

UGOVOR
ZA NABAVKU SISTEMA ODRŽAVANJA PRITISKA
KZ 10/19

Zaključen u Sarajevu dana 11.04.2019. godine između:

KJKP „ Toplane – Sarajevo “ d.o.o.

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

kojeg zastupa Direktor Admir Džubur (u daljem tekstu: **Kupac**)

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

PDV broj: 200353740001

i

KJKP „ VENTCOMMERCE “ d.o.o.

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Kolodvorska br. 12

kojeg zastupa Direktor Jasna Drahotuski (u daljem tekstu: **Prodavac**)

Transakcijski račun: 161-000-00039300-63 (Raiffeisen bank d.d. Sarajevo)

PDV broj: 200464810009

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ugovora je nabavka sistema održavanja pritiska prema obrascu za cijenu ponude za potrebe Kupca, a zaključuje se nakon provedenog konkurentskog zahtjeva za dostavu ponuda broj: KZ 10/19, u skladu sa Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 03-03-01-388/19 od 04.04.2019. godine i ponudom zaprimljenom pod brojem 1397/19 od 28.03.2019. 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:

24.995,00 KM

(slovima: dvadesetčetirihiljadedevetstotinadevedesetpet i 00/100 KM)

U cijenu ugovorene robe nije uračunat PDV.

Član 3.

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

Član 4.

Kupac se obavezuje da će izvršiti plaćanje u roku od 30 dana od dana ispostavljanja računa Prodavca.

ROK I MJESTO ISPORUKE

Član 5.

Prodavac je obavezan isporučiti robu u roku od 30 dana od datuma potpisivanja ovog Ugovora.

Član 6.

Prodavac se obavezuje da, uz isporuku, obavezno dostavi instrukcije o instalisanju, radu i održavanju prestrujnih ventila na jednom od službenih jezika u BiH, kao i instrukcije o pojedinim dijelovima odnosno sklopovima, koji se odnose na instalisanje, rad i zamjenu tokom rada. Prodavac se također obavezuje da preporuči i dostavi listu rezervnih dijelova sa jediničnim cijenama.

Mjesto isporuke: Skladište KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo – ul. Gradačaćka br. 142

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 7.

Ugovor se zaključuje na godinu dana uz mogućnost pismenog otkaza bilo koje ugovorne strane. Otkazni rok je 30 dana.

Član 8.

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

Član 9.

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 10.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

Član 11.

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

Za Prodavca

„VENTCOMMERCE“ d.o.o.


Jasna Drahotuski



Broj: _____/19

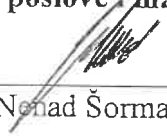
Za Kupca

KIKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o.


Admir Džubur

Broj: 03-08-04-1638-502.01/19

**Izvršni direktor za
tehničke poslove i marketing**


Nenad Šormaz

Njas



Obrazloženje

Postupak javne nabavke pokrenut je Odlukom o pokretanju postupka javne nabavke broj: 03-03-01-241/19 od 07.03.2019. godine.

Javna nabavka je provedena putem **konkurentskog zadržavanja za dostavljanje ponuda**.

Obavještenje o nabavci broj: 160-7-1-63-3-42/19 poslato je na objavu dana 07.03.2019. godine, a objavljeno je na Portalu javnih nabavki dana 07.03.2019. godine u 15:24 sati, te upućeni zahtjevi za dostavu ponuda na tri adrese, shodno članu 88. Stav 1. Zakona o javnim nabavkama.

Komisija za javnu nabavku imenovana je Odlukom broj: 03-03-01-242/19 od 07.03.2019. godine.

Nakon isteka roka za preuzimanje, tendersku dokumentaciju je preuzelo 10 (deset) ponuđača (u prilogu Izvještaj o preuzimanju tenderske dokumentacije od strane ponuđača sa Portala javnih nabavki www.ejn.gov.ba).

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

1. „ VENTCOMMERCE “ d.o.o. Sarajevo, broj protokola 1397/19 datum 28.03.2019. godine u 11:55 sati.

Dana 28.03.2019. godine u 14:15 sati, Komisija za javnu nabavku 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.

Tenderskom dokumentacijom predviđeno je zakazivanje e – aukcije, ali se shodno članu 3. stav 3. Pravilnika o uslovima i načinu korištenja e – aukcije („ Službeni glasnik BiH“ broj: 66/16), u slučaju prijema jedne prihvatljive ponude, e – aukcija ne može zakazati i postupak se okončava u skladu sa članom 69. Zakona o javnim nabavkama.

Komisija za javnu nabavku dostavila je dana 04.04.2019. godine preporuku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 10/19/5 od 04.04.2019. godine zajedno sa izvještajem o radu broj: 10/19/4 od 04.04.2019. godine, zapisnikom o pregledu i ocjeni ponuda broj: 06/19/3 od 22.03.2019. godine, u postupku javne nabavke nabavka sistema održavanja pritiska – KZ 10/19.

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

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

U postupku donošenja ove odluke, posebno su cijenjene činjenice da je Komisija, pravilno i potpuno, izvršila ocjenu kvalificiranosti ponuđača te ocjenu prispjele ponude, shodno kriteriju iz tenderske dokumentacije.

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 „**najniža cijena**“, te da je rang listu prihvatljivih ponuda / ponuđača slijedeća:

1. „VENTCOMMERCE“ d.o.o. Sarajevo,
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **24.995,00 KM** bez uračunatog PDV-a.

Cijeneći navedenu rang listu i kriterij za vrednovanje, ugovor za nabavku sistema održavanja pritiska se dodjeljuje ponuđaču:

„VENTCOMMERCE“ d.o.o. Sarajevo

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **24.995,00 KM** bez uračunatog PDV-a, odnosno kao prvoplasiranom na rang listi jer sadrži najnižu cijenu.

Iz navedenih razloga, primjenom člana 64. stav 1. tačka b, člana 88 i člana 70. Zakona o javnim nabavkama te 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 5 (pet) 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


Admir Džubur

Dostaviti:

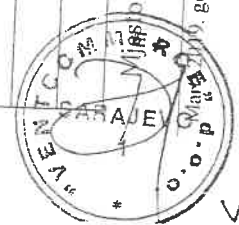
1. Ponuđaču: „VENTCOMMERCE“ d.o.o. Sarajevo
2. Službi nabavke a/a



ANEKS 3
OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE
 NAZIV PONUDAČA: VENTCOMMERCE Broj ponude: 16/19

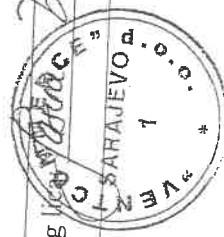
Datum: 27.03.2019 Strana 5 do 64

Rbr	Tip uređaja	Traženo		Ponuđeno			Broj stranice tehničke dokumentacije	J.mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a [KM]	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a [KM]
		DN ventila	Nazivni inžisak PN [bar]	Oznaka ventila	Kvs [m3/h]	Područje regulacije [bar]					
I PRESTRUJNI VENTILI											
1.	Prestrujni ventil	25	25	AVA	8	1-45	25-31	kom	1	1.110,00	1.110,00
2.	Prestrujni ventil	25	25	AVA	8	3-11	25-31	kom	2	1.100,00	2.200,00
3.	Prestrujni ventil	32	25	AVA	125	3-11	25-31	kom	1	1.555,00	1.555,00
4.	Prestrujni ventil	40	25	AVA	20	3-11	25-31	kom	6	2.075,00	12.450,00
5.	Prestrujni ventil	40	25	AVA	20	3-11	25-31	kom	1	2.075,00	2.075,00
6.	Prestrujni ventil	50	25	AVA	25	3-11	25-31	kom	1	2.275,00	2.275,00
II ELEKTROMAGNETNI VENTILI										Ukupno I:	21.665,00
1.	Elektromagnetni ventil	25	10	EV250B	7	—	32-33	kom	1	265,00	265,00
2.	Elektromagnetni ventil	40	10	EV220B	24	—	32-33	kom	2	430,00	860,00
III NIVOSTAT										Ukupno II:	1.125,00
1.	Nivostat	-	18	HKS-21B	—	—	34-39	kom	3	735,00	2.205,00
UKUPNA CIJENA BEZ URAČUNATOG PDV-a (I + II + III)										Ukupno III:	2.205,00
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ URAČUNATOG PDV-a										Ukupno III:	24.995,00
POPIST <u>0</u> %											0,00



i datum: Sarajevo, 27.03.2019

Potpis i pečat ovlaštenog lica: [Signature]



KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo
 Tender za nabavku sistema održavanja pritiska – KZ 10/19



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

OSTALI USLOVI:

- ✓ Uslovi plaćanja: 30 dana od dana prijema računa.
- ✓ Uslovi isporuke: 30 dana od dana potpisivanja Ugovora.
- ✓ Mjesto isporuke: Skladište KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo

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 ponuđaču. 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.
5. Ponuda obavezno mora sadržavati sve tražene podatke.

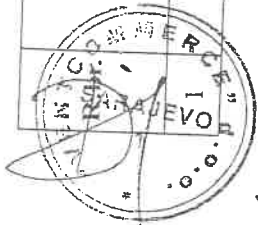
Mjesto i datum:

Sarajevo, 27.03.2019

TEHNIČKI ZAHTEJEVI

R.br.	Tip uređaja	DN ventila	Nazivni pritisak		Kom	Radni parametri			
			PN [bar]			Medium	Kvs [m ³ /h]	Maximalna temperatura [°C]	Područje regulacije [bar]
1.	Prestrujni ventil	25	25		1	voda	8,0	150,0	1-4
2.	Prestrujni ventil	25	25		2	voda	8,0	150,0	3-11
3.	Prestrujni ventil	32	25		1	voda	16,0	150,0	3-11
4.	Prestrujni ventil	40	25		6	voda	20	150	2-7,5
5.	Prestrujni ventil	40	25		1	voda	16	150	3-11
6.	Prestrujni ventil	50	25		1	voda	20	150	3-11

R.br.	Tip uređaja	DN ventila	Nazivni pritisak		Kom	Radni parametri			
			PN [bar]			Medium	Kvs [m ³ /h]	Maximalna temperatura [°C]	Područje regulacije [bar]
1.	Elektromagnetni ventil	25	10		1	voda	5-7	120	-
2.	Elektromagnetni ventil	40	10		2	voda	24	20	0,3-12



Tip uređaja	Kom	Radni parametri	
		Medium	Maximalna temperatura [°C]
Nivostati	3	voda	180
			Maximalni pritisak [bar]
			18

Mart, 2019. godine



TEHNIČKI ZAHTJEVI

1. OPREMA ZA ODRŽAVANJE PRITISKA U SISTEMU

Ova specifikacija uključuje zahtjeve za prestrujne ventile, koji će biti instalisani u kotlovska postrojenja ili toplotne podstanice u funkciji regulacije pritiska u sistemu.

Jedan sistem za održavanje pritiska uključuje opremu, kako slijedi:

- ekspanzionu posudu
- diktir pumpe
- prestrujni ventil
- sigurnosno-prestrujni ventil
- ostalu potrebnu armaturu (kugl ventile, hvatače nečistoće)

Uvod:

Sistem za održavanje pritiska ima zadatak da reguliše pritisak vode u mreži. Ventili mogu biti prestrujni i sigurnosno – prestrujni (istih karakteristika). Diktir sistem obuhvata ekspanzionu posudu, nivostate, diktir pumpe (radna + rezervna), prestrujni, sigurnosno – prestrujni ventil, kugl ventile (postavljaju se ispred i iza prestrujnih ventila zbog lakšeg odvajanja iz sistema-montaža i demontaža), hvatače nečistoće, nepovratne ventile, kao i presostate za minimalni i maksimalni pritisak, koji prate rad diktir pumpe.

U obim isporuke uključeni su prestrujni (sigurnosno-prestrujni ventil). Ovi ventili moraju imati mogućnost manuelnog podešavanja, tj. ručnim mehanizmom, na jednostavan način.

Radni parametri:

Maksimalna temperatura radnog fluida je 150 °C.

Radni pritisak radnog fluida u sistemu je do 12 bar.

Nominalni pritisak je min. NP 16.

2. PRESTRUJNI VENTIL (Lista prestrujnih ventila - Tehnički zahtjevi)

Prestrujni ventil treba da bude prirubnički ventil, kompaktne izvedbe, opruge na istezanje, nominalnog pritiska min.NP 16, temperature, Kvs vrijednosti i područja regulacije prema Tehničkim zahtjevima. Materijal ventila mora biti takav da zadovolji sve radne parametre i uslove u kojima ventil radi. Ventili moraju biti zaštićeni od korozije.

3. ELEKTROMAGNETNI VENTIL (Lista elektromagnetnih ventila - Tehnički zahtjevi)

Ovi ventili biće ugrađeni u kotlovnice kao ventili preko kojih se vrši automatska dopuna sistema omekšanom vodom.

Elektromagnetni ventil mora biti karakteristika, kako slijedi:

- prečnik ventila (DN ventila) prema Tehničkim zahtjevima
- napajanje 220 V_{AC}; 50 Hz
- opcija: ventil pod napajanjem otvoren

Mart, 2019. godine

KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo
Tender za nabavku sistema održavanja pritiska – KZ 10/19





4. NIVOSTATI

Nivostati se ugrađuju u ekspanzione posude radi signalizacije visokog ili niskog nivoa vode u ekspanzionoj posudi. Dizajnirani su da otvore ili zatvore krug komandnog napona u slučaju promjene nivoa vode u ekspanzionoj posudi. Temperatura vode ne smije utjecati na promjenu položaja plovka nivostata. Trebaju biti izrađeni od visokokvalitetnog nehrđajućeg materijala. Prekidači koji se nalaze u tijelu nivostata moraju biti hermetički zatvoreni kako bi se izbjegle opasnosti od smrzavanja, korozije ili oštećenja istog. Prekidački sklop nivostata sastoji se iz dva neovisna para kontakata. Nivostati trebaju biti isporučeni zajedno sa kontraprirubnicom koja se ugrađuje na ekspanzionu posudu.

5. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA UZ PONUDU

- Kompletna dokumentacija sa slikama/crtežima na jednom od službenih jezika BiH
- Kopije certifikata o testiranju ventila od strane autorizovane institucije (strana ili domaća)
- Kopije certifikata o tipu i kvalitetu korištenog materijala

6. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA UZ ISPORUKU

- Instrukcije o instalisanju, radu i održavanju prestrujnih ventila na jednom od službenih jezika BiH, kao i instrukcije o pojedinim dijelovima, odnosno o sklopovima, koji se odnose na instalisanje, rad i zamjenu tokom rada
- Lista rezervnih dijelova prema preporukama isporučioaca sa jediničnim cijenama
- Ugovorni organ zadržava pravo da sačini konačnu listu rezervnih dijelova.

