

UGOVOR
ZA NABAVKU ULJNIH PUMPI I PUMPNIH FILTERA
JNR 15/2017

Zaključen u Sarajevu dana 31.05.2017. 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: **Naručilac**)

Transakcijski račun: 338-900-22082827-07 (UniCredit bank d.d. Sarajevo)

PDV broj: 200353740001

i

„AB – PETROL“ d.o.o.

sa sjedištem u Kaknju, ul. Šehida b.b.

kojeg zastupa Direktor Igor Andrijević (u daljem tekstu: **Isporučilac**)

Transakcijski račun: 161-065-00005700-96 (Raiffeisen bank d.d. Sarajevo)

PDV broj: 218297730002

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet Ugovora je isporuka uljnih pumpi i pumpnih filtera u skladu sa Obrascem za cijenu ponude sa tehničkim zahtjevima za potrebe Naručioca, a zaključuje se nakon provedenog otvorenog postupka javne nabavke JNR 15/2017 u skladu sa Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 03-03-01-370/17 od 20.04.2017. godine i Ponudom broj: 1495/17 dana 05.04.2017. godine, koja odgovara uslovima iz tenderske dokumentacije.

CIJENA I USLOVI PLAĆANJA

Član 2.

Ukupna vrijednost ugovorene robe iz Člana 1. ovog Ugovora iznosi:

194.960,00 KM

(slovima: stotinu devdeset četiri hiljade devetstotina šezdeset i 00/100 KM)

Ugovorena vrijednost robe je bez uračunatog PDV-a.

Član 3.

Naručilac se obavezuje da će plaćanje izvršiti na sljedeći način: 50 % avans odmah po potpisivanju Ugovora, 50 % u roku od 30 dana od dana kompletne isporuke robe.

Član 4.

Isporučilac se obavezuje da za isporučenu robu ispostavlja račune u skladu sa Zakonom o PDV-u.

GARANCIJE

Član 5.

• Avansna garancija

Isporučilac se obavezuje da će u roku od 7 dana po potpisivanju Ugovora Naručiocu dostaviti neopozivu i bezuvjetnu avansnu garanciju u iznosu od 50 % vrijednosti ovog Ugovora. Avansnom garancijom se mora garantovati ispunjenje svih obaveza Isporučioca navedenih u ovom Ugovoru. Rok važenja garancije je 15 dana od datuma isteka Ugovora. Avansna garancija se dostavlja se u originalu.

USLOVI ISPORUKE

Član 6.

Isporučilac je obavezan isporučiti robu u roku od max. 60 dana od dana uplate avansa. Kvantitativni i kvalitativni prijem robe treba biti pismeno potvrđen od strane Naručioca. Mjesto isporuke: Skladište KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo, Gradačka br.142.

GARANTNI PERIOD I SERVIS

Član 7.

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

tehničkim karakteristikama, uputstvo za ugradnju, uputstvo za rukovanje i održavanje, lista materijala, dimenzije, fabričke ateste, certifikate i izvještaje o ispitivanju opreme).

Član 8.

Garantni period za isporučenu robu je min. 30 mjeseci od dana isporuke.

Član 9.

Isporučilac se obavezuje da obezbijedi servis i rezervne dijelove u BiH u garantnom i postgarantnom periodu.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 10.

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom promjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 11.

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 12.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

Član 13.

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

Za Isporučioca

„AB – PETROL“ d.o.o.

Igor Andrijević

Broj: 61 /17

04.06.2017



Za Naručioca

KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o.

Admir Džubur

Broj: 03-08-04-2364-502.01/17



**Izvršni direktor za
tehničke poslove i marketing**

Nenad Šormaz

Majg E.



TOPLANE SARAJEVO DISTRICT HEATING SYSTEM

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

UPRAVA

Broj: 03-03-01- 370/17

Sarajevo, 20.04.2017. godine

Na osnovu člana 64. stav 1., tačka b, 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, na Preporuku komisije za javnu nabavku broj: 15/2017/4 od 20.04.2017. godine, direktor donosi:

ODLUKU

- o izboru najpovoljnijeg ponuđača za nabavku -

NABAVKA ULJNIH PUMPI I PUMPNIH FILTERA

Član 1.

Prihvata se Preporuka o izboru najpovoljnijeg ponuđača Komisije za javne nabavke broj: 15/2017/4 i ugovor za nabavku uljnih pumpi i pumpnih filtera – JN 15/2017 koji se dodjeljuje ponuđaču:

„AB PETROL“ d.o.o. Kakanj

prema ponudi broj: 1495/17 od 05.04.2017. godine, za ponuđenu cijenu na godišnjem nivou bez uračunatog PDV-a u iznosu od:

194.960,00 KM

(slovima: stotindevedesetčetirihiljadedevetstotinašezdeset i 00/100 KM)

kao najbolje ocijenjenom ponuđaču.

Član 2.

Prijedlog ugovora i okvirnog sporazuma o nabavci dostavit će se na potpis izabranom ponuđaču „AB PETROL“ d.o.o. Kakanj, nakon isteka roka od 15 dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o izboru najpovoljnije ponude.

Član 3.

Za izvršenje ove odluke zadužuje se i ovlašćuje Služba nabavke.

Član 4.

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

Član 5.

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: : 03-03-01-237/17 od 14.03.2017. godine.

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

II. Obavještenje o nabavci broj: 160-1-1-62-3-19/17 poslato je na objavu dana 14.03.2017. godine, a objavljena je na Portalu javnih nabavki dana 14.03.2017. godine u 15:53 sati.

Nakon isteka roka za preuzimanje, tendersku dokumentaciju je preuzelo 20 (dvadeset) ponuđača (u prilogu Izvještaj o preuzimanju tenderske dokumentacije od strane ponuđača sa Portala javnih nabavki www.ejn.gov.ba), a nakon isteka roka za podnošenje ponuda evidentirano je da su putem protokola u zatvorenoj koverti pristigle sljedeće ponude:

1. „A & D COMPANY“ d.o.o. Kakanj
2. „ALFA – NUR CO“ d.o.o. Tuzla
3. „AB PETROL“ d.o.o. Kakanj
4. „REAW“ d.o.o. Sarajevo

Komisija za javnu nabavku imenovana je Odlukom broj: 03-03-01-238/17 od 14.03.2017. godine.

Komisija za javnu nabavku dostavila je dana 20.04.2017. godine preporuku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 15/2017/4 od 20.04.2017. godine zajedno sa izvještajem o radu broj: 15/2017/3 od 20.04.2017. godine i zapisnikom o ocjeni ponuda broj: 15/2017/2 od 20.04.2017. godine, u postupku javne nabavke – Nabavka uljnih pumpi i pumpnih filera – JNR 15/2017.

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 4 (četiri) ponude,
- da su blagovremeno zaprimljene 4 (četiri) ponude,
- da nema neblagovremeno zaprimljenih ponuda,
- da su ponude ponuđača: „AB PETROL“ d.o.o. Kakanj i „REAW“ d.o.o. Sarajevo prihvatljive,

Ponude koje nisu prihvatljive za ugovorni organ sa aspekta kompletnosti, ispunjenja uslova i zahtjeva definisanih u tenderskoj dokumentaciji su ponude ponuđača:

1. „ A & D COMPANY “ d.o.o. Kakanj, iz razloga što ponuđač ne ispunjava Tehničke zahtjeve iz tenderske dokumentacije, jer je ponudio vijčaste pumpe, a ne zupčaste, kako je traženo tenderskom dokumentacijom.
2. „ALFA – NUR Co“ d.o.o. Tuzla, iz razloga što ponuđač nema obezbjeđen servis u BiH kako je traženo tenderskom dokumentacijom tačka 8.2., podtačka 8.2.1.

III. 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, primjenjujući kriterij „najniža cijena“, Komisija izvršila ocjenu prihvatljive ponude odnosno utvrdila rang listu prihvatljive ponude / ponuđača kako slijedi:

„AB PETROL“ d.o.o. Kakanj

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **194.960,00 KM** bez uračunatog PDV-a, odnosno

Iz navedenih razloga, primjenom člana 64. stav 1. tačka b. 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.

17
Direktor

Admir Džubur

Dostaviti:

1. Ponuđaču: „A & D COMPANY“ d.o.o. Kakanj
2. Ponuđaču: „ALFA – NUR CO“ d.o.o. Tuzla
3. Ponuđaču: „AB PETROL“ d.o.o. Kakanj
4. Ponuđaču: „REAW“ d.o.o. Sarajevo
5. Službi nabavke a/a

**OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE
SA TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA**

PONUĐAČ: AB Petrol d.o.o. Kakanj

Broj ponude: 05-04-17-AD

Datum: 05.04.2017

Strana 1 do 2

Red.br.	Tip uređaja / proizvođač	Ponuđeno							Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	
		Protok (l/h)	Napor (bar)	Nazivni pritisak (bar)	Snaga motora pumpi (kW)	Struja Nominalna / Start (A)	Broj obrtaja (min ⁻¹)	Stepen mehaničke zaštite				Temp. klasa uređaja
ULJNE PUMPE ZA SREDNJE TEŠKO ULJE												
1.	Pumpa, visokotlačna, zupčasta, za srednje teško ulje	3660	30	30	7,5	6,7	1440	IP55	F/B	4 ✓	7.900,00	31.600,00
2.	Pumpa, visokotlačna, zupčasta za srednje teško ulje	2280	30	30	5,5	5,9	1435	IP55	F/B	18 ✓	7.360,00	132.480,00
3.	Pumpa, visokotlačna, zupčasta za srednje teško ulje	1620	30	30	4	6,6	1435	IP55	F/B	1 ✓	6.400,00	6.400,00
										UKUPNO 1	170.480,00	



Ponudeno

Redni broj	Tip uređaja / proizvođač	Protok (l/h)	Nazivni pritisak (bar)	Snaga grijača (W)	Struja Nominalna/Start (A)	DN	Ostale karakteristike	Količina	cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
FILTERI SA ELEKTRIČNIM GRIJAČEM ZA SREDNJE TEŠKO ULJE										
4.	Filter za srednje teško ulje sa električnim grijačem	3660	30	300	1,36	32	DN 32/32; NP16; Max 5500 l/h Finoća: cca 750-900 mikr El. grijač 300W+termostat PL-32.03E	4	1.020,00	4.080,00
5.	Filter za srednje teško ulje sa električnim grijačem	2280	30	300	1,36	25	DN 25/25; NP16; Max 5500 l/h Finoća: cca 750-900 mikr El. grijač 300W+termostat PL-25.03E	19	1.020,00	19.380,00
6.	Filter za srednje teško ulje sa električnim grijačem	1620	30	300	1,36	25	DN 25/25; NP16; Max 5500 l/h Finoća: cca 750-900 mikr El. grijač 300W+termostat PL-25.03E	1	1.020,00	1.020,00
									UKUPNO 2	24.480,00
UKUPNA VRIJEDNOST BEZ URAČUNATOG PDV-a (1+2): 194.960,00										
POPUST 0 %:										
UKUPNA VRIJEDNOST SA POPUSTOM BEZ URAČUNATOG PDV-a: 194.960,00										

Mjesto i datum: Kakanj, 05.04.2017

Potpis i pečat ovlaštenog lica:

OSTALI USLOVI:

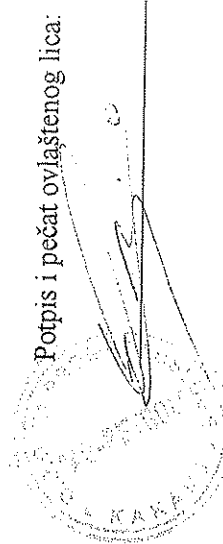
- ✓ Uslovi plaćanja:
 - 50 % avans, odmah po potpisivanju Ugovora
 - 50 % u roku od 30 dana od dana kompletne isporuke robe.
- ✓ Uslovi isporuke: max. 60 dana od dana uplate avansa.
- ✓ Garantni rok: min. 30 mjeseci od dana isporuke.

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 ponudaču. 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: Kakanj, 05.04.2017.

Potpis i pečat ovlaštenog lica:





TEHNIČKI ZAHTJEVI

za nabavku uljnih pumpi i uljnih filtera

1. UVOD

Predmet nabavke su visokotlačne zupčaste uljne pumpe i uljni filteri za srednje teško ulje (mazut).

2. PODRUČJE ISPORUKE

Uljne pumpe za srednje teško ulje moraju biti isporučene sa elektromotorom i pripremljene za ugradnju.

2.1. Pumpe

2.1.1 Podaci za izbor uljnih pumpi pod rednim brojem 1:

- Potreban protok: cca 3660 l/h
- Potreban napor: 30 bar
- Vrsta goriva: srednje teško ulje

2.1.2 Podaci za izbor uljnih pumpi pod rednim brojem 2:

- Potreban protok: cca 2280 l/h
- Potreban napor: 30 bar
- Vrsta goriva: srednje teško ulje

2.1.3 Podaci za izbor uljnih pumpi pod rednim brojem 3:

- Potreban protok: cca 1620 l/h
- Potreban napor: 30 bar
- Vrsta goriva: srednje teško ulje

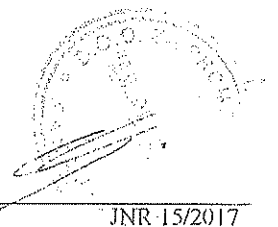
Sve pumpe treba da su u proizvodene u skladu sa EN 13463-1 normama i da imaju CE/EN certifikat.

Tehnički podaci pumpi, uključenih u isporuku, treba da budu specificirani, kako slijedi: proizvođač, tip, dimenzije, protok, napor i dr.

2.2. Motori

2.2.1 Za pumpe pod rednim brojem 2.1.1 potrebno je

- Napon napajanja: trofazni, 400 V, 50 Hz
- Snaga motora: maksimalno 7,5 kW
- Sistem napajanja: TN-C/S
- Stepen mehaničke zaštite: IP 55
- Temperaturna klasa uređaja: F/B





2.1.2 Za pumpe pod rednim brojem 2.1.2 potrebno je

Napon napajanja: trofazni, 400 V, 50 Hz

Snaga motora: maksimalno 5,5 kW

Sistem napajanja: TN-C/S

Stepen mehaničke zaštite: IP 55

Temperaturna klasa uređaja: F/B

2.1.3 Za pumpe pod rednim brojem 2.1.3 potrebno je

Napon napajanja: trofazni, 400 V, 50 Hz

Snaga motora: maksimalno 3,0 kW

Sistem napajanja: TN-C/S

Stepen mehaničke zaštite: IP 55

Temperaturna klasa uređaja: F/B

Oprema treba da zadovoljava Quality Control EN ISO 9001:2008, odnosno klase energetske učinkovitosti po IEC 60034-1/5/6/9/12/14.

3.3. Filteri

Filter za srednje teško ulje mora biti opremljen električnim grijačem odgovarajuće snage.

Tehnički podaci filtera, uključenih u isporuku, treba da budu specificirani, kako slijedi: proizvođač, tip, dimenzije, snaga grijača, napon, itd.

4. MATERIJAL

Ova oprema treba biti napravljena od odgovarajućeg materijala, a sve u skladu sa EN 10204 i EN 10214 normama kao i ostalim važećim direktivama za ovu vrstu opreme.

5. GARANCIJE

5.1 Garancija kvaliteta

Za uljne pumpe i motore ponuđač garantuje radni opseg i radne parametre: protok (l/h), napor (bar), i snagu motora (kW), stepen mehaničke zaštite i ostale karakteristike date u priloženim tabelama.

5.2 Garancija nivoa buke

Nivo buke treba da bude u skladu sa propisima za predmetnu vrstu opreme, saglasno ISO normama 1083 i 1680.

6. DOKUMENTACIJA

Ponuđač je u ponudi obavezan priložiti svu neophodnu tehničku dokumentaciju koja nedvojbeno definiira tehničke karakteristike ponuđene opreme: katalog sa tehničkim karakteristikama, dimenzije i fabričke ateste.

Ponuda koja ne sadrži traženu dokumentaciju i podatke neće se uzeti u razmatranje.

Uputstvo treba dostaviti u sklopu isporuke pumpi i filtera sljedeću dokumentaciju:

- 1. Katalog sa tehničkim karakteristikama
- 2. Uputstva za ugradnju
- 3. Uputstva za rukovanje i održavanje
- 4. Listu materijala
- 5. Dimenzije
- 6. Fabrički atesti, certifikati i izvještaji o ispitivanju opreme

ii. NATPISNA PLOČICA SA PODACIMA

Prema odredbama standarda, svaki certificirani uređaj mora na sebi imati odgovarajuće natpisne pločice i certifikacijski znak.

Natpisne pločice pumpe i motora treba da sadrže između ostalog sljedeće podatke:

- 1. Ime (naziv) proizvođača,
- 2. Tip modela
- 3. Serijski broj
- 4. Snaga elektro motora (KW, A)
- 5. Projektovani kapacitet l/s ili m³/h
- 6. Napor, mVs
- 7. Projektovana brzina (broj obrtaja), rpm

PRILOG

Tabela sa fizičko hemijskim karakteristikama tečnog goriva LU srednje (mazuta)
Metode ispitivanja za LU srednje (mazut)

Vrsta analiza	Jedinice	Metod	Mazut
Gustoća (15 ⁰ C)	kg/m ³	BAS ISO 3675 BAS ASTM D 4052	Upisuje se
Kinematički viskozitet na 50 ⁰ C	mm ² /s	BAS ISO 3104 BAS EN ISO 3104/AC BAS ASTM D 445	-
Kinematički viskozitet na 100 ⁰ C	mm ² /s	BAS ISO 3104 BAS EN ISO 3104/AC BAS ASTM D 445	6-26
Tačka tečenja	°C	BAS ISO 3016 BAS ASTM D 97	Upisuje se
Tačka paljenja	%m/m	BAS EN ISO 2719 BAS ASTM D 93	min 80 – max 150
Količina sumpora do	%m/m	BAS EN ISO 8754 BAS EN 24260 BAS ASTM D 4294 BASA ASTM D 2622	1
Koksnostatak	%m/m	BAS ISO 6615 BAS EN ISO 10370 BAS ASTM D 189	Upisuje se
Količina vode i sedimenti	%v/v	BAS ISO 3733	1
Količina pepela	%m/m	BAS EN ISO DS 6245 BAS ASTM D 482	Upisuje se
Toplotna vrijednost	MJ/kg	BAS ASTM D 240 BAS ASTM D 4868	Upisuje se

Potpis i pečat nadležnog organa: