

UGOVOR O JAVNOJ NABAVCI

BROJ OP-43p/18

(Oprema za CBR)

Zaključen između ugovornih strana:

1. **Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo**, sa sjedištem u Sarajevu, ulica Vrazova br. 11, ID broj 4200174570004, koju zastupa generalni direktor mr.sci.med.prim.dr. Fuad Husić (u daljem tekstu: **Naručilac**)

i

2. **Diamedic d.o.o**, sa sjedištem u Sarajevu ,ulica Nike Kolumbića Šake br.22, ID 4200072730007, koju zastupa direktor Dubravko Barbarić, (u daljem tekstu: **Izvršilac**).

Ugovorne strane su saglasne u sljedećem:

I Osnova za zaključenje ugovora

Član 1.

Osnov za zaključenje ugovora je Odluka o pokretanju postupka javne nabavke broj 01-03-7893/18 od 05.09.2018 godine, Odluka o izboru ponuđača broj 01-03-7893-6-/18 od 04.10.2018 u postupku javne nabavke broj OP 43p/18.

Ovim ugovorom ugovorne strane utvrđuju vrstu i količinu robe koju će izvršilac isporučiti naručiocu, međusobna prava i obaveze vezane za predmetnu nabavku shodno zahtjevima ugovornog organa navedenim u tenderskoj dokumentaciji i zakonskim propisima koji regulišu postupak ugovaranja.

II Predmet ugovora

Član 2.

Predmet ugovora je nabavka i isporuka **opreme za CBR**, za potrebe Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo, bliže specificirana u ponudi Izvršioca, koja je sastavni dio Ugovora.

Predmet ugovora koji se isporučuje mora biti bez ikakvih oštećenja, proizvodnih nedostataka i da zajedno sa pratećom dokumentacijom kao cjelinom, ispunjava postavljene tehničke zahtjeve.

III Ukupna vrijednost ugovora

Član 3.

Ukupna vrijednost ugovora iz člana 2. Ugovora, sa uključenim PDV-om iznosi:

66. 509,70KM

(Slovima:šezdesetšestiljadapetstotinadevet KM i /100 pf).

IV Obezbjedenje sredstava

Član 4.

Sredstva u iznosu iz člana 3. Ugovora, obezbjedit će Naručilac iz vlastitih sredstava amortizacije.

V Cijena

Član 5.

Za isporučenu robu važe cijene iz tenderske ponude koje se ne mogu mijenjati, a sastavni su dio ovog ugovora.

VI Stupanje na snagu ugovora

Član 6.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja Izvršioca i traje do isporuke, instalacije i puštanja u rad predmeta nabavke u skladu sa Aneksom 2 tenderske dokumentacije.

VII Rok i način isporuke

Član 7.

Rok isporuke predmeta Ugovora je najduže do 60 dana od dana prijema narudžbenice.

Izvršilac je dužan da 3 (tri) dana prije predviđene i planirane isporuke predmeta ugovora, o tome obavijesti ovlaštenog predstavnika Naručioca (šef Tehničke službe), koji određuje dinamiku i mjesto isporuke predmeta Ugovora.

Prilikom isporuke predmeta ugovora Izvršilac je obavezan predati ovjerenu i potpisanu izjavu da predmet ugovora nema nikakvih nedostataka i da je u svemu u skladu sa prihvaćenom ponudom.

Ukoliko Izvršilac ne ispoštuje rok i uslove iz stava 1. ovog člana, ugovor će se smatrati raskinutim.

Član 8.

Predmetna roba mora biti osigurana od mjesta utovara do mjesta odredišta od nastupanja eventualne štete u transportu za koju odgovornost snosi Izvršilac.

Ako se zapisnički utvrdi da roba koju je Izvršilac dostavio ima nedostatke u kvalitetu i očiglednih grešaka - vidljivi nedostaci, Naručilac odmah, bez odlaganja obavještava Izvršioca da iste otkloni ili zamijeni robom ugovorenih karakteristika u skladu sa tehničkim zahtjevima iz tenderske dokumentacije.



Član 9.

Smatra se da je izvršena adekvatna isporuka kada se u mjestu isporuke izvrši kvantitativan i količinski prijem robe, što se potvrđuje zapisnikom koji potpisuju najmanje dva odgovorna lica koje odredi direktor organizacione jedinice na licu mjesta i najmanje jedno ovlašteno lice Izvršioca.

Zapisnik iz predhodnog stava i dostavljena faktura Naručiocu, predstavljaju osnov za plaćanje ugovorne cijene.

VIII Garantni rok

Član 10.

Izvršilac je odgovoran za ispravnost predmeta Ugovora u garantnom roku.

Izvršilac odobrava garanciju na predmet ugovora u trajanju od 12 mjeseci, sa svim garantnim pravima.

Garancija počinje teći danom stavljanja predmeta Ugovora u funkciju, do kada je Izvršilac obavezan, uz isporučeni predmet Ugovora dostaviti i uredno ovjeren garantni list.

Član 11.

U slučaju kvara aparata u garantnom roku, Izvršilac je dužan da obezbjedi dolazak ovlaštenog servisera na lice mjesta, u roku koji ne može biti duži od 48 sati, računajući od dana prijema poziva.

Svi troškovi popravke predmeta Ugovora u garantnom roku padaju na teret Izvršioca.

Za svaki dan nefunkcionisanja predmeta Ugovora u garantnom roku, garancija se produžava.

Ukoliko Izvršilac, u vrijeme trajanja garantnog roka, ne vrati predmet Ugovora u funkcionalno stanje u roku od 30 (trideset) dana, računajući od dana prijave kvara, dužan je da izvrši zamjenu rashladnog uređaja sa novim, o svom trošku, koji mora biti istih ili boljih tehničkih karakteristika od ugovorenih.

IX Način i uslovi plaćanja

Član 12.

Nakon stupanja na snagu ovog Ugovora, plaćanje predmeta ugovora vršit će se u roku do 60 dana od dana ispostavljene fakture, a koji počinje teći od dana isporuke predmeta ugovora.

X Ostale odredbe

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da će sve sporove koji eventualno nastanu u toku i u vezi sa realizacijom ovog Ugovora, rješavati sporazumno, dok će u suprotnom biti nalažen Sud u Sarajevu.

Član 14.

Na sve što nije predviđeno ovim Ugovorom, primjenjivat će se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 15.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja Izvršioca, a sačinjen je u četiri primjeraka od kojih Naručilac zadržava tri primjerka (SEFP, JN, koordinator za CBR) a Izvršilac, jedan primjerak.



NARUČILAC
Javna ustanova Dom zdravlja
Kantona Sarajevo
Generalni direktor
Mr. med. sci. prim. dr. Fuad Husić
Spec. porodične i obiteljske medicine

IZVRŠILAC
Diamedic d.o.o

Direktor
Dubravko Barbarić



Dana, 16.11.2018 godine
Broj: 01-03-7893-7-18

20-11-2018

Dana, 19.11.2018
Broj: 2021-u/2018

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Naziv ponuđača: DIAMEDIC DOOAdresa ponuđača: NIKE KOLUMBIĆA ŠAKE 22 SARAJEVOKontakt telefon: 033-776-291Kontakt osoba: ADNAN MIROLEVIĆ

PONUDA 1277-P/2012.

Predmet nabavke
OPREMA ZA CBR Evidencijski broj : OP 43p/18

Opis robe	Proizvođač	Godina proizvodnje	Jed. mjere	Količ.	Jedinična cijena bez PDV-a u KM	Ukupna vrijednost bez PDV-a u KM
1. Puli sistem za vježbe	FISIOTECH SRL	2012	kom	1	3.748,50	3.748,50
2. Sprava za veslanje	TWINN	2012	kom	1	222,00	222,00
3. IC lampa	GREEN MEDICAL	2012	kom	1	2.100,00	2.100,00
4. Magnetski bicikl	TWINN	2012	kom	1	915,00	915,00
5. Terapeutski drveni fiksni ležaj	ARK DOO	2012	kom	1	1.425,00	1.425,00
6. Aparat za laseroterapiju u fizijatriji	ISKRA MEDICAL	2012	kom	1	11.598,00	11.598,00
7. Aparat za magnetoterapiju	ISKRA MEDICAL	2012	kom	1	15.960,00	15.960,00
8. Aparat za ultrazvučnu terapiju	ISKRA MEDICAL	2012	kom	1	6.675,00	6.675,00
9. Aparat za elektrostimulaciju	ISKRA MEDICAL	2012	kom	2	5.970,00	11.940,00
D. Tens	ISKRA MEDICAL	2012	kom	5	332,48	1.662,40
POPUST %						0,00 %
Vrijednost bez PDV-a sa uračunatim popustom						56.845,90



	PDV 17 %	9.663,80
	UKUPNA VRIJEDNOST SA PDV-om u KM	66.509,70
ovima ukupno sa PDV-om: ŠEZDESET ŠEST HILJATA PET STOTI DESET KM I SEDAMDESET KPF		

Rok plaćanja 60 dana od dana ispostavljanja fakture
 Rok isporuke: 60 dana od dana prijema narudžbenice
 Garantni rok na aparate: 12 MJESECI

Mjesto isporuke: JU Dom zdravlja KS

Sastavni dio obrasca sa cijenu ponude je obrazac Tehničke specifikacije Aneks 2a

Potpis i pečat ponuđača



SARAJEVO 24. 05. 2018.

WWW.JUDZKSK.ba

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

PREDMET NABAVKE: Oprema za CBR
Evidencijski broj OP 43p/18

ni ij	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	Puli sistem za vježbe			
	Čeljen čelični okvir sa kromiranim kliznim dijelovima	DA		TEJDER SVA DOKU MENTACIJA
	Oprema uključuje dvije strane i centralne zidne šipke sa čeličnim pričvrsnicima – 13 bukovih prečki	DA		STRANA 56.
	Uključivo radno opterećenje sa težinom od 1kg do 8kg za svaku ruku	DA		— —
	Dimenzije: visina 240 cm, širina 145 cm, dubina 28 cm	DA		— —
	Čeljen liveni disk sa otvorom u sredini diam. 25 – tež. 1kg	DA		— —
ni oj	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	Sprava za veslanje			
	Broj funkcija: 5 funkcija	DA		TEJDER SVA DOKUMENTACIJA
	Opterećenje: 5 razina	DA		STRANE 57-59
	Težina: 2,5 kg	DA		— —
	Težina sprave: 30 kg	DA		— —
	Maksimalna težina korisnika: 120 kg	DA		— —
ni oj	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	IC Lampa			
	Dimenzije: 1600 mm x 500 mm	DA		TEJDER SVA DOKUMENTACIJA
	Težina: 8,9 kg	DA		STRANA 60.
	Snaga lampe: 150W	DA		
	Tipični priključak: 230V, 50/60 Hz	DA		

Znak	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	Magnetski bicikl			
	display: 5 funkcija	DA		TENDERSKA DOKUMENTACIJA
	broj nivoa: 8 razina	DA		STRANA 61-65
	težina: 7 kg	DA		
	težina sprave: 30 kg	DA		
	maksimalna težina korisnika: 120 kg	DA		

Znak	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	Terapeutski drveni fiksni ležaj			
	vrsta konstrukcija	DA		TENDERSKA DOKUMENTACIJA
	boja: obloženo eko kožom	DA		STRANA 66
	boja za lice	DA		— —
	dimenzije: 200x75x75cm	DA		— —

Znak	Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
		DA	NE	
	Aparat za laseroterapiju u fizijatriji			
	Aparat predstavlja univerzalni biostimulativni laser, koji omogućava upotrebu kako kontinuiranih tako i impulsnih laserskih zraka, mogućnost izvođenja terapije površinskih i dubljih struktura tkiva. Kontinuirani režim je pogodan za bolesti koje se manifestuju na površini, a pulsni režim koristi se za bolesti koje manifestiraju u dublje u tkivo. Tuš-laser pogodno za liječenje većih površina gdje je kontakt s kožom dopušten i/ili poželjan.	DA		TENDERSKA DOKUMENTACIJA 67 - 67A.
	laserski izvor: Diodni laser (GaAlAs i GaAs)	DA		— —
	način rada: Kontinuirani, impulsnii	DA		— —
	kontinuirane laserske sonde: laserska sonda: 100/7 continuous Valna duljina: 810nm, Prosječna snaga: 100mW	DA		— —

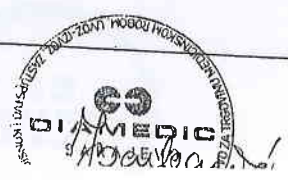


er probe kls 200/7 continuous Valna duljina: 810nm, Prosječna zna snaga: 200Mw	DA		67-67A - -
er probe kls 500/7 continuous Valna duljina: 810nm, Prosječna zna snaga: 500mW	DA		- -
ulsna laserska sonda:			
er probe pls 25, Valna duljina: 904nm, Prosječna snaga: 20mW, na snaga: 20W, Duljina impulsa: 200ns, Nosiva frekvencija	DA		- -
ulsnog zračenja 6400Hz modulirana je u impulse različitih ivencija (1 do 3200Hz)			
erski tuš:			
er plate			
čioda - Prosječna izlazna snaga: 50mW, Valna duljina: 780 nm	DA		- -
čioda - Prosječna izlazna snaga: 100mW, Valna duljina: 780 nm	DA		- -
ežni napon: 230V, 50/60Hz	DA		- -
učna snaga: 24 VA	DA		- -
osigurača: 2x125 mA	DA		- -

Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
	DA	NE	
Aparat za magnetoterapiju			
kofrekventna magnetoterapija u obruču s ležajem	DA		TENDERNA DOKUMENT.
ektar frekvencije do 100Hz i jakosti magnetnog polja do 10mT	DA		STRANE 68-68A
potpuno neovisna kanala omogućavaju izvođenje terapije kod pacijenta istovremeno	DA		- -
remeni dodirni zaslon u boji, jednostavna i osoblju prilagođena	DA		- -
ardni programi za različite indikacije	DA		- -
učnost spremanja vlastitih programa	DA		- -

TEHNIČKI PODACI:

na magnetnog polja: Do 10mT, podesiva	DA		- -
kvencija: 1 do 100 Hz	DA		- -
anje terapije: 1 do 90 min.	DA		- -
j terapijskih izlaza: 2 kanala neovisna	DA		- -
ina obruča Ø30: 7 kg	DA		- -
ina obruča Ø70: 16 kg	DA		- -



težina drvenog ležaja: 44 kg	DA	TENDERSKA DOKUMENTACIJA STRANE 68-69A
dimenzije drvenog ležaja: 200x53x64cm	DA	— —
nominalni napon: 230V, 50Hz	DA	— —
nominalna snaga: 1030 VA	DA	— —
sigurnosni sigurača: 2xT10A 250V	DA	— —
norma sigurnosti IEC60601/1: razred I, tip BF	DA	— —
norma sigurnosti MDD 93/42/EEC: IIa	DA	— —
Standardna oprema		
broj magnet: 1 komad	DA	— —
tipični kabal (23 V, Euro utič): 1 komad	DA	— —
prečnik Ø30 cm: 1 komad	DA	— —
prečnik Ø70 cm: 1 komad	DA	— —
broj ležaja: 1 komad	DA	— —

Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
	DA	NE	
Aparat za ultrazvučnu terapiju			
Aparat za fizikalnu terapiju sa ultrazvukom: frekvencije 1/ili 3 MHz mogućnost izbora kontinuiranog i pulsno načina rada s impulsijskom frekvencijom 16Hz, 48Hz ili 100Hz velika (5cm ²) i mala (1cm ²) ultrazvučna sonda za rad 1 i 3 MHz mogućnost povezivanja sa aparatima za elektroterapiju	DA		TENDERSKA DOKUMENTACIJA STRANE 69 - 69A

Tehnički podaci:			
ultrazvučna frekvencija: 1 MHz i 3 MHz	DA		— —
način rada: kontinuirano	DA		— —
ultrazvučno pulsno: 16Hz, 48Hz, 100Hz	DA		— —
dužina terapije: 1-99 min, podesivo	DA		— —
ultrazvučna jakost: 1W/cm ² , kontinuirano	DA		— —
ultrazvučna jakost: 1W/cm ² , impulsno	DA		— —
ultrazvučna glava: 1 i 5cm ²	DA		— —
ultrazvučna glava: 1 i 5cm ²	DA		— —



ni napon: 230V, 50/60Hz	DA	TEJDER SGA DOKUMENTACIJA
na snaga: 42 VA	DA	STRANE 69-69A
igurača: 2x200mA	DA	— —
razred: I	DA	— —
plikacijskog dijela: BF	DA	— —
racija MDD 93/42/EEC: IIb	DA	— —
ivo za upotrebu	DA	— —

Minimalni tehnički zahtjevi

Ispunjava

Opis ponudjenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj

Aparat za elektrostimulaciju

arat za elektrodijagnostiku i elektroterapiju
 do 20 unaprijed podešenih programa sa podesivim
 metrima uređaj omogućava kreiranje 15 pojedinačnih
 programa

DA

TEJDER SGA DOKUMENTACIJA
 STRANE 70-70A

tehn. podaci:

kanala: 1
 e signala:
 200OhPa, podesivi tlak
 e stimulacija:
 rne frekventni tokovi
 va frekvencija: 2,5kHz
 me vlak impulsa: 5-9999ms
 pštuda: 0-120mA
 oreza: izmjenične jednakomjerne struje
 va frekvencija: 8kHz
 y cicle DC: 85%
 pštuda: 0-39mA
 okutni impulsi
 utasti impulsi
 me prisutnosti imp: 0,2-1999ms
 me pauze: 5-9999ms
 pštuda: 0-76 mA
 okutne impulsne struje 2/5 po Trabertu
 me prisutnosti impulsa: 2ms
 me pauze: 5ms
 navedene struje vrijede uz otpor od 1000 Ohma

DA

DA

—||—

—||—

ni napon: 220V (+10/-15%), 50/60Hz

DA

—||—

na snaga: 30 VA

DA

—||—



figurača: 0,25 AT	DA	TENDERSKA DOKUMENTACIJA STRANE 70-70A
klasifikacije IEC 60601/1: razred I, tip BF	DA	-- --
klasifikacija MDD 93/42/EEC: IIa	DA	-- --
Priložna oprema		
elektrode 60x80mm: 2 kom	DA	-- --
elektrode 80x115mm: 2 kom	DA	-- --
odvojive elektrode 40x40mm ¼: 1 set	DA	-- --
reza poveska: 2 kom	DA	-- --
reza za gumenu povesku: 2 kom	DA	-- --
reza elektroda za lice: 1 kom	DA	-- --
reza za povezivanje: 1 kom	DA	-- --

Minimalni tehnički zahtjevi	Ispunjava		Opis ponuđenog dijela i gdje se nalazi u prospektnoj dokumentaciji /strana, /broj
	DA	NE	
Tens			
terapija	DA		TENDERSKA DOKUMENTACIJA STRANE 71-71A-72-72A
osni stimulatori za ublažavanje boli	DA		-- --
brada: Tens	DA		-- --
Tehnički podaci:			
kanala: 2	DA		-- --
kvencija: 2-150Hz	DA		-- --
zna struja: 0-80mA	DA		-- --
ra impulsa: 30-260µs	DA		-- --
ik impulsa: Asimetrični, bifazni, kružni	DA		-- --
ajanje/baterija: 9V	DA		-- --
sifikacije po IEC 60601/1: klasa I, tip BF	DA		-- --
sifikacija MDD 93/42/EEC: IIb	DA		-- --



Standardna oprema:

lepljive elektrode 40x40mm ¼: 1 set	DA		TENDERSKI DOKUMENTACIJSKI STRANCI 11-11A-12-12A
ene elektrode 45x50mm: 4 kom	DA		— —
ce za gumene elektrode: 4 kom	DA		— —
ena poveska: 2 kom	DA		— —
vi za elektrode: 2 kom	DA		— —
nja: 1 kom	DA		— —

www.judzkshpa

DIAMEDIC SARAJEVO

POBORNICE

SARAJEVO 24.09.2018.