

**UGOVOR O JAVNOJ NABAVCI  
BROJ OP-16/18  
(ultrazvučni aparat - digitalni color doppler)**

Zaključen između ugovornih strana:

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

i

**Medical d.o.o.**, sa sjedištem u Mostaru, ulica Maršala Tita br. 237, kojeg zastupa direktor Jasmin Đonko, (u daljem tekstu: **Isporučilac**).

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 01-03-3673/18 od 16.04.2018 godine, Odluka o izboru broj 01-03-3673-6/18 od 16.05.2018. godine, u postupku javne nabavke broj OP 16/18 .

Ovim ugovorom ugovorne strane utvrđuju vrstu i količinu robe koju će isporučilac 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 **ultrazvučni aparat – digitalni color doppler**, za potrebe Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo, bliže specificirana u ponudi isporučioaca, 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:

**47.385,00 KM**

(Slovima:četrdesethiljadatristotinosamdesetpet KM i 00/100 pf).

#### **IV Obezbuđenje sredstava**

##### **Član 4.**

Sredstva u iznosu iz člana 3. Ugovora, obezbjedit će naručilac iz namjenskih sredstava ambasade Japana.

#### **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 isporučioaca 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 u roku do 10 (deset) dana od dana prijema narudžbenice, a u skladu sa ponudom izvršioca.

Isporučilac je dužan da 3 (tri) dana prije predviđene i planirane isporuke predmeta ugovora, o tome obavijesti ovlaštenog predstavnika naručioca (šef Službe tehničkih poslova), koji određuje dinamiku i mjesto isporuke predmeta Ugovora (Organizaciona jedinica Dom zdravlja Stari Grad).

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

##### **Član 8.**

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

Ako se zapisnički utvrdi da roba koju je isporučilac dostavio ima nedostatke u kvalitetu i očiglednih grešaka - vidljivi nedostaci, naručilac odmah, bez odlaganja obavještava isporučioaca 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 ovlašćeno lice izvršioca.

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

## **VIII Garantni rok i garancija za dobro izvršenje**

### **Član 10.**

Isporučilac je odgovoran za ispravnost predmeta Ugovora u garantnom roku.

Isporučilac odobrava garanciju na predmet ugovora u trajanju od 36 mjeseci, sa svim garantnim pravima i u skladu sa ponudom.

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

### **Član 11.**

U slučaju kvara aparata u garantnom roku, isporučilac 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 isporučioaca.

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

Ukoliko isporučilac, 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 predmeta nabavke sa novim, o svom trošku, koji mora biti istih ili boljih tehničkih karakteristika od ugovorenih.

### **Član 12.**

Isporučilac je obavezan da naručiocu, najkasnije prilikom potpisivanja ugovora, na ime obezbjeđenja urednog izvršenja obaveza, preda bankovnu garanciju u visini od 5% ugovorene vrijednosti robe, koja je neopoziva, bezuslovna, bez prava na prigovor i naplativa na prvi poziv. Garancija mora da važi do okončanja ugovorenog rok isporuke.

Naručilac je obavezan izvršiti povrat garancije po izvršenoj isporuci robe.

Forma bankovne garancije određena je članom 6. Pravilnika o formi garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora („Službeni glasnik BiH“ broj 90/14).

Pokriće iz bankarske garancije ne oslobađa isporučioaca ugovora odgovornosti sve do namirenja stvarne štete.

## **IX Način i uslovi plaćanja**

### **Član 13.**

Nakon stupanja na snagu ovog Ugovora, plaćanje predmeta ugovora vršit će se u roku do 30 dana od dana ispostavljenе fakture, a koji počinje teći od dana isporuke predmeta ugovora.

## **X Ostale odredbe**

### **Član 14.**

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 naležan Sud u Sarajevu.

**Član 15.**

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

**Član 16.**

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja isporučioaca, a sačinjen je u pet primjeraka od kojih naručilac zadržava četiri primjerka (SEFP, STP, SPKOP, JN) a isporučilac, jedan primjerak.

**NARUČILAC**  
Javna ustanova Dom zdravlja  
Kantona Sarajevo

Generalni direktor

  
Mr. sci. med. prim. dr. Fuad Husić

Dana, 06-06-2018  
Broj: 01-03-3673-7/18

**IZVRŠILAC**  
Medical d.o.o.  
Mostar

Direktor

  
Jasmin Đonko

Dana, 04. 06. 2018. god  
Broj: 159/18.



## OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Naziv ponuđača: MEDICAL D.O.O.  
 Adresa ponuđača: MARŠALA 717A 237  
 Kontakt telefon: 036/ 557 - 180  
 Kontakt osoba : IBRAHIM S7IGUĆ

## Predmet nabavke

ULTRAZVUČNI APARAT -DIGITALNI COLOR DOPPLER Evidencijski broj : OP  
 64/18

Opis robe	Proizvođač	Godina proizvodnje	Jed. mjere	Količ.	Jedinična cijena bez PDV-a u KM
Ultrazvučni aparat digitalni color doppler	GENERAL ELECTRIC	2018	kom	1	40.500,00
POPUST %					/
Vrijednost bez PDV-a sa uračunatim popustom					40.500,00
PDV 17 %					6.885,00
UKUPNA VRIJEDNOST SA PDV-om u KM					47.385,00
Ukupno sa PDV-om: <u>ČETIRI I SEDEAMHIJADATRI I 3700 SAM DEJET PET</u>					<u>00/100</u>

Rok plaćanja 30 dana od dana ispostavljanja fakture


Rok isporuke: 10 DANA (iskazati brojčano u danima)

Garantni rok na aparat: 36 Mjeseci (iskazati brojčano u mjesecima)

Mjesto isporuke: JU Dom zdravlja KS

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

Potpis i pečat ponuđača

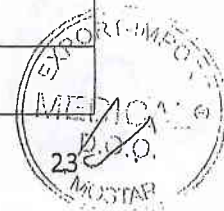
*Istujlić*  




## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

PREDMET NABAVKE: ULTRAZVUČNI APARAT – DIGITALNI COLOR DOPPLER  
Evidencijski broj OP 16/18

Digitalni ultrazvučni kolor dopler		
Red br.	Karakteristike	Potvrda traženih tehničkih karakteristika DA/NE
1.	Ultrazvučni kolor Doppler system visoke rezolucije sa mogućnošću rada slijedećih aplikacija: abdominalne, pedijatrijske, dječije kardio, kardio, obstetrijske, ginekološke, urološke, vaskularne, mala tkiva, novoređenčadi, fetal echo kardiografije I transkranijalnog Doppler-a.	DA
2.	Modovi rada: B-mode, M-mode, Color-mode, Power Doppler-mode, PulseWave-mode, CW Doppler, anatomski M mod, Harmonics, color M mod, anatomski M-mod, X-beam tehnologija, software-sko otklanjanje šuma, automatsko mjerenje Biomerije fetusa	DA
3.	Metode skeniranja: konveksno, linearno I sektorsko	DA
4.	Podržavanje sonde: Konveksnih, Mikrokonveksnih, Linearnih I Sektorskih	DA
5.	Obavezno Duplex, Triplex, 3D mod rada, automatska optimizacija tkiva, automatska optimizacija spektra u svakom doppler-u, obavezna mogućnost konveksiteta na linearnoj sondi-neovisno o kojoj aplikaciji se radi.	DA
6.	Mogućnosti: automatska optimizacija spektra, DICOM 3.0, panoramsko skeniranje	DA
7.	Obavezna mogućnost nadogradnje I instalacije: min DICOM 3.0 konektivnost, definisani REPORT paketi sa mogućnosti prilagođavanja prema korisniku, automatko prilagođavanje dubine skeniranja za svaku sondu, USB Quick save, nožni upravljač, USB ECG,	DA
8.	Obavezno podržavanje slijedećih perifernih uređaja: USB B&W printer, USB Color printer, personal computer printer, min. 4 USB porta	DA
9.	Min 3 aktivna priključka za sonde	DA
10.	Mogućnost korisnički definisanih aplikacija za sve vrste ultrazvučnog skeniranja	DA
11.	Integrisani HDD sa minimalnim kapacitetom 160 GB,	DA
12.	Minimalno 1000 frejmova u minuti cine memorije	DA
13.	Adaptivno poboljšanje color moda kao opcija	DA
14.	Snimanje slika I video zapisa u bazu podataka pacijenata	DA



15.	Obavezna mjerenja sa tabelama: Abdominalna, Pedijatrijska, Vaskularna, Kardiološka, Obstetrijska sa OB tabelama, Ginekološka, trendovi razvoja fetusa, urološka, bubrežna, TCD	DA
16.	Minimalno 10 vrsta različito definisanih REPORT formata, minimalno 10 različito definisanih standard/izračunavanja zasnovane težina fetusa	DA
17.	Minimalno 15 inčni LCD monitor, visoka rezolucija 1024x768 piksela, rotacija -50° do +50° i vertikalno -90° do +45°	DA
18.	Integrirani zvučnici sa manipulacijom audio volumena preko alfanumeričke tastature	DA
19.	Cine pregledi: minimum 8 različitih tipova od 1% do 48%	DA
20.	Procesiranje slike i prezentacija: Media exchange i off/network mobile, storage queue	DA
21.	Arhiviranje: CDRW +DVD ROM, HDD i USB stick	DA
22.	Automatsko izračunavanje doplerskih mjerenja	DA
23.	Trasmisijski focus: 1-8 fokusa	DA
24.	Mogućnost exportovanja: AVI i JPEG zapisa	DA
25.	Opseg prodora sonde: od 2-32 cm	DA
26.	B&W printer, DVD recorder	DA
27.	Sonda: širokopojasna multifrekventna endokavitarna sonda Min. raspon frekvencija min.: 4 MHz do 10 MHz Broj elemenata min.: 128	DA
28.	Sonda: širokopojasna multifrekventna konveksna sonda Min. raspon frekvencija min.: 2 MHz do 5 MHz Broj elemenata min.: 128	DA
29.	Sonda: Linearna sonda, Min. Raspon frekvencije: od 4 MHz do 13 MHz Broj elemenata: 128	DA

