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Površinske vode Fizičko-hemijska analiza	4 lokacije 11 mjernih mjesta, U skladu sa tabelom 1 i 3	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)		uzorak	11	386,27	4.248,97	892,28	5.141,25
Ukupno bez PDV-a					4.248,97			
PDV					892,28			
Ukupno iznos sa PDV-om:					5.141,25			

Tabela 1. Parametri koji se ispituju u površinskoj vodi

	Parametar	
1.	Temperatura vazduha (teren)	Vanadijum
2.	Temperatura vode (teren)	Arsen
3.	Mutnoća	Kadmijum
4.	Elektroprovodljivost	Ukupni hrom
5.	Suspendovane materije	Olovo
6.	pH	Selen
7.	Boja nakon obične filtracije	Živa
8.	Odnos Ca/Mg	Barijum
9.	Fluoridi	Cijanidi
10.	Miris	Sulfati
11.	Nitrati	Hloridi
12.	Nitriti	Površinski aktivne materije koje reaguju sa metil plavim
13.	Rastvoreno gvožđe	Ortofosfati

14.	Mangan	Fenoli
15.	Bakar	Policiklični aromatični ugljovodonici
16.	Cink	HPK
17.	Bor	Oksidabilnost
18.	Berilijum	Rastvoreni kiseonik
19.	Kobalt	BPK ₅
20.	Nikal	Amonijum jon
21.	Ukupna mineralna ulja	

Sediment:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponudnog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Sediment Fizičko-hemijska analiza	4 lokacije 11 mjernih mjesta, U skladu sa tabelom 2 i 3	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)		uzorak	11	347,20	3.819,20	802,03	4.621,23
Ukupno bez PDV-a						3.819,20		
PDV						802,03		
Ukupan iznos sa PDV-om:						4.621,23		

Tabela 2. Parametri koji se ispituju u sedimentu

Parametar	
Kadmijum	Bakar
Olovo	Cink
Živa	Bor
Arsen	Kobalt
Hrom	Molibden
Nikal	Policiklični aromatični ugljovodonici
Fluor	Mineralna ulja

Tabela 3.

Br.	Mjerna mjesta	Koordinate
1	Vezišnica kod kancelarija Rudnika uglja	43° 19.770'N 19° 19.679'E
2	Vezišnica kod automehničarske radnje	43° 19.981'N 19° 19.445'E
3	Vezišnica kod naselja Komini prije kamenorezačkih radnji	43° 20.457'N 19° 19.512'E
4	Obodni kanal prije uticaja TE PV na površinski vodotok	43° 19.977'N 19° 19.704'E
5	Lokalitet prije ulivanja Obodnog kanala u Vezišnicu	43° 19.978'N 19° 19.474'E
6	Paleški potok prije prolaska kroz deopniju Maljevac	43° 19.597'N 19° 18.495'E
7	Paleški potok nakon prolaska kroz deopniju Maljevac	43° 20.021'N 19° 19.179'E
8	Čehotina, lokalitet prije postrojenja za tretman otpadnih voda Rudnika uglja	43° 20.816'N 19° 20.935'E
9	Čehotina, lokalitet posle postrojenja za tretman otpadnih voda Rudnika uglja	43° 20.873'N 19° 20.956'E
10	Čehotina, lokalitet prije ušća Vezišnice – most na putu M8	43° 21.048'N 19° 19.415'E
11	Čehotina, poslije ušća Vezišnice – naselje Radosavac	43° 21.417'N 19° 18.861'E

Otpadna voda:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponudnog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Otpadna voda Fizičko-hemijska analiza	1 lokacije U skladu sa tabelom 4	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar)		uzorak	1	308,88	308,88	64,86	373,74
Ukupno bez PDV-a					308,88			
PDV					64,86			
Ukupan iznos sa PDV-om:					373,74			

Tabela 4.

	Parametar	
1.	pH (teren/lab)	Kalaj
2.	Temperatura vazduha (teren)	Kadmijum
3.	Temperatura vode (teren)	Živa
4.	Δt	Ukupni hrom
5.	Boja	Mangan
6.	Miris	Nikal
7.	Taložive materije	Olovo
8.	Ukupne suspendovane materije	Selen
9.	BPK ₅	Srebro
10.	HPK	Gvožđe
11.	Ukupni organski ugljenik (TOC)	Ukupni fenoli
12.	Aluminijum	Fluoridi
13.	Arsen	Sulfidi
14.	Bakar	Sulfati
15.	Barijum	Mineralna ulja
16.	Bor	Ukupna ulja i masnoće

17.	Cink	Ukupne površinske aktivne supstance
18.	Kobalt	Ukupni deterdženti
	Mjerno mjesto	Koordinate
	Deponija Maljevac – bazen za povratnu vodu	43° 19.790'N 19° 19.201'E

Površinska voda:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Površinska voda Fizičko-hemijska analiza	2 lokacije 4 mjerna mjesta, U skladu sa tabelom 5	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)		uzorak	4	246,40	985,60	206,98	1.192,58
Ukupno bez PDV-a					985,60			
PDV					206,98			
Ukupan iznos sa PDV-om:					1.192,58			

Tabela 5.

MONITORING POVRŠINSKIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	pH	BPK ₅
	Temperatura	HPK
	Boja	Rastvoreni O ₂
	Miris	Ukupna mineralna ulja
	Taložne materije	Ukupne površinski aktivne supstance
	Ukupne suspendovane materije	Ukupni deterdženti
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Ulazna građevina Norin	HE „PERUĆICA“
2.	Rijeka Zeta (150-200 m nizvodno od mjesta ispusta)	

3.	Pivsko jezero kod brane	HE „PIVA“
4.	Rijeka Piva 150-200 m ispod hidroelektrane	

Otpadne vode:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Otpadne vode Fizičko-hemijska analiza	2 lokacije 4 mjerna mjesta, U skladu sa tabelom 6	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)		uzorak	4	246,40	985,60	206,98	1.192,58
Ukupno bez PDV-a								985,60
PDV								206,98
Ukupan iznos sa PDV-om:								1.192,58

Tabela 6.

MONITORING OTPADNIH VODA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	pH	BPK ₅
	Temperatura	HPK
	Boja	Rastvoreni O ₂
	Miris	Ukupna mineralna ulja
	Taložne materije	Ukupne površinski aktivne supstance
	Ukupne suspendovane materije	Ukupni deterdženti
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Izlazna vada	HE „PERUĆICA“
2.	Elektrana	HE „PIVA“
3.	Zgrada građevinskog održavanja na brani	

4.	Zgrada oskultacije	
----	--------------------	--

Otpad:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Otpad Fizičko-hemijska analiza	3 lokacije 3 mjerna mjesta, U skladu sa tabelom 7	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)		uzorak	3	554,40	1.663,20	349,27	2.012,47
Jkupno bez PDV-a								1.663,20
PDV								349,27
Ukupan iznos sa PDV-om:								2.012,47

Tabela 7.

ISTRAŽIVANJE OTPADA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Policikličniaromatičniugljovodonici	Sadržaj parametara u leaching-u L/S=10 l/kg
	Mineralnaulja (C10-C40)	Arsen (As)
	Arsen (As)	Barijum (Ba)
	Barijum (Ba)	Kadmijum (Cd)
	Kadmijum (Cd)	Ukupanhrom (Cr)
	Ukupnihrom (Cr)	Bakar (Cu)
	Bakar (Cu)	Živa (Hg)
	Živa (Hg)	Molybdenum

		(Mo)
	Molibden (Mo)	Nikal (Ni)
	Nikal (Ni)	Olovo (Pb)
	Olovo (Pb)	Antimon (Sb)
	Antimon (Sb)	Cink (Zn)
	Cink (Zn)	Mineralnaulja (C10-C40)
	Kalaj (Sn)	
	Kobalt (Co)	
	Mangan (Mn)	
	Sekvencijalna talasnodisperzivna rendgenska fluorescentna analiza	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Pepeo ispod elektrofiltera	TE Pljevlja
2.	Šljaka ispod kotla	TE Pljevlja
3.	Otpad sa deponije pepela i šljake Maljevac	Deponija Maljevac

Riblja fauna i fauna bentosa:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Riblja fauna i fauna bentosa Fizičko-hemijska analiza	2 lokacije (Vezišnica i Čehotina)	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar-decembar)	3 mjerna mjesta na Vezišnici, 10 mjernih mjesta na Čehotini U skladu sa tabelom 8	uzorak	20	672,00	13.440,00	2.822,40	16.262,40
Ukupno bez PDV-a						13.440,00		
PDV						2.822,40		
Ukupan iznos sa PDV-om:						16.262,40		

572 12/30

Tabela 8.

ISTRAŽIVANJE RIBLJE FAUNE I FAUNE BENTOSA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Kadmijum	Nikal
	Olovo	Bakar
	Živa	Cink
	Arsen	Bor
	Hrom	Kobalt
		Policiklični aromatični ugljovodonici
	Determinacija do nivoa vrste	premjeravanje
	Kvantitativo/kvalitativni i sastav/vrsta i brojnost pojedinih grupa	Determinisanje granicenariječnog tokunakojojni je bilouticaj a TE nabrojnost I sastav istraženih grupa

Vazduh-imisija:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Vazduh-imisija Fizičko-hemijska analiza	1 lokacija 1 mjesto U skladu sa tabelom 9	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar 2019-septembar 2020)-24 časovno mjerenje 8 sedmica (1 godini)		ciklus	4	3.664,64	14.658,56	3.078,30	17.736,86
Ukupno bez PDV-a					14.658,56			
PDV					3.078,30			
Ukupan iznos sa PDV-om:					17.736,86			

5/2 13/30

Tabela 9.

ISTRAŽIVANJE KVALITETA AMBIJENTALNOG VAZDUHA-IMISIJA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	suspendovane čestice PM ₁₀	Pb
	ugljen monoksid	As
	sumpor dioksid	Cd
	azotnih oksid	Ni
	benzo (a) piren	Minerološkisastav
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Komini-Zabrđe	

Vazduh-emisija:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Vazduh-emisija Fizičko-hemijska analiza	1 lokacija 1 mjerno mjesto U skladu sa tabelom 10	-	-	-	-	-	-
	Interval (septembar- decembar 2019)		uzorak	1	14.464,80	14.464,80	3.037,61	17.502,41
Ukupno bez PDV-a					14.464,80			
PDV					3.037,61			
Ukupan iznos sa PDV-om:					17.502,41			

Tabela 10.

ISTRAŽIVANJE EMISIJE IZ STACIONARNIH IZVORA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	brzina	As
	zapreminski protok	Cd
	temperatura	Cr
	dinamički pritisak	Co

5/2 14/20

	Vodena para	Cu
	Kiseonik	Mn
	Ugljen monoksid	Ni
	Azotni oksidi	Pb
	Sumpor dioksid	Sb
	Praškaste materije	Tl
	Policiklični aromatični ugljovodonici	V
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	TE Pljevlja	

Zemljište:

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1	Vazduh-emisija Fizičko-hemijska analiza kvaliteta zemljišta	1 lokacija 2 mjerna mjesta U skladu sa tabelom 11	-	-	-	-	-	-
A)	Interval (septembar-decembar)		uzorak	2	369,60	739,20	155,23	894,43
Ukupno bez PDV-a					739,20			
PDV					155,23			
Ukupno iznos sa PDV-om:					894,43			

Tabela 11.

MONITORING ZEMLJIŠTA		
VRSTA ANALIZE	PARAMETRI	
Fizičko-hemijska	Radiaktivnost	Fe ³⁺
	Pb	Hg

572.15/30

	Cd	As
	Zn	Cr ⁶⁺
	Ni	Mineralnaulja
	Mn	fenoli
	Fe ²⁺	
Rb	MJERNA MJESTA	
1.	Uzorkeuzetinadvamjernamjesta, južno i sjevernooddeponije pepela i šljake „Maljevac“	

Ovlašćeno lice ponuđača

Nada Medenica Izvršna direktorica
(ime, prezime i funkcija)



Nada Medenica

(potpis)