

Nakon sprovedenog postupka javne nabavke primjenom šoping metode po tenderskoj dokumentaciji broj 03/01-16404 od 04.09.2015. godine, zaključuje se

## UGOVOR o pružanju usluge

Ovaj ugovor zaključen je između:

1. **Kliničkog centra Crne Gore**, ulica Ljubljanska b.b. – Podgorica, PIB: 02015366, koga zastupa direktor prof. dr Ranko Lazović (u daljem tekstu: **Naručilac**) i
2. **„M-energo Inženjering“ d.o.o.**, sa sjedištem u Podgorici, ulica 8. Marta 15a, PIB 02294907, broj računa: 510-9841-05, naziv banke: Crnogorska Komercijalna Banka a.d. Podgorica, koga zastupa izvršni direktor Veselin Lopušina (u daljem tekstu: **Izvršilac**).

### OSNOV UGOVORA:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke usluge opravke na termotehničkim instalacijama– demontaža kombinovane parnoelektrične grijalice iz dva mazutna rezervoara, demontaža dva dogrijača parnoelektrična, izrada novih grijalica i parnoelektričnih grijalica u dogrijače mazuta ispitivanje, montaža, broj: 03/01- 16403 od 04.09.2015. godine;

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: 03/01-18254 od 01.10.2015. godine.

Ponuda ponuđača „M-energo Inženjering“ d.o.o. Podgorica broj 341/15 od 22.09.2015. godine.

Ugovorne strane su se sporazumijele o sljedećem:

#### Član 1

Izvršilac se obavezuje da za potrebe Naručioca izvrši uslugu opravke na termotehničkim instalacijama– demontaža kombinovane parnoelektrične grijalice iz dva mazutna rezervoara, demontaža dva dogrijača parnoelektrična, izrada novih grijalica i parnoelektričnih grijalica u dogrijače mazuta ispitivanje, montaža, u skladu sa prihvaćenom ponudom broj 341/15 od 22.09.2015. godine, koja sa specifikacijom potrebnih usluga čini sastavni dio ovog ugovora.

#### Član 2

Ukupan iznos ugovorenog posla iznosi: 16.785,00€ bez PDV-a, odnosno 19.974,15€ sa PDV-om, od čega je iznos PDV-a u visini od 3.189,15€.

### Član 3

Naručilac se obavezuje da ugovoreni iznos uplati na žiro račun Izvršioca broj 510-9841-05 kod Crnogorske Komercijalne Banke a.d. Podgorica u dvije jednake mjesečne rate.

Naručilac se obavezuje da prvu ratu platiti u roku od 15 dana od uredno završenog posla i zapisničke primopredaje, a drugu u roku od 30 dana od dana uplate prve rate.

Zapisnik iz člana 4 stav 1 ovog ugovora i Naručiocu dostavljena faktura predstavljaju osnov za plaćanje ugovorne cijene.

### Član 4

Smatra se da je ugovoreni posao završen kada ovlašćeno lice Naručioca u mjestu rada vrši nadzor nad izvođenjem radova: demontaža kombinovane parnoelektrične grijalice iz dva mazutna rezervoara, demontaža dva dogrijača parnoelektrična, izrada novih grijalica i parnoelektričnih grijalica u dogrijače mazuta ispitivanje, montaža, funkcionalne probe, što se potvrđuje zapisnikom, koji potpisuju prisutna ovlašćena lica Naručioca i Izvršioca.

Ako se zapisnički utvrdi da u završenim poslovima ima nedostataka u kvalitetu i/ili vidljivih nedostaka, Naručilac je obavezan da bez odlaganja obavijesti Izvršioca u cilju njihovog otklanjanja.

### Član 5

Izvršilac se obavezuje da ugovorene poslove završi u roku od 30 dana od dana potpisivanja ovog ugovora i uvođenja u posao.

Izvršilac je dužan da Naručiocu najavi početak vršenja ugovorenih radova, najkasnije pet dana prije planiranog početka radova, kako bi Naručilac blagovremeno obezbijedio uslove za nesmetano izvođenje istih.

### Član 6

Ako Izvršilac kasni sa ugovorenim radovima više od pet dana dužan je da Naručiocu nadoknadi štetu u visini 1% ukupne vrijednosti neizvršenih radova za svaki dan zakašnjenja.

Stav 1 ovog člana se ne primjenjuje ako je do zakašnjenja u izvođenju radova došlo u slučajevima nemogućnosti ispunjenja ugovornih obaveza propisanim Zakonom o obligacionim odnosima.

### Član 7

Izvršilac odobrava garanciju na završene, ugovorene poslove u trajanju od 24 (dvadeset četiri) mjeseca, koja počinje da teče od uredno izvršene primopredaje.



## Član 8

Naručilac se obavezuje da preduzme sve neophodne mjere kako bi Izvršiocu omogućio nesmetanu popravku i čišćenje kotlova kao i druge ugovorene radove.

U slučaju da Naručilac ne izvrši plaćanje u rokovima iz člana 3 ovog ugovora, Izvršilac ima prava utvrđena pozitivnim propisima.

## Član 9

Naručilac je dužan da:

- obezbijedi prostor za nesmetano izvođenje radova,
- obezbijedi prisustvo ovlašćenih lica prilikom vršenja ugovorenih radova i sačinjavanja i potpisivanja zapisnika,
- u garantnom roku svaku reklamaciju prijavi Izvršiocu u roku od 24 časa.

Izvršilac je dužan da postupi po reklamaciji u roku od 5 dana od dana dostavljanja reklamacije.

Otklanjanje kvara po reklamacijama izvršice se u prisustvu ovlašćenog servisera i ovlašćenog lica Naručioca, o čemu će se sačiniti zapisnik.

## Član 10

Izvršilac je dužan da, prilikom vadenja štednih grijalica i demontaže dogrijača mazuta, obezbijedi da ne dođe do prosipanja mazuta. U suprotnom, Izvršilac je dužan da isti očisti, kako bi pogon nesmetano radio za vrijeme radova.

Izvršilac je dužan da preduzme sve mjere zaštite, kako ne bi došlo do požara, u slučaju potrebe da se kod mazutnih rezervoara ili u prostoru mazutnog postrojenja vari autogenim ili elektro aparatom ili siječe brusilicom.

Izvršilac radova se obavezuje da sav otpadni materijal odveze na odgovarajuću deponiju van Klinikog centra.

## Član 11

Izvršilac se obavezuje da prilikom zaključivanja ovog ugovora Naručiocu dostavi neopozivu, безусловnu i na prvi poziv naplativu garanciju banke za dobro izvršenje ugovora na iznos od 5% ukupne vrijednosti ugovora, koja traje tri dana duže od perioda važenje ovog ugovora i koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ugovora.

Garancija iz stava 1 ovog člana je sastavni dio ugovora.

Garancija treba da bude izdata od poslovne banke koja se nalazi u Crnoj Gori ili strane banke preko korespodentne banke koja se nalazi u Crnoj Gori uz saglasnost Kliničkog centra.

Ukoliko ugovoreni radovi ne budu izvršeni u skladu sa odredbama ovog ugovora, Naručilac može aktivirati garanciju iz stava 1 ovog člana.

#### Član 12

Ovaj ugovor je ništav ukoliko je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u smislu člana 15 Zakona o javnim nabavkama.

#### Član 13

Sve eventualne sporove koji nastanu iz ili povodom ovog ugovora – ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Ukoliko sporovi između Naručioaca i Izvršioca ne budu riješeni sporazumno, nadležan je sud u Podgorici.


#### Član 14

Na sve što nije regulisano odredbama ovog ugovora, primjenice se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Ovaj ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 3 (tri) primjerka.

Ugovorne strane saglasno izjavljuju da su ugovor pročitale, razumjele i da ugovorene odredbe u svemu predstavljaju izraz njihove stvarne volje.

IZVRŠILAC  
„M-energo Inženjering“ d.o.o. Podgorica



Veselin Lopušina

NARUČILAC  
Klinički centar Crne Gore



prof. dr Ranko Lazović



Broj: 03/01-16404/1  
Podgorica, 04.09. 2015. godine

U skladu sa članom 49 stav 1 tačka 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br. 42/11, 57/14 i 28/15) prof. dr Ranko Lazović, kao ovlašćeno lice Kliničkog centra Crne Gore, daje

### I z j a v u

Da će Klinički centar Crne Gore, shodno Planu javnih nabavki broj: 350 od 14.01.2015. godine, saglasnosti Fonda za zdravstveno osiguranje broj: 03-1945 od 18.02.2015. godine i Ugovora o javnoj nabavci, zaključenog u postupku javne nabavke (šoping) usluge opravke na termotehničkim instalacijama– demontaža kombinovane parnoelektrične grijalice iz dva mazutna rezervoara, demontaža dva dogrijača parnoelektrična, izrada novih grijalica i parnoelektričnih grijalica u dogrijače mazuta ispitivanje, montaža, broj: 03/01- 16404 od 04.09.2015. godine, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Ovlašćeno lice naručioca  
prof. dr Ranko Lazović

*s.p.*



FINANSIJSKI DIO PONUDE –PONUDA BR.100-15 OD 22.09.2015.

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
	<b>KOMBINOVANE GRIJALICE U MAZUTNIM REZERVOARIMA</b>							
1	<p>Pretakanje mazuta iz desnog u lijevi rezervoar koji su jedan pored drugog korištenjem zupčaste pumpe u količini oko 20 tona. Crpljenje otpadnog mazuta sa dna rezervoara u količini do 5 tona otpadnog mazuta iz upojne šahte sa kote -3 m u količini 1,5 tona i otpadnog mazuta i mazutnih naslaga iz rezervoara sa kote 0-0 u količini do 5 tona. Crpljenje otpadnog mazuta može da se obavi specijalnom cisternom i odvoženje - odlaganje na propisano mjesto. Prethodno je potrebno stvoriti uslove za proces pretakanja zatvaranjem i blindiranjem 6 ulazno - izlaznih ventila DN 32 i DN 40 na desnom mazutnom rezervoaru, otpajanje kablova sa elektrogrijača</p>	<p>Zupčaste pumpe za pret. Mazut u količini oko 20 + 5 +1,5 + 5 tona Specijalna cisterna Izlazni ventili DN 32 i DN 40</p>	kompl.	1	1.750,00	1.750,00	332,50	2.082,50
2	<p>Demontaža parne štedne grijalice sa elektrogrijačima iz desnog rezervoara. Površina parne grijalice je 8 m2, cijevi fi 60,3 x 2,9 mm dužine 42 m, protok mazuta 2 980 kg/h., grejni fluid para 3 bara. Snaga grijača je 6 KW - 3 kom., priključak navojni 6/4 cola. Priključak grijalice na</p>	<p>Površina parne grijalice je 8 m2, cijevi fi 60,3 x 2,9 mm dužine 42 m Protok mazuta 2 980 kg/h., grejni fluid para 3 bara Snaga grijača je 6 KW - 3 kom.,</p>	kompl.	1	950,00	950,00	180,50	1.130,50

*[Handwritten signature]*

	rezervoar je preko flanše, dihtunga i vijaka. Ukupna dužina grijalice je 3 m.	priključak navojni 6/4 cola						
3	Izrada i isporuka štedne grijalice i elektro grijača prema uzorku i crtezu, prethodno ispitivanje varova i ispitivanje na pritisak 6 bara, farbanje, montaža na rezervoar, priključivanje elektrogrijača na napajanje Zadržava se stara flanša i na nju se ugrađuju cijevi	Tehničke karakteristike kao u tački br. 2	<i>kompl.</i>	1	1.850,00	1.850,00	351,50	2.201,50
4	Isporuka i montaža termostata za 3 montirana elektro grijača priključenje na grijače i sklopku, grijanje mazuta do 90 stepeni		<i>kompl.</i>	2	50,00	100,00	19,00	119,00
5	Pretakanje goriva iz lijeve u desnu cisternu oko 20 tona korištenjem pumpe ili isporuka od strane Korisnika pune cisterne sa gorivom Provjera ispravnosti rada sklopa rezervoar, grijalica, elektrogrijači oklanjanje nedostataka	Zupčasta pumpa za pretakanje	<i>kompl.</i>	1	400,00	400,00	76,00	476,00
6	Crpljenje otpadnog mazuta sa dna lijevog rezervoara u količini do 5 tona specijalnom cisternom i odvoženje - odlaganje na propisano mjesto Prethodno je potrebno stvoriti uslove za proces pretakanja zatvaranjem i blindiranjem 6 ulazno - izlaznih ventila DN 32 i DN 40 na desnom mazutnom rezervoaru, odpajanje kablova sa elektrogrijača	Izlazni ventili DN 32 i DN 40	<i>kompl.</i>	1	1.050,00	1.050,00	199,50	1.249,50
7	Demontaža parne štedne grijalice sa elektrogrijačima iz lijevog rezervoara. Površina parne grijalice je 8 m2, cijevi fi 60,3 x	Površina 8 m2, cijevi fi 60,3 x 2,9 mm dužine 42 m Protok mazuta 2 980	<i>kompl.</i>	1	950,00	950,00	180,50	1.130,50



	2,9 mm dužine 42 m protok mazuta 2 980 kg/h., grejni fluid para 3 bara Snaga grijača je 6 KW - 3 kom., priključak navojni 6/4 cola Priključak grijalice na rezervoar je preko flanše, dihunga i vijaka Ukupna dužina grijalice je 3 m, ali zbog nedovoljno prostora za izvlačenje grijalice iz rezervoara može biti potrebno sječenje grijalice	kg/h., grejni fluid para 3 bara Snaga grijača je 6 KW - 3 kom., priključak navojni 6/4 cola						
8	Izrada i isporuka štedne grijalice i elektro grijača prema uzorku i crtezu, ispitivanje varova i ispitivanje na pritisak 6 bara, farbanje, montaža na rezervoar, priključivanje elektrogrijača na napajanje Zadržava se stara flanša i na nju se ugrađuju cijevi Voditi računa da se grijalica može zbog dužine montirati u rezervoar Oblje grijalice imaju iste teh. karakteristike	Tehničke karakteristike su kao u tačkama 2 ili 7	<i>kompl.</i>	1	1.850,00	1.850,00	351,50	2.201,50
9	Isporuka i montaža termostata za 3 montirana elektro grijača priključenje na grijače i sklopku, grijanje mazuta do 90 stepeni		<i>kom.</i>	2	50,00	100,00	19,00	119,00
11	Punjenje mazutnog rezervoara gorivom, dovozom od strane Korisnika i provjera ispravnosti sklopa rezervoar, grijalice, elektrogrijači		<i>kompl.</i>	1	200,00	200,00	38,00	238,00
12	Provjera ispravnosti sistema dva rezervoara, dvije podne i dvije štedne grijalice i 6 elektrogrijača		<i>kompl.</i>	1	400,00	400,00	76,00	476,00
13	Isporuka i ugradnja odvajača kondenzata DN 25 PN 16 sa odgovarajućim	Odvajač kondenzata DN 25 PN 16	<i>kom.</i>	4	150,00	600,00	114,00	714,00



	dihtunzima, vijcima i navrtaka							
14	Isporuka i ugradnja prolaznih ventila DN 25 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima, vijcima i navrtaka	Prolazni ventili DN 25 PN 16	kom.	6	100,00	600,00	114,00	714,00
	Napomena: Ako bude potrebno planirati demontažu poklopaca sa vrha rezervoara - mjesto gdje se vrši utakanje goriva u rezervoar i ponovnu montažu sa dihtovanjem							
	<b>KOMBINOVANI DOGRIJAČI MAZUTA</b>							
15	Demontaža jednog od dva kombinovana parnoelektrična dogrijača mazuta uz prethodno zatvaranje i blindiranje ventila DN 15 - jedan dogrijač ostaje u funkciji Iznošenje dogrijača mazuta iz mazutnog postrojenja na kotu 0-0 Nalazi se na koti - 3 m. Sječenje i ponovno varenje dijela metalnih kružnih stepenica u dužini 1,5 koje smetaju iznošenju rezervoara. Mazut zatečen u dogrijaču isprazniti u rezervoar mazuta Maksimalni protok mazuta 1132 kg/h, temperatura mazuta u ulazu u dogrijač oko 60 stepeni, temper. mazuta na izlazu iz dogrijača do 110 stepeni, grejni fluid suvozasićena para 3 bara, snaga elektrogrijača 4,5 KW, zagrevna površina 5 m2 Demontaža cijevne parne grijalice i izrada nove prema uzorku Isporuka i ugradnja elektrogrijača i povezivanje na napajanje električne energije, provjera ispravnosti	Maksimalni protok mazuta 1132 kg/h, temperatura mazuta u ulazu u dogrijač oko 60 stepeni, temper. mazuta na izlazu iz dogrijača do 110 stepeni, grejni fluid suvozasićena para 3 bara, snaga elektrogrijača 4,5 KW, zagrevna površina 5 m2	kompl.	1	1.000,00	1.000,00	190,00	1.190,00

*M. J. Jovanović*

	sklopa Detaljno čišćenje vidnih elemenata dogrijača i oko dogrijača							
16	Demontaža ventila sigurnosti sa dogrijača mazuta, čišćenje i baždarenje na pritisak 6 bara, DN 25 PN 16 izdavanje atesta od strane ovlaštene firme	DN 25 PN 16	kom.	2	100,00	200,00	38,00	238,00
17	Montaža dogrijača mazuta, ugradnja prateće nove armature i puštanje u rad, provjera ispravnosti rada		kompl.	1	400,00	400,00	76,00	476,00
18	Isporuka i ugradnja ventila DN 15 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima i vijcima i navrtaka	DN 15 PN 16	kom.	6	60,00	360,00	68,40	428,40
19	Isporuka i ugradnja odvajača kondenzata DN 15 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima i vijcima i navrtaka	DN 15 PN 16	kom.	2	120,00	240,00	45,60	285,60
20	Isporuka i ugradnja ventila DN 50 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima i vijcima i navrtaka	Ventili DN 50 PN 16	kom.	2	120,00	240,00	45,60	285,60
21	Isporuka i ugradnja ventila DN 40 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima i vijcima i navrtaka	Ventili DN 40 PN 16	kom.	1	110,00	110,00	20,90	130,90
22	Isporuka i ugradnja ventila DN 32 PN 16 sa odgovarajućim dihtunzima i vijcima i navrtaka	Ventili DN 32 PN 16	kom.	1	115,00	115,00	21,85	136,85
3	Demontaža drugog dogrijača mazuta uz prethodno zatvaranje ventila na montiranom dogrijaču Iznošenje dogrijača mazuta iz mazutnog postrojenja na kotu 0-0 Mazut zatečen u dogrijaču isprazniti u rezervoar Demontaža cijevne parne grijalice i izrada nove prema uzorku Isporuka i	Tehničke karakteristike kao iz tačke 15	kompl.	1	1.000,00	1.000,00	190,00	1.190,00



	ugradnja elektrogrijača i povezivanje na napajanje električne energije. Oba dogrijača imaju iste teh. karakteristike Detaljno čišćenje vidnih elemenata dogrijača i oko dogrijača							
24	Isporuka i montaža termostata za tečnost ( mazut ) komplet sa zaštitnom čaurom tip TR 100 Termoelektronik BG ili ekvivalent	TR 100 Termoelektronik "ili ekvivalentno"	kom.	2	100,00	200,00	38,00	238,00
25	Isporuka i montaža manometra membranskog fi 100 opseg mjerenja 0 do 10 bara na dogrijače mazuta	Fi 100, od 0 do 10 bara	kom.	2	20,00	40,00	7,60	47,60
26	Isporuka i montaža termometra, opseg mjerenja 0 do 200 stepeni na dogrijače mazuta	Opseg mjerenja 0 do 200 stepeni	kom.	2	50,00	100,00	19,00	119,00
27	Montaža dogrijača mazuta, ugradnja prateće nove armature i puštanje u rad, provjera ispravnosti rada		kompl.	1	400,00	400,00	76,00	476,00
28	Puštanje kompletne instalacije ( svih parnih i elektro grijalica i dogrijača mazuta ) u rad i praćenje ispravnosti rada, otklanjanje eventualnih nedostataka, provjera napojnih kablova svih elektro grijalica, sklopki i prekidača izrada funkcionalnih zapisnika		kompl.	1	250,00	250,00	47,50	297,50
29	Izolacija, popravka neizolovanog cjevovoda i dogrijača mazuta mineralnom vunom debljine 50 mm u plaštu od Al lima	Debljina 50 mm	m <sup>2</sup>	15	30,00	450,00	85,50	535,50
30	Isporuka i ugradnja električnog grejng kabla snage 40 W/m <sup>2</sup>	Snaga 40 W/m <sup>2</sup>	m	40	15,00	600,00	114,00	714,00
31	Isporuka i montaža nalegajućih termostata za uključenje i isključenje grejng kabla		kom.	2	15,00	30,00	5,70	35,70
32	Isporuka i ugradnja cijevi	Cijev 6/4 cola	m	25	10,00	250,00	47,50	297,50




6/4 cola za povezivanje kondezata iz dvije grijalice i dva dogrijača i izvođenje vani na kotu terena 0-0 odvođenje van objekta							
Ukupno bez PDV-a	16.785,00 €						
PDV	3.189,15 €						
Ukupan iznos sa PDV-om:	19.974,15 €						
1) brojkama	19.974,15 €						
2) slovima	devetnaest hiljada devetsto sedamdeset četiri eura i petnaest centi						

#### Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	30 dana od dana zaključenja ugovora
Mjesto izvršenja ugovora je	Klinički centar Crne Gore, Podgorica
Način i dinamika isporuke/izvršenja	Neposredan način, shodno dogovoru sa Investitorom
Garantni rok	24 mjeseca
Garancije kvaliteta	ISO 9001, ISO 14001 ; Dostavljanje atesta od ovlašćenih institucija i proizvođača opreme i materijala
Način sprovođenja kontrole kvaliteta	Tokom izvođenja radova kvalitet prati nadzorni organ a nakon završetka radova privredno društvo za tehnički pregled izvedenih radova;
Rok plaćanja	U dvije jednake mjesečne rate. Prva rata u roku od 15 dana od uredno završenog posla i zapisničke primopredaje; druga rata u roku od 30 dana od uplate prve rate
Način plaćanja	Virmanski
Period važenja ponude	60 dana od dana javnog otvaranja ponuda
....	

Ovlašćeno lice ponuđača

Veselin Lopušina, Izvršni direktor  
(ime, prezime i funkcija)

  
(svojeručni potpis)

