

UGOVOR

za nabavku manometara za vodu

Zaključen u Sarajevu dana 26.12.2019. godine između:

KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o.

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

koga zastupa direktor Berin Alagić (u daljem tekstu: **Kupac**),

Transakcijski broj: 154-001-200-033-3776 (Intesa Sanpaolo Banka d.d. BiH)

PDV broj: 200353740001

i

«RUDEL PROJEKT» d.o.o.

sa sjedištem u Tuzli, ul. Orašje br.19,

koga zastupa direktor Đevad Halilović (u daljem tekstu: **Prodavac**),

Transakcijski broj: 132-100-03108829-71 (NLB d.d. Tuzla),

PDV broj: 209241100007

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ugovora je nabavka manometara za vodu, za potrebe Kupca, po provedenom postupku nabavke - direktni sporazum broj: DS 144/19, a u skladu sa ponudom zaprimljenom pod brojem 6041/19 od 25.12.2019. godine, koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

CIJENA I USLOVI PLAĆANJA

Član 2.

Ukupna vrijednost ugovorene robe iz Člana 1. ovog Ugovora bez uračunatog PDV-a iznosi:

1.980,00 KM

(slovima: hiljadudevetstotinaosamdeset i 00/100 KM).

Član 3.

Kupac se obavezuje da će izvršiti plaćanje ugovorene robe u roku od 30 dana od dana prijema računa.

Član 4.

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

USLOVI ISPORUKE

Član 5.

Prodavac se obavezuje da ugovorenu robu iz Člana 1. ovog Ugovora isporuči u roku od max. 45 dana od dana potpisivanja ugovora.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 6.

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom primjenjivat će se Zakon o obligacionim odnosima.

Član 7.

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.

Član 8.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

Član 9.

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

Za Prodavca

«RUDEL PROJEKT» d.o.o.



Đevad Hanlović

Broj: 26-12-2019 /19

Za Kupca

KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o.



Berina Alagić

Broj: 03-08-04-6043-502/19

R.

Edin
25-12-2019

KJKP "Toplane-Sarajevo" 10/12



SARAJEVO

Broj: 20941/19

Datum: 25.12.19

2. /

rudel projekt

75000 Tuzla
Orašje 19
BOSNA I HERCEGOVINA
rudel.projekt@gmail.com

tel/+387 35 208 171

Fax/+387 35 208 197

GSM +387(0) 61 733 303

+387(0) 61 763 278

Trans-račun: 132 100 03108829 71

Poreski broj: 03000280

Ident. broj: 4209241100007

PDV broj: 209241100007

Matični broj: 20089229

Upis u sud. reg. 032-0-Reg-15-001514

TOPLANE SARAJEVO
Kantonalno javno komunalno
preduzeće za proizvodnju
i distribuciju toplotne energije d.o.o.

Predmet: Poziv za dostavu ponude za DS 144/19
Nabavka manometara za vodu

SADRŽAJ PONUDE

1. Obrazac za ponudu;
2. Obrazac za cijenu ponude;
3. Specifikacija opreme koja se nudi;
4. Kataloški list PM 01.01;
5. Atest za manometre br. 29712, 0-6 bar;
6. Atesti za manometre br.br. 29713, 0-16 bar;
7. Atesti za manometre br. 29714, 0-10 bar;
8. Certifikat odobrenja tipa BA ZSMP/03/00-0007-T (MANOMETRI)

Tuzla, 25.12.2019. god

Direktor:

Devad Halilović
Devad Halilović dipl.ing.metalurgije

3


OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE PONUDE

Naziv i broj nabavke: Nabavka manometara za vodu - DS 144/19

UGOVORNI ORGAN:

Naziv ugovornog organa	KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo
Adresa	Semira Frašte br.22
PDV broj	4200353740001

DOSTAVIO:

Naziv dobavljača	RUDEL PROJEKT d.o.o Tuzla
Adresa	Orašje 19, 75000 Tuzla
PDV broj	209241100007
Transakcijski račun i naziv banke	132 100 031 088 2971
Telefon/fax/e-mail	+387 35 208 171; Fax: +387 35 208 197 rudel.projekt@gmail.com
Odgovorno lice	Devad Halilović
Potpis	

KONTAKT LICE (za ovu ponudu)

Ime i prezime	Devad Halilović
Adresa	Orašje 19, 75000 Tuzla
Telefon	+387 35 208 171
Faks	+387 35 208 197
E-mail	rudel.projekt@gmail.com

Mjesto: TuzlaDatum: 25.12.2019. god.

Pečat i potpis



Strana 3/5

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Naziv ponuđača _____

Ponuda br. _____

R. br.	Opis roba	J.mj.	Količina	Jedinična cijena po stavki bez PDV-a	Ukupna cijena po stavki bez PDV-a
1	Manometri za vodu nominalne veličine 100mm, rang skale 0-6 bara, korak skale 0,2 bara, veličina veze 1/2", maksimalna temp medija 150 °C, C klasa tačnosti 1,6	kom	10	33,00	330,00
2.	Manometri za vodu nominalne veličine 100mm, rang skale 0-10 bara, korak skale 0,2 bara, veličina veze 1/2", maksimalna temp medija 150 °C, C klasa tačnosti 1,6	kom	25	33,00	825,00
3.	Manometri za vodu nominalne veličine 100mm, rang skale 0-16 bara, korak skale 0,5 bara, veličina veze 1/2", maksimalna temp medija 150 °C, C klasa tačnosti 1,6	kom	25	33,00	825,00
Ukupna cijena bez PDV-a					1.980,00
Popust ____%					0,00
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a					1.980,00

OSTALI USLOVI:

Napomena: Manometri moraju odgovarati kako u pogledu zahtijevanih tehničkih parametara, tako i u pogledu zahtijevanih temperatura medija.

Kompletna dokumentacija sa isporukom opreme treba biti na bosanskom i engleskom jeziku, kako slijedi:

- Dokumenti zahtijevani od starne ovlaštenih institucija
- Certifikati
- Tehničke specifikacije, instrukcije za instalaciju, rad i održavanje za sve tipove instrumenata
- Certifikat tipskog odobrenja izdat od strane nacionalnog inštituta za standarde zemlje proizvođača

Uslovi plaćanja: 30 dana od dana prijema računa.

Rok isporuke: max. 30 dana od dana zaključenja ugovora.

Mjesto isporuke: Skladište KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo, ulica Gradačačka br.142.

Opcija ponude: 30 dana od dana dostavljanja ponude.

Mjesto: Tuzla

Datum: 25.12.2019.g.m

Pečat i potpis

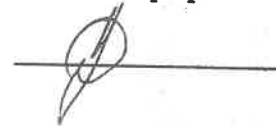
Strana 4/5

5. **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 koji ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika 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: TuzlaDatum: 29.12.2019. god.

Pečat i potpis





75000 Tuzla
Orašje 19
BOSNA I HERCEGOVINA
rudel.projekt@gmail.com

620

Tel/+387 35 208 171
Fax/+387 35 208 197
GSM +387(0) 61 733 303
+387(0) 61 763 278
Trans-račun: 132 100 03108829 71
Poreski broj: 03000280
Ident. broj: 4209241100007
PDV broj: 209241100007
Matični broj: 20089229
Upis u sud.reg: 032-0-Reg-15-001415

TOPLANE SARAJEVO
Kantonalno javno komunalno
preduzeće za proizvodnju
i distribuciju toplotne energije d.o.o.

Predmet: Poziv za dostavu ponude za DS 144/19
Nabavka manometara za vodu

SPECIFIKACIJA OPREME KOJA SE NUDI

- DETALJAN OPIS -

Na osnovu vasesg poziva za dostavu ponude, nudimo Vam isporuku WIKA opreme, kako slijedi:

R.br.	N a z i v
01.	<p>Manometar WIKA, Tip: 111.10.100, 0-6 bar, Ø100, priključak G1/2 dole, Klasa 1.6, Model: 111.10 <u>Artikl br. 7579239</u> Specifikacije Prema tehničkom listu PM 01.01 Model: 111.10 standardni Prečnik: 100 mm Jedinica mjere: bar Vrsta mjerila: mjerilo za mjerenje pritiska Skala: 0 ... 6 bar Procesni priključak: G 1/2 B Konektor lokacija: radijalno/dole Kućište: crni čelik Staklo: plastika, prozirna Klasa tačnosti: klasa 1.6 Poseban dizajn karakteristike: Srednja temperatura: otporan do 150 ° C Kazaljka: plastika, crna Pakovanje: Pojedinačno pakovanje pozadina skale: Aluminij, bijela, sa stop-pin Specifikacije po list: PM 01.01 Standard: * EN 837-1 * klase tačnosti na biranje: * Cl.1.6 * Link za proizvod: http://en-co.wika.de/111_10_en_co.WIKA</p>
02.	<p>Manometar WIKA, Tip: 111.10.100, 0-10 bar, Ø100, priključak G1/2 dole, Klasa 1.6, Model: 111.10 <u>Artikl br. 7579247</u> Specifikacije Prema tehničkom listu PM 01.01</p>

	<p>Model: 111.10 standardni Prečnik: 100 mm Jedinica mjere: bar Vrsta mjerila: mjerilo za mjerenje pritiska Skala: 0 ... 10 bar Procesni priključak: G 1/2 B Konektor lokacija: radijalno/dole Kućište: crni čelik Staklo: plastika, prozirna Klasa tačnosti: klasa 1.6 Poseban dizajn karakteristike: Srednja temperatura: otporan do 150 ° C Kazaljka: plastika, crna Pakovanje: Pojedinačno pakovanje pozadina skale: Aluminiij, bijela, sa stop-pin Specifikacije po list: PM 01.01 Standard: * EN 837-1 * klase tačnosti na biranje: * Cl.1.6 * Link za proizvod: http://en-co.wika.de/111_10_en_co.WIKA</p>
03.	<p>Manometar WIKA, Tip: 111.10.100, 0-16 bar, Ø100, priključak G1/2 dole, Klasa 1.6, Model: 111.10 <u>Artikl br. 43987200</u> Specifikacije Prema tehničkom listu PM 01.01 Model: 111.10 standardni Prečnik: 100 mm Jedinica mjere: bar Vrsta mjerila: mjerilo za mjerenje pritiska Skala: 0 ... 16 bar Procesni priključak: G 1/2 B Konektor lokacija: radijalno/dole Kućište: crni čelik Staklo: plastika, prozirna Klasa tačnosti: klasa 1.6 Poseban dizajn karakteristike: Srednja temperatura: otporan do 150 ° C Kazaljka: plastika, crna Pakovanje: Pojedinačno pakovanje pozadina skale: Aluminiij, bijela, sa stop-pin Specifikacije po list: PM 01.01 Standard: * EN 837-1 * klase tačnosti na biranje: * Cl.1.6 * Link za proizvod: http://en-co.wika.de/111_10_en_co.WIKA</p>

Tuzla, 25.12.2019. god.

Direktor:

Devad Halilović dipl.ing.metal.