

UGOVOR
ZA NABAVKU INVERTNOG METALUŠKOG MIKROSKOPA ZA
METALOGRAFSKA ISPITIVANJA, OSTALI PRIBOR I OPREMA
JN 11/2020

Zaključen u Sarajevu dana ⁰⁹05.11.2020. godine između:

KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o.

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Semira Frašte br. 22

kojeg zastupa v.d. Direktor Amel Đogić (u daljem tekstu: **Naručilac**)

Transakcijski račun: 154-001-20003337-76 (Intesa Sanpaolo Banka d.d. Sarajevo)

PDV broj: 200353740001

i

„SEDŽAN – INGENERING“ d.o.o.

sa sjedištem u Vogošći – Sarajevu, ul. Igmanska bb

kojeg zastupa Direktor Rijad Džanić (u daljem tekstu: **Isporučilac**)

Transakcijski račun: 132-260-20219452-37 (NLB banka d.d. Sarajevo)

PDV broj: 200256540006

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je nabavka invertnog metaluškog mikroskopa za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema u skladu sa Obrascem za cijenu ponude i Tehničkim zahtjevima iz tenderske dokumentacije za potrebe Naručioca, a zaključuje se nakon provedenog otvorenog postupka javne nabavke JN 11/2020 u skladu sa Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 03-03-01-893/20 od 16.06.2020. godine i Ponudom broj: 2852/20 dana 10.06.2020. godine, koja odgovara uslovima iz tenderske dokumentacije.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 2.

Vrijednost ugovorene robe iz Člana 1. ovog Ugovora bez uračunatog PDV-a iznosi.

59.800,00 KM

(slovima: pedesetdevehiljadaosamstotina i 00/100 KM)

U cijenu ugovorene robe nije uračunat PDV.

Član 3.

Isporučilac se obavezuje da za isporučenu robu ispostavi račun u skladu sa Zakonom o PDV-u.

Član 4.

Naručilac se obavezuje da će izvršiti plaćanje u roku od 30 dana od dana ispostavljanja računa Isporučioca.

USLOVI ISPORUKE

Član 5.

Isporučilac je obavezan isporučiti robu u roku od 45 dana od dana potpisivanja ovog Ugovora. Kvantitativni i kvalitativni prijem robe treba biti pismeno potvrđen od strane Naručioca. Mjesto isporuke: Laboratorija u poslovnom objektu Čengić Vila I.

Član 6.

Realizacija ugovora će zavisiti od stvarnih potreba i raspoloživih finansijskih sredstava Naručioca.

Član 7.

Prilikom isporuke Isporučilac je dužan izvršiti instalaciju isporučene opreme uz uspostavljanja pune funkcionalnosti opreme, te izvršiti praktičnu obuku laboratorijskog osoblja.

GARANCIJA I SERVIS

Član 8.

Isporučilac se obavezuje da Naručiocu isporuču robu koja je predmet ovog Ugovora u urednom stanju i bez ikakvih nedostataka, te za isporučenu robu preda urednu dokumentaciju.

Član 9.

Garantni period za isporučenu robu je 2 godine od dana završetka uspješnog probnog rada.

Član 10.

Vrijeme odziva na servisnu intervenciju u periodu trajanja garantnog roka je 24 sata od prijema poziva Naručioca.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 11.

Za sve što nije regulisano ovim ugovorom, primjenjivat će se odgovarajuće odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 12.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualne nesporazume po ovom ugovoru rješavaju prije svega sporazumno, u duhu dobrih poslovnih običaja, a u suprotnom nadležan je sud u Sarajevu. Otkazni rok je 30 dana.

Član 13.

Ugovorne strane su saglasne da Isporučilac nema pravo, u svrhu izvršenja Ugovora, zapošljavati fizička i pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili su bila u svojstvu člana ili stručnog lica koje je angažovala Komisija za nabavke u postupku koji je prethodio ovom Ugovoru, najmanje šest mjeseci po zaključenju Ugovora odnosno početka realizacije Ugovora.

Član 14.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

Član 15.

Ugovor je sačinjen u 2 (dva) istovjetna primjerka od kojih svaka od ugovornih strana zadržava po 1 (jedan) primjerak.

Za Isporučioca



INGENERING " d.o.o.

Rijad Džanić

Broj: 1287 /20

Za Naručioca



Toplane – Sarajevo " d.o.o.
v.d. Direktor

Amel Đogić

Broj: 03-08-04-4813 -502.01/20

"SEDŽAN-ing" d.o.o.
Sarajevo
Broj: 1287/20
Datum: 09.11. 2020 god.

Izvršni direktor za
tehničke poslove

Kozica Nirha
v.d. Nirha Kozica

Handwritten signature

Handwritten signature



UPRAVA

Broj: 03-03-01-853/20

Sarajevo, 16.06.2020. godine

Na osnovu člana 64. stav 1, tačka a, člana 70. stav 1,3 i 6. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“, broj 39/14), Pravilnika o postupku nabavke broj PR/SN/01 od 24.02.2015.godine godine i Odluke Nadzornog odbora broj: 01-05-02/20 od 27.01.2020. godine, na Preporuku komisije za javnu nabavku broj: 11/2020/4 od 15.06.2020. godine, direktor donosi:

ODLUKU

- o izboru najpovoljnijeg ponuđača za nabavku -

**NABAVKA INVERTNOG METALUŠKOG MIKROSKOPA ZA METALOGRAFSKA
ISPITIVANJA, OSTALI PRIBOR I OPREMA**

JN 11/2020

Član 1.

Prihvata se Preporuka o izboru najpovoljnijeg ponuđača Komisije za javne nabavke broj: 11/2020/4 i ugovor za javnu nabavku nabavka invertnog metaluškog mikroskopa za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema – JN 11/2020, dodjeljuje ponuđaču:

„ SEDŽAN INGENERING “ d.o.o. Sarajevo

prema ponudi broj: 2852/20 od 10.06.2020. godine, za ponuđenu cijenu bez uračunatog PDV-a u iznosu od:

59.800,00 KM

kao najpovoljnije ocijenjenom ponuđaču.

Član 2.

Izabrani ponuđač je dužan da, u roku od 5 dana od dana prijema ove Odluke, dostavi originale ili ovjerene kopije dokumentacije iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama (ukoliko ponuđač iste nije dostavio u svojoj ponudi).

Član 3.

Prijedlog ugovora o nabavci dostavit će se na potpis izabranom ponuđaču, nakon isteka roka od 15 dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o izboru najpovoljnije ponude.

Član 4.

Za izvršenje ove odluke zadužuje se i ovlašćuje Služba nabavke.

Član 5.

Ova odluka će biti objavljena na web-stranici www.toplanesarajevo.ba, istovremeno s upućivanjem ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, shodno članu 70. stav 6. Zakona o javnim nabavkama.

Član 6.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se svim ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, shodno članu 71. stav 2. Zakona o javnim nabavkama.

Obrazloženje

Postupak javne nabavke pokrenut je Odlukom o pokretanju postupka javne nabavke broj: 03-03-01-275/20 od 10.03.2020. godine.

Javna nabavka je provedena putem **otvorenog postupka**.

Obavještenje o nabavci broj: 160-1-1-62-3-25/20 poslato je na objavu dana 10.03.2020. godine, a objavljeno je na Portalu javnih nabavki BiH dana 10.03.2020. godine u 14:11 sati, i ispravka obavještenja broj: 160-1-1-62-8-50/20 od 01.06.2020, a objavljeno je na Portalu javnih nabavki BiH dana 01.06.2020. godine u 08:45 sati.

Komisija za javnu nabavku imenovana je Odlukom broj: 03-03-01-276/20 od 10.03.2020. godine.

Nakon isteka roka za preuzimanje, tendersku dokumentaciju je preuzelo 14 (četrnaest) ponuđača (u prilogu Izvještaj o preuzimanju tenderske dokumentacije od strane ponuđača sa Portala javnih nabavki BiH www.ejn.gov.ba).

Nakon isteka roka za podnošenje ponuda evidentirano je da je putem protokola u zatvorenoj koverti pristigla sljedeća ponuda:

1. „ SEDŽAN INGENERING “ d.o.o. Sarajevo, broj protokola 2852/20, datum 10.06.2020.godine u 11:43 sati

Dana 11.06.2020. godine u 14:00 sati, Komisija je izvršila javno otvaranje pristigle ponude sačinivši o tome Zapisnik sa otvaranja ponuda te shodno članu 65. Zakona o javnim nabavkama, izvršila pregled i ocjenu pristigle ponude.

Uvidom u priloženu dokumentaciju i suštinskom provjerom sadržaja i validnosti dokumentacije pristigle ponude, Komisija je utvrdila da ponuda ispunjava formalno – pravne i tehničke zahtjeve ugovornog organa odnosno da je prihvatljiva za ugovorni organ i da može biti predmet vrednovanja shodno utvrđenom kriteriju.

Komisija za javnu nabavku dostavila je dana 15.06.2020. godine preporuku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 11/2020/5 od 15.06.2020. godine zajedno sa izvještajem o radu broj: 11/2020/4 od 15.06.2020. godine, zapisnikom o pregledu i ocjeni ponuda broj: 11/2020/3 od 15.06.2020. godine, u postupku javne nabavke nabavka invertnog metalušskog mikroskopa za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema – JN 11/2020.

U postupku, prema izvještaju o radu, utvrđeno je da je Komisija za javnu nabavku blagovremeno i pravilno izvršila otvaranje ponuda i ocjenu prispjele ponude, o čemu je sačinila odgovarajuće zapisnike, u kojima je utvrđeno sljedeće:

- da je ukupan broj pristiglih ponuda 1 (jedna) ponuda,
- da je blagovremeno zaprimljena 1 (jedna) ponuda,
- da nema neblagovremeno zaprimljenih ponuda,
- da je ponuda ponuđača „ SEDŽAN INGENERING “ d.o.o. Sarajevo prihvatljiva,
- da nema neprihvatljivih ponuda.

U postupku ocjene provedenog postupka, Uprava nije našla razloge, nepravilnosti niti propuste u radu, koji bi eventualno bili osnov za neprihvatanje preporuke Komisije za javnu nabavku.

Naime, u postupku je ocijenjeno da je Komisija u svemu pravilno postupila te da je izbor najpovoljnijeg ponuđača izvršen u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama, podzakonskim aktima, internim aktima i tenderskom dokumentacijom.

Uvidom u priloženu dokumentaciju, nesporno je da je izabrani ponuđač najbolje ocijenjen, primjenjujući kriterij „ ekonomski najpovoljnija ponuda “, te da je rang listu prihvatljivih ponuda / ponuđača slijedeća:

R. br.	Naziv / ime ponuđača	Podkriterij - Cijena	Podkriterij - Rok isporuke	Podkriterij - Garantni rok	Podkriterij - Vrijeme odziva na servisnu intervenciju
		Broj bodova	Broj bodova	Broj bodova	Broj bodova
1.	SEDŽAN INGENERING d.o.o. Sarajevo	59.800,00 KM	45 dana	2 godine	24 sata
		60	15	15	10

R. br.	Naziv / ime ponuđača	Broj bodova
1.	SEDŽAN INGENERING d.o.o. Sarajevo	100

Cijeneći navedenu rang listu i kriterij za vrednovanje, ugovor za nabavku invertnog metaluškog mikroskopa za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema se dodjeljuje ponuđaču:

„ SEDŽAN INGENERING “ d.o.o. Sarajevo

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **59.800,00 KM** bez uračunatog PDV-a,

kao prvoplasiranom na rang listi sa ukupnim brojem bodova 100.

Iz navedenih razloga, primjenom člana 64. stav 1. tačka a. Zakona o javnim nabavkama i Pravilnika o postupku nabavke broj: PR/SN/01 od 24.02.2015. godine, odlučeno je kao u dispozitivu.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove odluke može se izjaviti žalba, najkasnije u roku od 10 (deset) dana od dana prijema ove odluke. Žalba se izjavljuje Uredu za razmatranje žalbi BiH u pisanoj formi, putem ugovornog organa, u najmanje 3 (tri) primjerka.

Direktor
Berin Alagic
F9
Alagic

Dostaviti:

1. Ponuđaču: „ SEDŽAN INGENERING “ d.o.o. Sarajevo
2. Službi nabavke a/a
3. web stranica preduzeća

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

PONUĐAČ: "SEOŽAN - INGENERING" d.o.o.

Broj ponude: 1166-06/20

Datum: 10.06.2020

Strana _____ do _____

R. br.	Opis robe	J. mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
1.	Invertni metalurški mikroskop za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema u skladu sa Tehničkim zahtjevima	kpl.	1	59.800,00	59.800,00
UKUPNA CIJENA BEZ URAČUNATOG PDV-a					59.800,00
POPUST: <u>0</u> %					0
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ URAČUNATOG PDV-a					59.800,00

ROK ISPORUKE: 45 dana od dana potpisivanja Ugovora.

GARANTNI ROK: 2 (dvije) godine od dana završetka uspješnog probnog rada.

VRIJEME ODZIVA NA SERVISNU INTERVENCIJU: 24 sati od prijema poziva.

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

Mjesto i datum: Vogošće, 10.06.2020 g.



i po ovlaštenog lica:

**SPECIFIKACIJA PONUĐENE OPREME
MIKROSKOP SA PRATEĆIM ELEMENTIMA**

R. br.	Naziv, tehnički opis	Jedinica mjere	Količina
1.	GX 53 F MICROSCOPE Frame T13010 INVERTNOG MIKROSKOP	KOM	1
2.	DUST COVER OF F. GX 51/71 PREKRIVAC MIKROSKOPA	KOM	1
3.	BX3M-LEDR LIGHT SOURCE IZVOR SVJETLA SA LED MODULOM	KOM	1
4.	U-T0180 TILTING HEAD BINAOKULARNI INVERTNI TUBUS	KOM	1
5.	WHN10X-1-7 EYEPiece OKULAR POVEĆANJE 10 X	KOM	1
6.	WHN10X-1-1 EYEPiece/okular povećanje 10X sa povećanjem dioptrije 5 do +5	KOM	1
7.	U-ECA mag. changer 2X Dodatni adapter sa povećanjem 2X	KOM	1
8.	U-TV0.5XC-3-7 C-mount adapter Adapter za spajanje kamere	KOM	1
9.	U-DG300ES-5 nose piece držalica za objektiv sa 6 mjesto	KOM	1
10.	GX-SFR prox. right handle stage Mehanički stadij mikroskopa	KOM	1
11.	GX-CP stage insert plate okrugla ploča prepravka na stadiju	KOM	1
12.	MP2FW 5X 80 objective/objectiv povećanje 5X sa tamno polje svjetlo polje, nikol	KOM	1
13.	MP2FW 10X 80 objective/objectiv povećanje 10x sa tamno polje, svjetlo polje i polarizacija	KOM	1
14.	MP2FW 20X 80 objective/objectiv povećanje sa tamno polje, svjetlo polje i polarizacija	KOM	1
15.	MP2FW 50X 80 objective/objectiv povećanje 50x sa tamno polje, svjetlo polje i polarizacija	KOM	1
16.	MP2FW 100X 80 objective/objectiv povećanje 100x sa tamno polje, svjetlo polje i polarizacija	KOM	1
17.	GX-POP polarizer for BICRH Polarizator svjetla	KOM	1
18.	GX-AW360 rotatable analyzer Anetizator shk	KOM	1
19.	HP Spectre x 360 Convertible 15-dp1021 v2	KOM	1

NAPOMENA: Ovaj obrazac ponuđač može umnožiti u više primjeraka u zavisnosti od broja stavki opreme koju nudi.

Mjesto i datum: Vogošće, 10.06.2020.



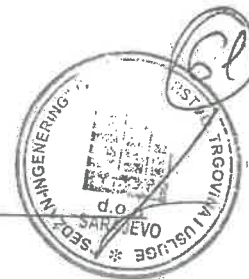
potpis pečat ovlaštenog lica:



TEHNIČKI ZAHTJEVI

1.1. Minimalna zahtjevana tehnička specifikacija mikroskopa

1.	Opis	Invertni metaluški mikroskop za istraživanje sa visokom stabilnosti za posmatranje reflektirajućeg svjetla; dizajniran prvenstveno za metalografske aplikacije, istraživanje materijala, sa svijetlim i tamnim poljem, te kombinacijom oba polja. Uvećanjem od 3000 puta ili više, sa mogućnošću instalacije mikroskopske kamere rezolucije do 5760 x 3600 i odgovarajućim stream softverom za mjerenje i obradu slike.
2.	Karakteristike u pogledu ispunjenja zahtjeva standarda	ASTM E 112-13 BAS EN ISO 643:2014 ASTM E 45-13 BAS EN ISO 4967:2014 BAS EN ISO 1463:2005 BAS EN ISO 3057:1998
3.	Mjerni opseg	Povećanje: od 3000 puta ili veće.
4.	Sistem iluminacije	LED lampa snage 100W i više.
5.	Načini posmatranja	Svijetlo polje, tamno polje, kombinacija svijetlog i tamnog polja, polarizacijom.
6.	Fokusiranje	Grubo i fino fokusiranje sa gornjim graničnikom kako bi se spriječio kontakt između objektivna i uzorka.
7.	Revolver	Revolver za objektivne sa minimalno 6 mjesta i odgovarajućim interfejsom za automatsko čitanje informacija sa kodiranog revolvera.
8.	Glava	Binokularni nagibni tubus.
9.	Okulari	Okulari povećanja 10X sa podešavanjem dipotrije od -5 do +5.
10.	Objektivi	<ul style="list-style-type: none">- Objektiv povećanja 5X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju, numeričke aperture min. 0.15, radne distance min. 12 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Objektiv povećanja 10X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju, numeričke aperture min. 0.25, radne distance min. 6,5 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Objektiv povećanja 20X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju, numeričke aperture min. 0.4, radne distance min. 3 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Objektiv povećanja 50X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju numeričke aperture min. 0.75, radne distance min. 1 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Objektiv povećanja 100X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju numeričke aperture min. 0.9, radne distance min. 1 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Objektiv povećanja 150X za tamno polje, svijetlo polje i polarizaciju, suhi numeričke aperture min. 0.9, radne distance min. 1 mm i širine vidnog polja FN 26.5- Dodatni adapter sa povećanjem od 2X i više
11.	Analiza slike	Mogućnost instalacije kamere za mikroskop sa mogućnošću rezolucije 5760 x 3600 i adapterom, te softver za mikroskopsku akviziciju, mjerenje i obradu slike, sa mogućnošću izrade izvještaja, uz odgovarajući PC 2 in 1



1.2 PREDMET ISPORUKE:

R/b	Elementi mikroskopa koji su predmetom isporuke	Komada
1.	Tijelo invertnog mikroskopa	1
2.	Prekrivač mikroskopa	1
3.	Izvor svjetla sa LED modulom	1
4.	Binokularni nagibni tubus	1
5.	Okular povećanja 10X	1
6.	Okular povećanja 10X sa podešavanjem dipotrije od -5 do +5	1
7.	Dodatni adapter sa povećanjem 2X	1
8.	Adapter za spajanje kamere	1
9.	Revolver za objektivne sa 6 mjesta	1
10.	Interfejs za automatsko čitanje informacija sa kodiranog revolvera	1
11.	Mehanički stolić mikroskopa	1
12.	Okrugla ploča preparata na stoliću	1
13.	Objektiv povećanja 5X za tamno polje,svijetlo polje i polarizaciju	1
14.	Objektiv povećanja 10X za tamno polje,svijetlo polje i polarizaciju	1
15.	Objektiv povećanja 20X za tamno polje,svijetlo polje i polarizaciju	1
16.	Objektiv povećanja 50X za tamno polje,svijetlo polje i polarizaciju	1
17.	Objektiv povećanja 100X za tamno polje,svijetlo polje i polarizaciju	1
18.	Polarizator svjetla	1
19.	Analizator slike i 2 in 1 PC X360 15 in	1

2. DOKUMENTACIJA

2.1. Dokumentacija potrebnu dostaviti uz ponudu:

1. Dokaz da ponuđeni proizvod odgovara traženoj specifikaciji u pogledu zahtjeva standarda i tehničke specifikacije (katalog proizvođača opreme i sl. sa tehničkim karakteristikama proizvoda). Potrebno je dostaviti tehničku dokumentaciju za sve elemente mikroskopa upisane u Aneks 3a.
2. Lista elemenata mikroskopa koji će biti isporučeni (popunjen Aneks 3a).

2.2. Dokumentaciju potrebnu dostaviti prilikom isporuke:

1. CE certifikat mikroskopa.
2. Prevedeno uputstvo za korištenje mikroskopa na jednom od službenih jezika BIH.
3. Druga dokumentacija.



www.toplanesarajevo.ba

TOPLANE SARAJEVO DISTRICT HEATING SYSTEM

KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE ZA
PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU TOPLOTNE ENERGIJE d.o.o.

Broj: 03-02-01-5433/20
Sarajevo, 31.12.2020.godine

„SEDŽAN – INGENERING“ d.o.o. Vogošća
Ul. Igmanska bb
71000 SARAJEVO

PREDMET: Dopis

Poštovani,

Dana 05.11.2020.godine potpisan je Ugovor za nabavku invertnog metaluškog mikroskopa za metalografska ispitivanja, ostali pribor i oprema JN 11/2020 između KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo i „Sedžan – Ingeniering“ d.o.o. Vogošća. Članom 5. navedenog Ugovora precizirana je isporuka roba u roku od 45 dana od dana potpisivanja istog, što do današnjeg dana nije realizovano.

S tim u vezi smatrat ćemo ovaj ugovor automatski raskinutim.

S poštovanjem,

Postovani
Mikroskop
ćemo isporučiti u ponedjeljak
04.01.2021
Danas uza je stiglo u skladište
S poštujuje
Sofar Karamutlid
061 866 618

v.d. Direktor

Amel Đogić



Kantonalno javno komunalno preduzeće za proizvodnju i distribuciju toplote "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo

Bosna i Hercegovina
71000 Sarajevo
Semira Frašće 22
Telefon: +387 33 45 00 30, 45 00 47
Fax: +387 33 45 05 27
Općinski sud u Sarajevu
MBS: 65-01-0427-12

Broj računa:
3389002208282707-UniCredit Bank dd Sarajevo
1610000007760011-Raiffeisen Bank dd Sarajevo
1540012000333776-Intesa Sanpaolo Banka dd BiH
1401020005562255-Sberbank BH dd
1410010001451867-Bosna Bank International dd Sarajevo

Porezni broj
01632788
Identifikacijski broj
4200353740001
PDVID
200353740001