



Јавно комунално предузеће „Суботицагаѕ“ - Суботица
Szabadkai Gázművek Kommunális Közvállalat - Szabadka
Јавно комунално подuzeће „Suboticaplin“ - Subotica



RS, 24000 Subotica, Jovana Mikića 58, tel: 024/641-200, fax: 024/641-220

SUBOTICAGAS

Del.br: 252/15

Subotica: 07.09.2015.

T E N D E R S K A D O K U M E N T A C I J A

Z A

JAVNU NABAVKU BR: 12/15

SADRŽAJ:

- ZAHTEV ZA DOSTAVU PONUDE**
- MODEL KONKURSNE DOKUMENTACIJE**



SUBOTICAGAS

Del.br: 252-3/15
Subotica: 07.09.2015.



POZIV ZA PODNOŠENJE PONUDA

Molimo Vas da nam dostavite ponudu u okviru Javne nabavke:

- Radovi, „Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM“, u svemu prema opisu koji je sadržan u ovom zahtevu;
- Naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke: 39 340 000 Oprema za gasne mreže;
- Ponuda treba da sadrži sledeće elemente:
 - Jedinačne cene bez PDV-a,
 - Stopu i iznos PDV-a,
 - Ukupnu cenu sa PDV-om,
 - Uslove plaćanja,
 - Rok isporuke,
 - Garantni rok,
 - Opciju Ponude (koja ne može biti kraća od 30 dana);
- Dobra i usluge moraju da poseduju ateste koji važe na teritoriji Republike Srbije;
- Nepotpune i nablagovremene ponude se neće uzimati u razmatrati;
- Rok za dostavu ponude je 12.10.2015. do 10:00 časova;
- Ponude se podnose pisanim putem, sa kompletnom zahtevanom dokumentacijom u zapečaćenom omotu na adresu : JKP “Suboticagas”, 24000 Subotica, Jovana Mikića 58, sa naznakom “NE OTVARATI – prijava za Javnu nabavku br: 12/15 od 07.09.2015 godine“;
- Kontakt osoba za sva obaveštenja je Horvacki Petar, kontakt Fax: 024 641 220, e-mail: petar@suboticagas.co.rs (radnim danima u vremenu od 8 do 12 časova);
- Ponude će se otvarati javno – komisijski, dana 12.10.2015 god. u 10:15 časova u prostorijama Preduzeća;
- Predstavnici ponuđača mogu učestvovati u postupku otvaranja ponuda uz overenu, pismenu saglasnost ovlaštenog lica ponuđača, koji je podneo ponudu u ovom postupku;
- Kriterijumi, elementi za dodelu ugovora:
 - 1. Ponuđena cena: 100 pondera;
 - Rok za donošenje odluke je: 15.10.2015 godine;
 - O rezultatima postupka ponuđači će biti obavešteni pisanim putem.

Sastavio:

Horvacki Petar dipl.ecc
Šef službe komercijale

M.P.

D i r e k t o r :

Božinović Dragan MSc.dipl.ekonomista

Del.br: 252-4/15

Subotica: 07.09.2015.

JKP „SUBOTICA GAS“

JOVANA MIKIĆA 58. SUBOTICA

KONKURSNA DOKUMENTACIJA ZA

JAVNU NABAVKU BR: 12/15

*Nabavka i isporuka mašinskog materijala za
izgradnju i održavanje DGM*

Septembar 2015 godine

Na osnovu čl. 32. i 61. Zakona o javnim nabavkama („Sl. glasnik RS“ br 124/2012 , 14/2015 i 86/2015 u daljem tekstu Zakon), čl. 6. Pravilnik o obaveznim elementima konkursne dokumentacije u postupku javnih nabavki i načinu dokazivanja ispunjenosti uslova („Sl. glasnik RS“ br: 29/2013), Odluke o pokretanju javne nabavke broj 12/15; delovodni br: 252/15 i Rešenja o obrazovanju Komisije za javnu nabavku br: 12/15; pripremljena je:

KONKURSNA DOKUMENTACIJA

za javnu nabavku– *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*

JN br: 12/15

Konkursna dokumentacija sadrži:

Poglavlje	Naziv poglavlja	Strana
I	Opšti podaci o javnoj nabavci	3
II	Podaci o predmetu javne nabavke	4
III	Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet, količina i opis dobara, usluga, način sprovođenja kontrole i obezbeđenja garancije kvaliteta, rok, mesto izvršenja usluga i eventualne dodatne usluge	5
IV	Uslovi za učešće u postupku javne nabavke iz čl: 75. i 76. Zakona i uputstvo kako se dokazuje ispunjenost tih uslova	25
V	Uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu	29
VI	Obrazac ponude	39
VII	Model ugovora	49
VIII	Obrazac strukture cena sa uputstvom kako da se popuni	54
IX	Obrazac troškova pripreme ponude	60
X	Obrazac izjave o nezavisnoj ponudi	61
XI	Obrazac izjave o poštovanju obaveza iz čl. 75. st. 2. Zakona	62

I OPŠTI PODACI O JAVNOJ NABAVCI

1. Podaci o naručiocu

Naručilac: JKP „Suboticagas“
Adresa: Jovana Mikića 58. 24000 Subotica
Internet starnica: <http://www.suboticagas.co.rs/razvoj.html>

2. Vrsta postupka javne nabavke

Predmetna javna nabavka se sprovodi u otvorenom postupku u skladu sa Zakonom i podzakonskim aktima kojima se uređuju javne nabavke.

3. Predmet javne nabavke

Predmet javne nabavke broj 12/15 su: dobra (r.br: 1 iz plana nabavki za 2015 god.)
- *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*

4. Napomena o rezervisanoj javnoj nabavci

-Nije rezervisana javna nabavka-

5. Kontakt lice

Lice za kontakt: Petar Horvacki dipl.ecc
E-mail adresa: petar@suboticagas.co.rs
Fax: 024 641 220

Radnim danima u vremenu od 8 do 12 časova:

6. Sastavio:

Horvacki Petar dipl.ecc
Šef službe komercijale

II PODACI O PREDMETU JAVNE NABAVKE

1. Premet javne nabavke

Predmet javne nabavke broj 12/15 su: dobra (r.br: 1 iz plana nabavki za 2015 god.)

- *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*

Naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavke: 39 340 000 Oprema za gasne mreže.

2. Partije

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11

**III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE,
KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA, RADOVA
ILI USLUGA, NAČIN SPROVOĐENJA KONTROLE I
OBEZBEĐIVANJA GARANCIJE KVALITETA, ROK
IZVRŠENJA ILI ISPORUKE DOBARA,
EVENTUALNE DODATNE USLUGE ILI SL.**

1) Naziv-Opis dobara:

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa

1.1) Nabavka i isporuka merača gasa sa mehom i temperaturnom kompezacijom:

Red.Br:	Naziv					
1.	Gasomeri sa mehovima služe za merenju protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 63/2013) i dole navedenim zahtevima od 1. do 20:	Jedinica mere	Količina	Cena po komadu	Cena	
	G-4 Qmax=6m ³ /h, osno rastojanje 110mm	kom	50			
	G-4 Qmax=6m ³ /h, osno rastojanje 250mm	kom	1350			
	G-6 Qmax=10m ³ /h	kom	10			
	G-10 Qmax=16m ³ /h	kom	3			
	G-16 Qmax=25m ³ /h	kom	5			
	G-25 Qmax=40m ³ /h	kom	1			
	UKUPNO:					
	PDV:					
UKUPNO SA PDV-om:						

1. Gasomeri sa mehovima služe za merenju protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 63/2013).

2. Karakteristike gasomera su:

Veličina gasomera	G-4	G-4	G-6	G-10
Q_{max}/Q_{min}	6/0,04 m ³ /h	6/0,04 m ³ /h	10/0,06 m ³ /h	16/0,10 m ³ /h
Oсно растојanje	110 mm	250 mm	250 mm	280 mm
Prijključak	DN	25	25	40
	Navoj	1 ¼"	1 ¼"	2"

Veličina gasomera	G-16	G-25
Q_{max}/Q_{min}	25/0,16 m ³ /h	40/0,25 m ³ /h
Oсно растојanje	280 mm	335 mm
Prijključak	DN	40
	Navoj	2"

- Gasomeri moraju imati ugrađeni temperaturni kompenzator, koji radnu temperaturu prirodnog gasa, u minimalnom opsegu od -10 °C do +40 °C, koriguje na +15 °C.
- Gasomeri moraju imati visoku tačnost i dugotrajnu stabilnost u radu. Najveća dozvoljena greška (NDG) svih gasomera klase tačnosti 1,5 mora biti:
 $\pm 3\%$ za protoke $Q_{min} \leq Q \leq 0,1 Q_{max}$,
 $\pm 1,5\%$ za protoke $0,1 Q_{min} \leq Q \leq Q_{max}$,
 Za gasomere koji pokazuje korigovanu zapreminu po temperaturi, najveća dozvoljena greška se povećava za vrednosti prikazane u važećem Pravilniku o merilima ("Službeni glasnik RS", broj 63/2013).
- Maksimalno dozvoljeni radni pritisak gasomera mora biti 0,5 bar.
- Maksimalno dozvoljeni pad pritiska pri Q_{max} može biti do 2 mbar (za G-4 i G-6), odnosno do 3 mbar (za G-10, G-16 i G-25).
- Materijal kućišta gasomera mora da je čelični lim, a membrana od sintetičkog materijala.
- Kućište gasomera može biti spojeno pertlovanjem, presovanjem ili vijcima.
- Gasomeri moraju biti vatrootporni do 0,1 bar u skladu sa EN 1359.
- Informacije (natpisi) koje se stavljaju na gasomere moraju biti na srpskom jeziku i u skladu sa zahtevima definisanim u "Pravilniku o merilima", Prilog 1. tačka 9.1.
- Površinska zaštita kućišta gasomera mora biti visokokvalitetna.
- Mehanizam mernog umetka mora imati svojstvo samočišćenja izraženo brojčanom vrednošću RPF (faktor otpora mehanizma).
- Neophodno je da merni umetak gasomera bude nemagnetan.
- Ukoliko merilo ima mehanički pokazni uređaj (brojčanik), poslednji bubnjić pokaznog uređaja mora imati permanentni magnet koji može indukovati impuls određene vrednosti 0,01 m³/impulsu za gasomere G-4 i G-6, odnosno 0,1 m³/impulsu za gasomere G-10, G-16 i G-25. Merilo sa elektronskim brojčanikom ne mora imati permanentni magnet.
- Temperatura ambijenta u kojoj gasomer mora zadovoljiti navedene metrološke i druge karakteristike je minimalno u opsegu od -25°C do +55°C.
- Garantni rok ne sme biti kraći od 2 godine..
- Gasomeri moraju da imaju važeće "Rešenje o odobrenju tipa merila" izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale.
- Prospektna dokumentacija ponuđene merne opreme mora se dostaviti u ponudi.
- Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje i održavanje, na srpskom jeziku, dostaviti prilikom isporuke gasomera.
- Po isporuci, merila moraju posedovati Uverenje o overavanju (žigosanju), kojim se konstatuje da je merilo usklađeno sa propisanim metrološkim zahtevima.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH GASOMERA SA MEHOM I TEMPERATUSKOM KOMPENZACIJOM

1.	Vrsta gasomera	gasomer sa mehovima drugo (_____)
2.	Proizvođač, tip i klasa tačnosti	_____
3.	Veličina gasomera	G - _____
4.	Merni opseg gasomera	$Q_{max}=_____ m^3/h$, $Q_{min}=_____ m^3/h$,
5.	Najveća dozvoljena greška (NDG)	$Q_{min} \leq Q \leq 0,1Q_{max}$, - _____% $0,1 Q_{min} \leq Q \leq Q_{max}$ - _____%
6.	NDG za gasomere koji pokazuju samo korigovanu zapreminu po temperaturi	_____
7.	Osno rastojanje priključaka	$L = _____$ mm drugo_____
8.	Nazivni otvor priključaka i njegov navoj	DN_____, navoj _____
9.	Maksimalno dozvoljeni radni pritisak	$p_{max} = _____$ bar
10.	Maksimalno dozvoljeni pad pritiska pri Q_{max}	$\Delta p_{max} = _____$ bar
11.	Materijal kućišta i membrane	Čelični lim i sintetički materijal
12.	Kućište je spojeno	pertlovanjem, presovanjem, vijcima
13.	Vatrootpornost gasomera do 0,1 bar u skladu sa EN 1359	_____
14.	Vrsta površinske zaštite	_____
15.	Sadržaj natpisne pločice na srpskom jeziku	da ne
16.	Zapremina radnog ciklusa	$V = _____ dm^3$
17.	Brojčana vrednost RPF (iskazati u 2 decimalne)	RPF = _____

18.	Temperaturni kompenzator ugrađen u gasomer	ima nema drugi _____
19.	Opseg radne temperature temperaturnog kompenzatora	od _____ °C do _____ °C
20.	Gasomeri sa mehaničkim pokaznim uređajem (brojčanikom), poslednji bubnjić pokaznog uređaja ima ugrađen permanentni magnet koji može indukovati impuls	da, vrednost impulsa _____ m ³ /impulsu ne
21.	Važeće "Uverenje o odobrenju tipa merila" izdato od Direkcije za mere i dragocene metale	ima, broj službene oznake _____ nema
22.	Nemagnetni merni umetak	da ne
23.	Tražena dokumentacija će biti dostavljena	da ne
24.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____

Važne napomene:

Tabela će biti dostupna u elektronskoj formi.

Za svaku ponuđenu veličinu i tip gasomera mora biti popunjena posebna tabela.

Podaci upisani u tabeli su obavezujući.

Validnost podataka potvrđuje se pečatom i potpisom ovlašćenog lica firme ponuđača

M.P.

1.2) Nabavka i isporuka merača gasa sa turbinom:

Red.Br:	Naziv					
1.	Gasomeri sa turbinom služe u merenju protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 63/2013) i dole navedenim zahtevima od 1. do 21:	Jedinica mere	Količina	Cena po komadu	Cena	
		G-100 Qmax=160m ³ /h	kom	1		
		G-160 Qmax=250m ³ /h	kom	1		
		G-250 Qmax=400m ³ /h	kom	5		
		G-400 Qmax=650m ³ /h	kom	1		
		UKUPNO:				
		PDV:				
		UKUPNO SA PDV-om:				

- Gasomeri sa turbinom služe u merenju protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 63/2013).
- Karakteristike gasomera su:

Veličina gasomera	G-100	G-160	G-250	G-400
Q _{max} /Q _{min}	160/8	250/13	400/20	650/32
DN	80	80	80	150
Brojčanik	8 cifara 0 decimala	8 cifara 0 decimala	8 cifara 0 decimala	8 cifara 0 decimala
Ugrađen LF	1 imp/m ³	1 imp/m ³	1 imp/m ³	1 imp/m ³

- Gasomeri moraju imati visoku tačnost i dugotrajnu stabilnost u radu. Najveća dozvoljena greška (NDG) svih gasomera klase tačnosti 1,0 mora biti:
 - ± 2 % za protoke $Q_{min} \leq Q \leq 0,2 Q_{max}$,
 - ± 1 % za protoke $0,2 Q_{min} \leq Q \leq Q_{max}$,
- Temperaturni opseg ambijenta i gasa, u kojem gasomeri moraju da zadovoljiti navedene metrološke karakteristike je minimalno od -25°C do +55°C.
- Ugradbena mera mora biti 3 DN.
- Maksimalno dozvoljeni radni pritisak gasomera mora biti do 16 bar.
- Klase prirubnica treba da su PN16.
- Materijal tela gasomera treba da je aluminijum, sivi liv ili čelik.
- Na telu gasomera mora da postoji priključak za pritisak – referentna tačka (p_r).
- U telu gasomera mora biti ugrađena slepa čaura za temperaturnu sondu.

11. Informacije (natpisi) koje se stavljaju na gasomere moraju biti na srpskom jeziku i u skladu sa zahtevima definisanim u Pravilniku o merilima, Prilog 1. tačka 9.1 (“Službeni glasnik RS”, broj 63/2013).
12. Klasa zaštite gasomera mora biti adekvatan za montažu na stanicama pod otvorenim nebom.
13. Brojčanik gasomera mora biti mehanički ili elektronski.
14. U glavi gasomera mora biti ugrađen LF davač impulsa za elektronske korektore.
15. Garantni rok ne sme biti kraći od 2 godine.
16. Svi gasomeri moraju imati mogućnost podešavanja (adjusting) krive greške zamenom prenosnog odnosa izmenjivih zupčanika ili sklopa zupčanika.
17. Gasomeri moraju da imaju važeće “Uverenje o odobrenju tipa merila” izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metle.
18. Prospektna dokumentacija ponuđene merne opreme mora se dostaviti u ponudi.
19. Sa isporukom gasomera dostaviti i Ex reateste (izdate Srbiji) za ugrađene senzore LF.
20. Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje i održavanje, na srpskom jeziku, dostaviti prilikom isporuke gasomera.
21. Po isporuci, merila moraju posedovati Uverenje o overavanju (žigosanju), kojim se konstatuje da je merilo usklađeno sa propisanim metrološkim zahtevima.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH GASOMERA SA TURBINOM

1.	Vrsta gasomera	. gasomer sa turbinom drugo (_____)
2.	Proizvođač, tip i klasa tačnosti	_____
3.	Veličina gasomera	G - _____
4.	Merni opseg gasomera	$Q_{\max} = \text{_____ m}^3/\text{h}$, $Q_{\min} = \text{_____ m}^3/\text{h}$,
5.	Najveća dozvoljena greška (NDG)	$Q_{\min} \leq Q \leq \text{_____ } Q_{\max}$, - _____ % $\text{_____ } Q_{\min} \leq Q \leq Q_{\max}$ - _____ %
6.	Radna temperatura (t_{\min} / t_{\max})	od _____ °C do _____ °C
7.	Ugradbena mera gasomera	L = _____ mm
8.	Nazivni otvor gasomera	DN _____
9.	Maksimalno dozvoljeni radni pritisak	$p_{\max} = \text{_____ bar}$
10.	Klasa priрубnice	PN _____
11.	Materijal tela gasomera	_____
12.	Priključak za pritisak (p_r) na telu gasomera	da ne
13.	Slepa čaura, za temperaturnu sondu korektora, na telu gasomera	da ne
14.	Klasa zaštite (za spoljnu montažu) IP	_____
15.	Sadržaj natpisne pločice na srpskom jeziku	da ne
16.	Brojčanik gasomera	mehanički, elektronski LCD Broj cifara / decimale _____
17.	Niskofrekventni (LF) davač impulsa	da, vrednost impulsa _____ $\text{m}^3/\text{impulsu}$ ne
18.	Važeće "Uverenje o odobrenju tipa merila" izdato od Direkcije za mere i	ima, broj službene oznake _____

	dragocene metale	nema
19.	Tražena dokumentacija će biti dostavljena	da ne
20.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____
21.	Mogućnost podešavanja (adjusting) krive greške zamenom prenosnog odnosa	da ne
22.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____

Važne napomene:

Tabela će biti dostupna u elektronskoj formi.

Za svaku ponuđenu veličinu i tip gasomera mora biti popunjena posebna tabela.

Podaci upisani u tabeli su obavezujući.

Validnost podataka potvrđuje se pečatom i potpisom ovlašćenog lica firme ponuđača.

M.P.

1.3) Nabavka i isporuka elektronski korektori i GSM modem za daljinsko očitavanje:

Red.Br:	Naziv	Jedinica mere	Količina	Cena po komadu	Cena
1.	Elektronski korektor ili računar protoka (FC – Flow Computer) konvertuje protok/zapreminu koju očitava merilo (turbinsko) na radnim uslovima na standardne uslove (temperatura 15°C i pritisak 1,01325 bar). Elektronski korektori zapremine moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, (“Službeni glasnik RS”, broj 63/2013 i dole navedenim iz opisa elektronskih korektora ili računara protoka:	kom	8		
2.	GSM modem u saglasnosti sa elektronskim korektorom	kom	1		
UKUPNO:					
PDV:					
UKUPNO SA PDV-om:					

Elektronski korektor ili računar protoka (FC – Flow Computer) konvertuje protok/zapreminu koju očitava merilo (turbinsko) na radnim uslovima na standardne uslove (temperatura 15°C i pritisak 1,01325 bar). Elektronski korektori zapremine moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, (“Službeni glasnik RS”, broj 63/2013).

Ulazni podaci za preračunavanje protoka/zapremine gasa na standardne uslove su sledeći:

1. Impusi sa merila,
 2. Pritisak i temperatura gasa,
 3. Faktor stišljivosti
- Izračunavanje faktora stišljivosti se vrši na korektoru na osnovu kompletnog sastava gasa ili samo nekih komponenti u zavisnosti od primenjenog standarda: AGA Report N° 8, AGA NX 19 ili S-GERG 88. Potrebne komponente gasa unosile bi se u korektor manuelno, kao srednja vrednost za neki prethodni period.

OPŠTI ZAHTEVI

1. Relativna greška uređaja mora biti u okvirima defnisanim u Pravilniku o merilima (“Službeni glasnik RS”, broj 63/2013).
2. Otporan na vibracije i elektromagnetne smetnje.
3. Odgovarajući softver na Windows platformi za konfigurisanje i nadzor uređaja.

4. Kontrola pristupa podacima (više nivoa) i zaštita od neovlašćenog pristupa.
5. Merne jedinice moraju biti metričke SI jedinice (bar, °C, m³, Sm³, Sm³/h, itd).
6. Pogodno mesto za žigosanje
7. Interno napajanje (baterija) sa mogućnošću dodavanja eksternog napajanja i Ethernet modula.
8. Svi elektronski korektori i GSM modemi moraju biti istog tipa i od istog proizvođača.

SPECIFIKACIJA MINIMALNIH ZAHTEVA

A. TEHNIČKI PODACI

Kućiste

Klasa mehaničke zaštite: IP 65 (pogodno za postavljanje na otvorenom)

Opseg temperature sredine: -25 °C do 55 °C

Ex zaštita: za ugradnju u zonu I

Napajanje

Interno napajanje (baterija) sa mogućnošću dodavanja eksternog napajanja

Diplej

Lokalni displej s mogućnošću pregleda procesnih i izračunatih veličina

Digitalni ulazi

Najmanje jedan procesni ulaza, podesiva od strane korisnika kao:

LF ulaz ([max. 50 Hz] reed ili NAMUR)

Merni pretvarač pritiska

Opseg merenja u skladu sa uslovima mernog mesta **(biće definisano po odabiru ponuđača, a pre potpisivanja ugovora)**

Merni pretvarač temperature

Sa eksternim RTD senzorom

Dimenzije senzora u skladu sa uslovima mernog mesta **(biće definisano po odabiru ponuđača, a pre potpisivanja ugovora).**

Interfejsi

1. Lokalni interfejs
Koristi se za konfigurisanje i lokalni pristup podacima i arhivama
2. Ethernet port integrisan ili sa mogućnošću dodavanja Ethernet modula naknadno,
Protokoli Modbus RTU in TCP, ili ENORN Modbus ili DSfG

3. Opciono:

Konkursna dokumentacija za javnu nabavku JN br: 12/15

RS 232/ RS 485
optical serial port

Koriste se za konekciju prema HOST-u

Arhive (Data logger)

Sve procesne i izračunate veličine, događaji i alarmi arhiviraju se u korektoru zapremine pod precizno utvrđenim uslovima, a najmanje u skladu sa API odeljak 21.1.

A. Konfiguracioni logovi i logovi događaja

- Događaji i promene u konfiguraciji korektora sa vremenom i datumom promena

B. Alarm logovi

- Alarmna stanja sa vremenskom odrednicom

C. Logovi podataka

- Satni (periodični) i dnevni logovi željenih procesa treba da uključuju minimum:
 - datum i vreme zapisa
 - vreme rada korektora zapremine
 - nekorigovana zapremina u određenom vremenskom periodu
 - prosečna vrednost pritiska u određenom vremenskom periodu
 - prosečna vrednost temperature u određenom vremenskom periodu
 - relativna gustna u određenom vremenskom periodu
 - relativna gustina u određenom vremenskom periodu
- Minimalni broj dnevnih logova mora biti 35, a minimalni broj satnih logova mora biti 840.
- Vremenska odrednica svakog zapisa mora biti generisana u korektoru zapremine.

Tehnička dokumentacija

1. Tehnička dokumentacija, tehničke karakteristike, posebna specifikacija i sva srodna dokumentacija vezana za hardver i softver se mora nalaziti u tenderskoj dokumentaciji dobavljača.
2. Uputstva za instalaciju, rukovanje, puštanje u rad i održavanje na srpskom jeziku, potrebno je obezbediti po dobijanju posla.
3. Sva oprema predviđena za isporuku potrebno je da bude praćena odgovarajućim sertifikatom o testiranju i kalibraciji.
4. Za isporučenu opremu moraju biti dostavljeni Ex sertifikati u skladu sa zakonom Srbije (reatest). Ukoliko takav dokument ne postoji, ponuđač mora da dostavi odgovarajuće Ex ateste izdate od relevantne međunarodne institucije i prihvatiti obavezu da uradi reatestaciju u roku od 5 meseci od dana potpisivanja ugovora.
5. Uređaj mora da ima Uverenje o odobrenju tipa izdato od Direkcije za mere i dragocene metale (DMDM).
6. Po isporuci, uređaji moraju posedovati Uverenje o overavanju (žigosanju).

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH KOREKTORA PO PRITISKU I TEMPERATURI

1.	Proizvođač	_____
2.	Model	_____
3.	Relativna greška uređaja	± _____%
4.	Ulazni impulsi iz merila u korektor	niska frekvencija LF, drugo _____
5.	Niskofrekventni (LF) davač impulsa	da, vrednost impulsa _____ m ³ /impulsu ne
6.	Istovremeno korišćenje oba impulsna ulaza	da _____ ne
7.	Opseg unutrašnjeg mernog pretvarača pritiska	_____ bar
8.	Opseg radne temperature ambijenta	od _____ °C do _____ °C
9.	Proračun faktora stišljivosti iz sastava gasa	AGA 8, NX 19, S-GERG 88, drugo _____
10.	Način unošenja sastava gasa	_____
11.	Arhiva konfiguracionih (CONFIG) i logova uređaja (EVENT LOG)	da _____ ne
12.	Arhiva alarm logova (ALARM LOG)	da _____ ne
13.	Arhiva logova podataka (DATA LOG)	da _____ ne
14.	Materijal kućišta, stepen zaštite korektora, displej	materijal kućišta (_____) Ex_____, IP_____, displej
15.	Mogućnost eksternog napajanja	da _____ ne
16.	Komunikacija (interface)	Lokalni interfejs EIA-232 / EIA – 485 Ethernet Drugo _____
17.	Web server	da _____ ne
18.	Ethernet port	da _____ pomoću dodatnog modula

19.	Protokoli	Modbus RTU Modus/TCP Modbus RTU in TCP Enron, DSfG-B Drugi _____
20.	Mogućnost upravljanja eksternim uređajem	da ne
21.	Validno rešenje o Odobrenju tipa merila, izdato od Direkcije za mere i dragocene metale	da, odobreno u Srbiji _____ ne, u procesu
22.	Potrebna tehnička dokumentacija sa softverima će biti dostavljena prilikom isporuke uređaja	da ne
23.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____

Važne napomene:

Tabela će biti dostupna u elektronskoj formi.

Za svaku ponudeni korektor mora biti popunjena posebna tabela.

Podaci upisani u tabeli su obavezujući.

Validnost podataka potvrđuje se pečatom i potpisom ovlašćenog lica firme ponuđača.

M.P.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH KOREKTORA PO TEMPERATURI

1.	Proizvođač	_____
2.	Model	_____
3.	Relativna greška uređaja	± _____%
4.	Relativna greška mernog pretvarača temperature	± _____%
5.	Ulazni impulsi iz merila u korektor	niska frekvencija LF,
6.	Opseg mernog pritiska	_____ bar-a
7.	Opseg radne temperature ambijenta	od _____ °C do _____ °C
8.	Proračun faktora stišljivosti iz sastava gasa	AGA 8, NX 19, S-GERG 88, drugo
9.	Način unošenja sastava gasa	_____
10.	Način unošenja pritiska gasa	_____
11.	Arhiva alarm logova (ALARM LOG)	da ne
12.	Arhiva logova podataka (DATA LOG)	da ne
13.	Materijal kućišta, stepen zaštite korektora, displej	materijal kućišta (_____) Ex_____, IP_____, displej
14.	Mogućnost eksternog napajanja	da ne
15.	Komunikacija (interface)	Lokalni interfejs EIA-232 / EIA – 485 Ethernet Drugo_____
16.	Mogućnost upravljanja eksternim uređajem	da ne
17.	Validno rešenje o Odobrenju tipa merila, izdato od Direkcije za mere i dragocene metale	da, odobreno u Srbiji _____ ne, u procesu

18.	Potrebna tehnička dokumentacija sa softverima će biti dostavljena prilikom isporuke uređaja	da ne
19.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____

Važne napomene:

Tabela će biti dostupna u elektronskoj formi.

Za svaku ponuđenu tip korektora mora biti popunjena posebna tabela.

Podaci upisani u tabeli su obavezujući.

Validnost podataka potvrđuje se pečatom i potpisom ovlašćenog lica firme ponuđača.

M.P.

1.4) Nabavka i isporuka regulatora pritiska gas:

Red.Br:	Naziv	Jedinica mere	Količina	Cena po komadu	Cena
1	Regulatori pritiska gasa, mora da ispunjava dole navedeno od 1. do 27:	kom	100		
UKUPNO:					
PDV:					
UKUPNO SA PDV-om:					

Regulatori pritiska će vršiti regulaciju pritiska gasa prema sledećim podacma:

1. Radni medijum: Prirodni gas (odorisan).
2. Projektovani protok $10 \text{ Sm}^3/\text{h}$.
3. Opseg ulaznog pritiska (realni uslovi) p_{ul} : od 1 bar do 3 bar.
4. Opseg izlaznog pritiska (realni uslovi) p_{izl} : od 20 mbar do 24 mbar.
5. Podešeni izlazni pritisak (dinamički) p_{iz} : 22 mbar (za $p_{ul} = 2,5 \text{ bar}$).
6. Opseg pritisaka aktiviranja gornje blokade p_{bl} : od 40 mbar do 50 mbar.
7. Opseg pritisaka aktiviranja donje blokade p_{bl} : od 14 mbar do 17 mbar.
8. Pritisak otvaranja sigurnosno-ispusnog ventila p_{sov} : 35 mbar.
9. Temperatura gasa: od 0 do + 30 °C.
10. Temperatura okoline: od - 20 °C do + 50 °C.
11. Priključak regulatora, navojni, na ulazu i na izlazu 1 ¼”.
12. Ugradna dužina $L = 166 \text{ mm}$.
13. Ulaz –izlaz iz regulatora pritiska mora da bude pod uglom od 180°.
14. Regulatori pritiska moraju biti dvostepeni (direktnog dejstva).
15. Konstrukcija regulatora mora biti takva da u slučaju pucanja glavne membrane ili izostanka energije za pokretanje izvršnog elementa, izvršni element automatski vodi ka zatvaranju (fail to close).
16. Regulatori moraju imati Uverenje o tipskom ispitivanju sa dijagramima karakteristika pritiska izdate od strane akreditovane laboratorije (u ponudi dostaviti dokaz o akreditaciji kao i obim akreditacije)
17. U pratećoj dokumentaciji je neophodno da budu prospekti, tehnički podaci sa sklopinim crtežom i uputstvo za ugradnju i održavanje na srpskom jeziku za regulatore koji se nude
18. Potrebno je navesti dužinu trajanja garantnog perioda i potrebne uslove po pitanju eksploatacije i održavanja u garantnom roku.
19. Odstupanje regulisanog pritiska mora da bude u klasi do RG 5, a pritiska zatvaranja u klasi do ZG 10.
20. Sigurnosni prekidni ventil u sklopu regulatora mora da poseduje gornju i donju blokadu.
21. Sigurnosni prekidni ventil treba da bude takve konstrukcije da koriste pomoćnu energiju za aktiviranje, koja može biti u vidu pritiska gasa, snage opruge, težine ili slično.
22. Na sigurnosnom prekidnom ventilu mora postojati mogućnost njegovog plombiranja (upletenom čeličnom žicom), nakon podešavanja pritiska aktiviranja kako vi se time sprečilo ili onemogućilo njegovo neovlašćeno podešavanje.
23. Sigurnosni prekidni ventil treba da bude takve konstrukcije da u slučaju oštećenja glavne membrane automatski zatvori protok gasa.
24. Regulator pritiska mora da poseduje integrisani sigurnosno-ispusni ventil.
25. Regulatori moraju imati zaštitu na zadatom Q_{max} .

26. Po dobijanju posla obavezno dostaviti fabričke ateste o ispitivanju i podešavanju opreme na projektovane uslove. Tablica regulatora mora biti fabrički odštampana sa parametrima na koje je podešen svaki uređaj.
27. Po dobijanju posla obavezno dostaviti uputstvo za ugradnju i podešavanje, liste preporučenih rezervnih delova koji se koriste pri redovnom održavanju i servisiranju regulatora, kao i ostalu prateću dokumentaciju.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE REGULATORA PRITISKA GASA

1.	Proizvođač i tip regulatora	_____
2.	Vrsta regulatora	dvostepeni
3.	Radni medijum za koji je regulator predviđen	_____
4.	Projektovani protok regulatora	$Q_{max} = \text{_____ m}^3/\text{h}$
5.	Opseg ulaznog pritiska	p_{ul} : od _____ do _____ bar
6.	Opseg izlaznog pritiska	p_{iz} : od _____ do _____ bar
7.	Regulator poseduje gornju blokadu	da ne
	Opseg pritiska aktiviranja gornje blokade	p_{bl} : od _____ do _____ mbar
8.	Regulator poseduje donju blokadu	da ne
	Opseg pritiska aktiviranja donje blokade	p_{bl} : od _____ do _____ mbar
9.	Regulator poseduje odušni element	da ne
	Opseg pritiska aktiviranja odušnog elementa	p_{sov} : od _____ do _____ mbar
10.	Podešeni izazni pritisak (pri $p_{ul} = 3$ bar)	$p_{iz} = \text{_____ mbar}$
11.	Podešeni pritisak aktiviranja gornje blokade	$p_{bl} = \text{_____ mbar}$
12.	Podešeni pritisak aktiviranja donje blokade	$p_{bl} = \text{_____ mbar}$
13.	Podešeni pritisak aktiviranja odušnog elementa	$p_{sov} = \text{_____ mbar}$
14.	Opseg radne temperature	od _____ °C do _____ °C
15.	Priključak na ulazu u regulator	5/4" drugo
16.	Ugradbena dužina	$L = \text{_____ mm}$
17.	Ulaz u odnosu na izlaz regulatora je pod uglom	180° drugi _____
18.	Odstupanje regulisanog pritiska i pritiska zatvaranja	RG _____ ZG _____
19.	Posedovanje Uverenja o tipskom ispitivanju u akreditovanoj laboratoriji	da ne
20.	U slučaju oštećenja glavne membrane sigurnosno prekidni ventil automatski zatvara dotok gasa	da ne
21.	Zaštita na zadatom Q_{max}	da ne
22.	Tablica regulatora će biti fabrički odštampana sa parametrima na koje je podešen svaki uređaj	da ne
23.	Trajanje i uslovi garantnog roka	_____
24.	Prateća dokumentacija sa uputstvom za ugradnju i održavanje je na	srpskom _____ jeziku
25.	Tražena tehnička dokumentacija ponuđenih regulatora će biti priložena saglasno zahtevima	da ne

Važne napomene:

Tabela će biti dostupna u elektronskoj formi.

Za svaku ponuđenu veličinu regulatora mora biti popunjena posebna tabela.

Podaci upisani u tabeli su obavezujući.

Validnost podataka potvrđuje se pečatom i potpisom ovlašćenog lica firme ponuđača.

Rekapitulacija za: Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa:

<i>Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM</i>	Ukupno bez PDV-a din:	
1.1) Nabavka i isporuka merača gasa sa mehomi temperaturnom kompezacijom		
1.2) Nabavka i isporuka merača gasa sa turbinom		
1.3) Nabavka i isporuka elektronski korektori i GSM modem za daljinsko očitavanje		
1.4) Nabavka i isporuka regulatora pritiska gas		
	Sve ukupno: 1.1)+1.2)+1.3)+ 1.3)+1.4)	
	PDV	
	Sve ukupno sa PDV-om	

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11

2.1) Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11:

Red.Br:	Naziv	Jedinica mere	Količina	Cena po metru	Cena
1	Polietilenske cevi za gasovod, klase PE 100, klase SDR 11 (S-5), za radni pritisak do 4 bar, u skladu sa SRPS EN 1555-2:2011 prečnika:				
	Ø 20 x 3.0 mm	m	1000		
	Ø 32 x 3.0 mm	m	1000		
	Ø 90 x 8.0 mm	m	600		
	Ø 110 x 10.0 mm	m	100		
	Ø 160 x 14.6 mm	m	135		
	Ø 250 x 22.7 mm	m	67,50		
UKUPNO:					
PDV:					
UKUPNO SA PDV-om:					

Način isporuke dobara iz Naziva-Opisa dobara 1), partija 1 i 2:

- 1) Mesto isporuke materijala je magacin na adresi Naručioca, Jovna Mikića 58. Subotica, uz obavezu Isporučioca da izvrši istovar materijal na za to predviđeno mesto u prostoru magacina Naručioca.
- 2) Isporuka materijala se mora izvršiti sukcesivno, a najkasnije u roku od 90 (devdesetdeset) dana od dana potpisivanja ugovora.
- 3) Materijl se mora isporučiti prema odobrenoj specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručioc odobrio.

IV USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL. 75. I 76. ZAKONA I UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST TIH USLOVA

1. USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNE NABAVKE IZ ČL. 75. I 76. ZAKONA

- 1.1. Pravo na učešće u postupku predmetne javne nabavke ima ponuđač koji ispunjava **obavezne uslove** za učešće u postupku javne nabavke definisane čl. 75. Zakona, i to:
- 1) Da je registrovan kod nadležnog organa, odnosno upisan u odgovarajući registar (*čl. 75. st. 1. tač. 1) Zakona*);
 - 2) Da ponuđač i njegov zakonski zastupnik nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare (*čl. 75. st. 1. tač. 2) Zakona*);
 - 3) Da je izmirio dospеле poreze, doprinose i druge javne dažbine u skladu sa propisima Republike Srbije ili strane države kada ima sedište na njenoj teritoriji (*čl. 75. st. 1. tač. 4) Zakona*);
 - 4) Da ima važeću dozvolu nadležnog organa za obavljanje delatnosti koja je predmet javne nabavke (*čl. 75. st. 1. tač. 5) Zakona*);
 - 5) Ponuđač je dužan da pri sastavljanju ponude izričito navede da je poštovao obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponuda (*čl. 75. st. 2. Zakona*).
- 1.2. Ponuđač koji učestvuje u postupku predmetne javne nabavke, mora ispuniti **dodatne uslove** za učešće u postupku javne nabavke, definisane čl. 76. Zakona, i to:
- Nema-
- 1.3. Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, u skladu sa članom 80. Zakona, podizvođač mora da ispunjava obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4) Zakona i uslov iz člana 75. stav 1. tačka 5) Zakona, za deo nabavke koji će ponuđač izvršiti preko podizvođača.

- 1.4. Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, svaki ponuđač iz grupe ponuđača, mora da ispuni obavezne uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4) Zakona, a dodatne uslove ispunjavaju zajedno.

2. UPUTSTVO KAKO SE DOKAZUJE ISPUNJENOST USLOVA

Ispunjenost **obaveznih uslova** za učešće u postupku predmetne javne nabavke, ponuđač dokazuje dostavljanjem sledećih dokaza:

- Uslov iz čl. 75. st. 1. tač. 1) Zakona - **Dokaz:** Izvod iz registra Agencije za privredne registre, odnosno izvod iz registra nadležnog Privrednog suda;
- Uslov iz čl. 75. st. 1. tač. 2) Zakona - **Dokaz:** Pravna lica: 1) Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje osnovnog suda na čijem području se nalazi sedište domaćeg pravnog lica, odnosno sedište predstavništva ili ogranka stranog pravnog lica, kojim se potvrđuje da pravno lice nije osuđivano za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare; 2) Izvod iz kaznene evidencije Posebnog odeljenja za organizovani kriminal Višeg suda u Beogradu, kojim se potvrđuje da pravno lice nije osuđivano za neko od krivičnih dela organizovanog kriminala; 3) Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje nadležne policijske uprave MUP-a, kojim se potvrđuje da zakonski zastupnik ponuđača nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare i neko od krivičnih dela organizovanog kriminala (zahtev se može podneti prema mestu rođenja ili prema mestu prebivališta zakonskog zastupnika). Ukoliko ponuđač ima više zakonskih zastupnika dužan je da dostavi dokaz za svakog od njih. Preduzetnici i fizička lica: Izvod iz kaznene evidencije, odnosno uverenje nadležne policijske uprave MUP-a, kojim se potvrđuje da nije osuđivan za neko od krivičnih dela kao član organizovane kriminalne grupe, da nije osuđivan za krivična dela protiv privrede, krivična dela protiv životne sredine, krivično delo primanja ili davanja mita, krivično delo prevare (zahtev se može podneti prema mestu rođenja ili prema mestu prebivališta).

Dokaz ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda;

- Uslov iz čl. 75. st. 1. tač. 4) Zakona - **Dokaz:** Uverenje Poreske uprave Ministarstva finansija i privrede da je izmirio dospelu poreze i doprinose i uverenje nadležne uprave lokalne samouprave da je izmirio obaveze po osnovu izvornih lokalnih javnih prihoda ili potvrdu Agencije za privatizaciju da se ponuđač nalazi u postupku privatizacije.

Dokaz ne može biti stariji od dva meseca pre otvaranja ponuda;

- Uslov iz člana čl. 75. st. 2. - **Dokaz:** Potpisan o overen Obrazac izjave (Obrazac izjave, dat je u poglavlju XI). Izjava mora da bude potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača i overena pečatom. **Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača,** Izjava mora biti

potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.

Ispunjenost **dodatnih uslova** za učešće u postupku predmetne javne nabavke, ponuđač dokazuje dostavljanjem sledećih dokaza:

- 1) Potvrda od privrednog suda da Ponuđač nije u stečaju ili likvidaciji odnosno da nije pokrenut prethodni stečajni postupak nad Ponuđačem.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača ponuđač je dužan da za svakog člana grupe dostavi navedene dokaze da ispunjava uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4), a dokaz iz člana 75. stav 1. tač. 5) Zakona, dužan je da dostavi ponuđač iz grupe ponuđača kojem je povereno izvršenje dela nabavke za koji je neophodna ispunjenost tog uslova.

Dodatne uslove grupa ponuđača ispunjava zajedno.

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem, ponuđač je dužan da za podizvođača dostavi dokaze da ispunjava uslove iz člana 75. stav 1. tač. 1) do 4) Zakona, a dokaz iz člana 75. stav 1. tač. 5) Zakona, za deo nabavke koji će ponuđač izvršiti preko podizvođača.

Navedene dokaze o ispunjenosti uslova ponuđač može dostaviti u vidu neoverenih kopija, a naručilac može pre donošenja odluke o dodeli ugovora da traži od ponuđača, čija je ponuda na osnovu izveštaja za javnu nabavku ocenjena kao najpovoljnija, da dostavi na uvid original ili overenu kopiju svih ili pojedinih dokaza.

Ako ponuđač u ostavljenom, primerenom roku koji ne može biti kraći od pet dana, ne dostavi na uvid original ili overenu kopiju traženih dokaza, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

Ponuđači koji su registrovani u registru koji vodi Agencija za privredne registre ne moraju da dostave dokaz iz čl. 75. st. 1. tač. 1) Izvod iz registra Agencije za privredne registre, koji je javno dostupan na internet stranici Agencije za privredne registre.

Naručilac neće odbiti ponudu kao neprihvatljivu, ukoliko ne sadrži dokaz određen konkursnom dokumentacijom, ako ponuđač navede u ponudi internet stranicu na kojoj su podaci koji su traženi u okviru uslova javno dostupni.

Ukoliko je dokaz o ispunjenosti uslova elektronski dokument, ponuđač dostavlja kopiju elektronskog dokumenta u pisanom obliku, u skladu sa zakonom kojim se uređuje elektronski dokument, osim ukoliko podnosi elektronsku ponudu kada se dokaz dostavlja u izvornom elektronskom obliku.

Ako se u državi u kojoj ponuđač ima sedište ne izdaju traženi dokazi, ponuđač može, umesto dokaza, priložiti svoju pisanu izjavu, datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću overenu pred sudskim ili upravnim organom, javnim beležnikom ili drugim nadležnim organom te države.

Ako ponuđač ima sedište u drugoj državi, naručilac može da proveriti da li su dokumenti kojima ponuđač dokazuje ispunjenost traženih uslova izdati od strane nadležnih organa te države.

Ponuđač je dužan da bez odlaganja pismeno obavesti naručioca o bilo kojoj promeni u vezi sa ispunjenošću uslova iz postupka javne nabavke, koja nastupi do donošenja odluke, odnosno zaključenja ugovora, odnosno tokom važenja ugovora o javnoj nabavci i da je dokumentuje na propisani način.

V UPUTSTVO PONUĐAČIMA KAKO DA SAČINE PONUDU

1. PODACI O JEZIKU NA KOJEM PONUDA MORA DA BUDE SASTAVLJENA

Ponudač podnosi ponudu na srpskom jeziku.

2. NAČIN NA KOJI PONUDA MORA DA BUDE SAČINJENA

Ponudač ponudu podnosi neposredno ili putem pošte u zatvorenoj koverti ili kutiji, zatvorenu na način da se prilikom otvaranja ponuda može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na poledini koverti ili na kutiji navesti naziv i adresu ponuđača.

U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na koverti je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi.

Ponuda mora obavezno biti spiralno ukoričena, ili na neki drugi način povezana i overena jemstvenikom.

Ponudu dostaviti na adresu: Jovana Mikića 58. 24000 Subotica, sa naznakom:
„Ponuda za javnu nabavku dobara: Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 - NE OTVARATI”.

Ponuda se smatra blagovremenom ukoliko je primljena od strane naručioca do 12.10.2015 godine do 10:00 časova.

Naručilac će, po prijemu određene ponude, na koverti, odnosno kutiji u kojoj se ponuda nalazi, obeležiti vreme prijema i evidentirati broj i datum ponude prema redosledu prispeća. Ukoliko je ponuda dostavljena neposredno naručilac će ponuđaču predati potvrdu prijema ponude. U potvrdi o prijemu naručilac će navesti datum i sat prijema ponude.

Ponuda koju naručilac nije primio u roku određenom za podnošenje ponuda, odnosno koja je primljena po isteku dana i sata do kojeg se mogu ponude podnositi, smatraće se neblagovremenom.

3. PARTIJE

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11

4. PONUDA SA VARIJANTAMA

Podnošenje ponude sa varijantama nije dozvoljeno.

5. NAČIN IZMENE, DOPUNE I OPOZIVA PONUDE

U roku za podnošenje ponude ponuđač može da izmeni, dopuni ili opozove svoju ponudu na način koji je određen za podnošenje ponude.

Ponuđač je dužan da jasno naznači koji deo ponude menja odnosno koja dokumenta naknadno dostavlja.

Izmenu, dopunu ili opoziv ponude treba dostaviti na adresu: Jovana Mikić 58. Subotica sa naznakom:

„Izmena ponude za javnu nabavku dobara: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 - NE OTVARATI*” ili

„Dopuna ponude za javnu nabavku dobara: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 - NE OTVARATI*” ili

„Opoziv ponude za javnu nabavku dobara: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 - NE OTVARATI*” ili

„Izmena i dopuna ponude za javnu nabavku dobara: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 - NE OTVARATI*”

Na poleđini koverta ili na kutiji navesti naziv i adresu ponuđača. U slučaju da ponudu podnosi grupa ponuđača, na koverti je potrebno naznačiti da se radi o grupi ponuđača i navesti nazive i adresu svih učesnika u zajedničkoj ponudi.

Po isteku roka za podnošenje ponuda ponuđač ne može da povuče niti da menja svoju ponudu.

6. UČESTVOVANJE U ZAJEDNIČKOJ PONUDI ILI KAO PODIZVOĐAČ

Ponuđač može da podnese samo jednu ponudu.

Ponuđač koji je samostalno podneo ponudu ne može istovremeno da učestvuje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač, niti isto lice može učestvovati u više zajedničkih ponuda.

U Obrascu ponude (poglavljje **VI**), ponuđač navodi na koji način podnosi ponudu, odnosno da li podnosi ponudu samostalno, ili kao zajedničku ponudu, ili podnosi ponudu sa podizvođačem.

7. PONUDA SA PODIZVOĐAČEM

Ukoliko ponuđač podnosi ponudu sa podizvođačem dužan je da u Obrascu ponude (poglavljje **VI**) navede da ponudu podnosi sa podizvođačem, procenat ukupne vrednosti nabavke koji će poveriti podizvođaču, a koji ne može biti veći od 50%, kao i deo predmeta nabavke koji će izvršiti preko podizvođača.

Ponuđač u Obrascu ponude navodi naziv i sedište podizvođača, ukoliko će delimično izvršenje nabavke poveriti podizvođaču.

Ukoliko ugovor o javnoj nabavci bude zaključen između naručioca i ponuđača koji podnosi ponudu sa podizvođačem, taj podizvođač će biti naveden i u ugovoru o javnoj nabavci.

Ponuđač je dužan da za podizvođače dostavi dokaze o ispunjenosti uslova koji su navedeni u poglavljju **IV** konkursne dokumentacije, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova (Obrazac izjave iz poglavalja **IV** odeljak **3.**).

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje obaveza iz postupka javne nabavke, odnosno izvršenje ugovornih obaveza, bez obzira na broj podizvođača.

Ponuđač je dužan da naručiocu, na njegov zahtev, omogući pristup kod podizvođača, radi utvrđivanja ispunjenosti traženih uslova.

8. ZAJEDNIČKA PONUDA

Ponudu može podneti grupa ponuđača.

Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, sastavni deo zajedničke ponude mora biti sporazum kojim se ponuđači iz grupe međusobno i prema naručiocu obavezuju na izvršenje javne nabavke, a koji obavezno sadrži podatke iz člana 81. st. 4. tač. 1) do 6) Zakona i to podatke o:

- članu grupe koji će biti nosilac posla, odnosno koji će podneti ponudu i koji će zastupati grupu ponuđača pred naručiocem,
- ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača potpisati ugovor,
- ponuđaču koji će u ime grupe ponuđača dati sredstvo obezbeđenja,
- ponuđaču koji će izdati račun,
- računu na koji će biti izvršeno plaćanje,
- obavezama svakog od ponuđača iz grupe ponuđača za izvršenje ugovora.

Grupa ponuđača je dužna da dostavi sve dokaze o ispunjenosti uslova koji su navedeni u poglavlju IV konkursne dokumentacije, u skladu sa uputstvom kako se dokazuje ispunjenost uslova (Obrazac izjave iz poglavlja IV odeljak 3.).

Ponuđači iz grupe ponuđača odgovaraju neograničeno solidarno prema naručiocu.

Zadruga može podneti ponudu samostalno, u svoje ime, a za račun zadrugara ili zajedničku ponudu u ime zadrugara.

Ako zadruga podnosi ponudu u svoje ime za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci odgovara zadruga i zadrugari u skladu sa zakonom.

Ako zadruga podnosi zajedničku ponudu u ime zadrugara za obaveze iz postupka javne nabavke i ugovora o javnoj nabavci neograničeno solidarno odgovaraju zadrugari.

9. NAČIN I USLOVI PLAĆANJA, GARANTNI ROK, KAO I DRUGE OKOLNOSTI OD KOJIH ZAVISI PRIHVATLJIVOST PONUDE

9.1. Zahtevi u pogledu načina, roka i uslova plaćanja.

Rok plaćanja je u roku od 10 (deset) dana po ispostavljanju fakture za isporučena dobra (rok je definisan u skladu sa Zakonom o rokovima izmirenja novčanih obaveza u komercijalnim transakcijama („Sl. glasnik RS” br. 119/2012)

Plaćanje se vrši uplatom na račun ponuđača.

Ponuđaču nije dozvoljeno da zahteva avans.

9.2. Zahtevi u pogledu garantnog roka

1) Garancija za isporučena dobra je je minimalno 2 (dve) godine od dan isporuke na adresu naručioca.

9.3. Zahtev u pogledu roka (isporuke dobara, izvršenja usluge, izvođenja radova)

Način vršenja radova iz Naziva-Opisa dobara 1):

- 1) Mesto isporuke materijala je magacin na adresi Naručioca, Jovna Mikića 58. Subotica, uz obavezu Isporučioca da izvrši istovar materijal na za to predviđeno mesto u prostoru magacina Naručioca.
- 2) Isporuka materijala se mora izvršiti sukcesivno, a najkasnije u roku od 90 (devedeset) dana od dana potpisivanja ugovora.
- 3) Materijl se mora isporučiti prema odobrenoj specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručilac odobrio, uz uverenje o odobrenju (baždarenju), odnosno atesta cevi.

9.4. Zahtev u pogledu roka važenja ponude

Rok važenja ponude ne može biti kraći od 30 dana od dana otvaranja ponuda.

U slučaju isteka roka važenja ponude, naručilac je dužan da u pisanom obliku zatraži od ponuđača produženje roka važenja ponude.

Ponudjač koji prihvati zahtev za produženje roka važenja ponude ne može menjati ponudu.

9.5. Drugi zahtevi koje Ponudjač treba da ispunjava:

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa:

- 1) Da je u prethodne tri godine (2012, 2013 i 2014.) ostvario minimalan promet od 10.000.000,00 (desetmiliona) dinara, priložiti odgovarajući dokaz;
- 2) Da je kao Ponudjač u prethodne tri godine (2012, 2013, 2014.) izvršio prodaju gasne opreme u minimalnoj vrednosti od 10.000.000,00 (desetmiliona) dinara, što se dokazuje potpunom: „REFERENC LISTA ZA JAVNU NABAVAKU 12/15“ sa strane 47. konkursne dokumentacije i overenim: „POTVRDA ZA JN12/15“ sa strane 48. konkursne dokumentacije.

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11:

-Nema-

10. VALUTA I NAČIN NA KOJI MORA DA BUDE NAVEDENA I IZRAŽENA CENA U PONUDI

Cena mora biti iskazana u dinarima, sa i bez poreza na dodatu vrednost, sa uračunatim svim troškovima koje ponudjač ima u realizaciji predmetne javne nabavke, s tim da će se za ocenu ponude uzimati u obzir cena bez poreza na dodatu vrednost.

U cenu je uračunato: **dobro iz Naziva-opisa radovi: 1.**

Cene iz ponude su fiksne i ne mogu se menjati.

Ako je u ponudi iskazana neuobičajeno niska cena, naručilac će postupiti u skladu sa članom 92. Zakona.

Ako ponuđena cena uključuje uvoznu carinu i druge dažbine, ponudjač je dužan da taj deo odvojeno iskaže u dinarima.

11. PODACI O DRŽAVNOM ORGANU ILI ORGANIZACIJI, ODNOSNO ORGANU ILI SLUŽBI TERITORIJALNE AUTONOMIJE ILI LOKALNE SAMOUPRAVE GDE SE MOGU BLAGOVREMENO DOBITI ISPRAVNI PODACI O PORESKIM OBAVEZAMA, ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE, ZAŠTITI PRI ZAPOŠLJAVANJU, USLOVIMA RADA I SL, A KOJI SU VEZANI ZA IZVRŠENJE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Podaci o poreskim obavezama se mogu dobiti u Poreskoj upravi, Ministarstva finansija i privrede.

Podaci o zaštiti životne sredine se mogu dobiti u Agenciji za zaštitu životne sredine i u Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine.

Podaci o zaštiti pri zapošljavanju i uslovima rada se mogu dobiti u Ministarstvu rada, zapošljavanja i socijalne politike.

12. PODACI O VRSTI, SADRŽINI, NAČINU PODNOŠENJA, VISINI I ROKOVIMA OBEZBEĐENJA ISPUNJENJA OBAVEZA PONUĐAČA

- Nema -

13. ZAŠTITA POVERLJIVOSTI PODATAKA KOJE NARUČILAC STAVLJA PONUĐAČIMA NA RASPOLAGANJE, UKLJUČUJUĆI I NJIHOVE PODIZVOĐAČE

Predmetna nabavka ne sadrži poverljive informacije koje naručilac stavlja na raspolaganje.

14. DODATNE INFORMACIJE ILI POJAŠNJENJA U VEZI SA PRIPREMANJEM PONUDE

Zainteresovano lice može, u pisanom obliku putem pošte na adresu naručioca, elektronske pošte na e-mail petar@suboticagas.co.rs ili faksom na broj 024 641 220

tražiti od naručioca dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude, najkasnije 5 dana pre isteka roka za podnošenje ponude.

Naručilac će zainteresovanom licu u roku od 3 (tri) dana od dana prijema zahteva za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, odgovor dostaviti u pisanom obliku i istovremeno će tu informaciju objaviti na Portalu javnih nabavki i na svojoj internet stranici.

Dodatne informacije ili pojašnjenja upućuju se sa napomenom „Zahtev za dodatnim informacijama ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, **JN br: 12/15**.”

Ako naručilac izmeni ili dopuni konkursnu dokumentaciju 8 ili manje dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, dužan je da produži rok za podnošenje ponuda i objavi obaveštenje o produženju roka za podnošenje ponuda.

Po isteku roka predviđenog za podnošenje ponuda naručilac ne može da menja niti da dopunjuje konkursnu dokumentaciju.

Traženje dodatnih informacija ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude telefonom nije dozvoljeno.

Komunikacija u postupku javne nabavke vrši se isključivo na način određen članom 20. Zakona.

15. DODATNA OBJAŠNJENJA OD PONUĐAČA POSLE OTVARANJA PONUDA I KONTROLA KOD PONUĐAČA ODNOSNO NJEGOVOG PODIZVOĐAČA

Posle otvaranja ponuda naručilac može prilikom stručne ocene ponuda da u pisanom obliku zahteva od ponuđača dodatna objašnjenja koja će mu pomoći pri pregledu, vrednovanju i upoređivanju ponuda, a može da vrši kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog podizvođača (član 93. Zakona).

Ukoliko naručilac oceni da su potrebna dodatna objašnjenja ili je potrebno izvršiti kontrolu (uvid) kod ponuđača, odnosno njegovog podizvođača, naručilac će ponuđaču ostaviti primereni rok da postupi po pozivu naručioca, odnosno da omogući naručiocu kontrolu (uvid) kod ponuđača, kao i kod njegovog podizvođača.

Naručilac može uz saglasnost ponuđača da izvrši ispravke računskih grešaka uočenih prilikom razmatranja ponude po okončanom postupku otvaranja.

U slučaju razlike između jedinične i ukupne cene, merodavna je jedinična cena.

Ako se ponuđač ne saglasi sa ispravkom računskih grešaka, naručilac će njegovu ponudu odbiti kao neprihvatljivu.

16. VRSTA KRITERIJUMA ZA DODELU UGOVORA, ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH SE DODELJUJE UGOVOR I METODOLOGIJA ZA DODELU PONDERA ZA SVAKI ELEMENT KRITERIJUMA

Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti primenom kriterijuma „**Najniža ponuđena cena**“.

17. ELEMENTI KRITERIJUMA NA OSNOVU KOJIH ĆE NARUČILAC IZVRŠITI DODELU UGOVORA U SITUACIJI KADA POSTOJE DVE ILI VIŠE PONUDA SA JEDNAKIM BROJEM PONDERA ILI ISTOM PONUĐENOM CENOM

Ukoliko dve ili više ponuda imaju istu najnižu ponuđenu cenu, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio **duži garantni rok**. U slučaju istog ponuđenog garantnog roka, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda onog ponuđača koji je ponudio **kraći rok isporuke**.

18. POŠTOVANJE OBAVEZA KOJE PROIZILAZE IZ VAŽEĆIH PROPISA

Ponuđač je dužan da u okviru svoje ponude dostavi izjavu datu pod krivičnom i materijalnom odgovornošću da je poštovao sve obaveze koje proizilaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da

garantuje da je imalac prava intelektualne svojine. (**Obrazac izjave iz poglavlja IV odeljak 3.**).

19. KORIŠĆENJE PATENTA I ODGOVORNOST ZA POVREDU ZAŠTIĆENIH PRAVA INTELEKTUALNE SVOJINE TREĆIH LICA

Naknadu za korišćenje patenata, kao i odgovornost za povredu zaštićenih prava intelektualne svojine trećih lica snosi ponuđač.

20. NAČIN I ROK ZA PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA ZAŠTITU PRAVA PONUDAČA

Zahtev za zaštitu prava može da podnese ponuđač, odnosno svako zainteresovano lice, ili poslovno udruženje u njihovo ime.

Zahtev za zaštitu prava podnosi se Republičkoj komisiji, a predaje naručiocu. Primerak zahteva za zaštitu prava podnosilac istovremeno dostavlja Republičkoj komisiji. Zahtev za zaštitu prava se dostavlja neposredno, elektronskom poštom na e-mail petar@suboticagas.co.rs, faksom na broj 024 641 220 ili preporučenom pošiljkom sa povratnicom. Zahtev za zaštitu prava se može podneti u toku celog postupka javne nabavke, protiv svake radnje naručioca, osim ukoliko Zakonom nije drugačije određeno. O podnetom zahtevu za zaštitu prava naručilac obaveštava sve učesnike u postupku javne nabavke, odnosno objavljuje obaveštenje o podnetom zahtevu na Portalu javnih nabavki, najkasnije u roku od 2 dana od dana prijema zahteva.

Ukoliko se zahtevom za zaštitu prava osporava vrsta postupka, sadržina poziva za podnošenje ponuda ili konkursne dokumentacije, zahtev će se smatrati blagovremenim ukoliko je primljen od strane naručioca najkasnije 3 dana pre isteka roka za podnošenje ponuda, bez obzira na način dostavljanja. U tom slučaju podnošenja zahteva za zaštitu prava dolazi do zastoja roka za podnošenje ponuda.

Posle donošenja odluke o dodeli ugovora iz čl. 108. Zakona ili odluke o obustavi postupka javne nabavke iz čl. 109. Zakona, rok za podnošenje zahteva za zaštitu prava je 10 dana od dana prijema odluke.

Zahtevom za zaštitu prava ne mogu se osporavati radnje naručioca preduzete u postupku javne nabavke ako su podnosiocu zahteva bili ili mogli biti poznati razlozi za njegovo podnošenje pre isteka roka za podnošenje ponuda, a podnosilac zahteva ga nije podneo pre isteka tog roka.

Ako je u istom postupku javne nabavke ponovo podnet zahtev za zaštitu prava od strane istog podnosioca zahteva, u tom zahtevu se ne mogu osporavati radnje naručioca za koje je podnosilac zahteva znao ili mogao znati prilikom podnošenja prethodnog zahteva.

Podnosilac zahteva je dužan da na račun budžeta Republike Srbije uplati taksu. Ukoliko podnosilac zahteva osporava odluku o dodeli ugovora taksa iznosi 120.000,00 dinara ukoliko ponuđena cena ponuđača kojem je dodeljen ugovor nije veća od 120.000.000 dinara, odnosno taksa iznosi 0,1 % ponuđene cene ponuđača kojem je dodeljen ugovor ako je ta vrednost veća od 120.000.000 dinara.

Ukoliko podnosilac zahteva osporava odluku o obustavi postupka javne nabavke ili radnju naručioca od momenta otvaranja ponuda do donošenja odluke o dodeli ugovora ili obustavi postupka, taksa iznosi 120.000,00 dinara ukoliko procenjena vrednost javne nabavke (koju će podnosilac saznati na otvaranju ponuda ili iz zapisnika o otvaranju ponuda) nije veća od 120.000.000 dinara, odnosno taksa iznosi 0,1 % procenjene vrednosti javne nabavke ako je ta vrednost veća od 120.000.000 dinara (broj žiro računa: broj žiro računa: 840-30678845-06, šifra plaćanja 153, poziv na broj 97, svrha: Republička administrativna taksa sa naznakom nabavke na koju se odnosi, korisnik: Budžet Republike Srbije).

Ukoliko podnosilac zahteva osporava odluku o dodeli ugovora taksa iznosi 120.000,00 dinara ukoliko ponuđena cena ponuđača kojem je dodeljen ugovor nije veća od 120.000.000 dinara, odnosno taksa iznosi 0,1 % ponuđene cene ponuđača kojem je dodeljen ugovor ako je ta vrednost veća od 120.000.000 dinara.

Ukoliko podnosilac zahteva osporava odluku o obustavi postupka javne nabavke ili radnju naručioca od momenta otvaranja ponuda do donošenja odluke o dodeli ugovora ili obustavi postupka, taksa iznosi 120.000,00 dinara ukoliko procenjena vrednost javne nabavke (koju će podnosilac saznati na otvaranju ponuda ili iz zapisnika o otvaranju ponuda) nije veća od 120.000.000 dinara, odnosno taksa iznosi 0,1 % procenjene vrednosti javne nabavke ako je ta vrednost veća od 120.000.000 dinara.

Postupak zaštite prava ponuđača regulisan je odredbama čl. 138. - 167. Zakona.

21. ROK U KOJEM ĆE UGOVOR BITI ZAKLJUČEN

Ugovor o javnoj nabavci će biti zaključen sa ponuđačem kojem je dodeljen ugovor u roku od 8 dana od dana proteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava iz člana 149. Zakona.

U slučaju da je podneta samo jedna ponuda naručilac može zaključiti ugovor pre isteka roka za podnošenje zahteva za zaštitu prava, u skladu sa članom 112. stav 2. tačka 5) Zakona.

VI OBRAZAC PONUDE

Ponuda br _____ od _____ za javnu nabavku: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*, broj 12/15.

1) OPŠTI PODACI O PONUĐAČU

Naziv ponuđača:	
Adresa ponuđača:	
Matični broj ponuđača:	
Poreski identifikacioni broj ponuđača (PIB):	
Ime osobe za kontakt:	
Elektronska adresa ponuđača (e-mail):	
Telefon:	

Telefaks:	
Broj računa ponuđača i naziv banke:	
Lice ovlašćeno za potpisivanje ugovora	

2) PONUDU PODNOSI:

A) SAMOSTALNO
B) SA PODIZVOĐAČEM
V) KAO ZAJEDNIČKU PONUDU

3) PODACI O PODIZVOĐAČU

1)	Naziv podizvođača:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti podizvođač:	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač:	
2)	Naziv podizvođača:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	

	Ime osobe za kontakt:	
	Procenat ukupne vrednosti nabavke koji će izvršiti podizvođač:	
	Deo predmeta nabavke koji će izvršiti podizvođač:	

4) PODACI O UČESNIKU U ZAJEDNIČKOJ PONUDI

1)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
2)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	

	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	
3)	Naziv učesnika u zajedničkoj ponudi:	
	Adresa:	
	Matični broj:	
	Poreski identifikacioni broj:	
	Ime osobe za kontakt:	

OPIS PREDMETA NABAVKE: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15 (popuniti za svaku partiju posebno).*

Ukupna cena bez PDV-a	
Ukupna cena sa PDV-om	

Rok i način plaćanja	
Rok važenja ponude	
Rok isporuke	
Garantni period	
Mesto i način isporuke	

Datum

Ponudáč

M. P.

REFERENC LISTA ZA JAVNU NABAVKU 12/15

*Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15,
Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa:*

REFERENCE ZA JN 12/15

Overene potvrde od najmanje jednog kupca prilažu se uz ovu tabelu.

Naziv kupca:	Period realizacije:	Mesto kupca:	Vrednost:	Kontakt osoba kod referentnog naručioca:

Datum:

potpis ovlašćenog lica:

M. P.

Naziv
referentnog
naručioca:

Sedište:

Ulica i broj:

Telefon:

Matični broj:

PIB:

U skladu sa članom 77. stav 2. tačka 2. podtačka 1) Zakona o javnim nabavkama, dostavljamo Vam

P O T V R D U Z A J N 12/15

kojom potvrđujemo da je
_____ iz

_____, na adresi _____, u prethodne tri
godine (2012, 2013, 2014,) izvršio isporuku mašinskog materijala za gasifikaciju, u ukupnoj
vrednosti od _____ bez PDV-a.

Potvrda se izdaje na zahtev JKP „Suboticagas“ radi učešća u javnoj nabavci: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*, broj 12/15, Partija 1.
Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa i u druge svrhe se ne može koristiti.

Datum: _____

Naručilac:

Mesto: _____

M.P.

VII MODEL UGOVORA

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa

Broj: ____/15

Dana: __.__.2015.

P R E D L O G U G O V O R A

NABAVKA I ISPORUKA MAŠINSKOG MATERIJALA ZA IZGRADNJU I ODRŽAVANJE DGM

Zaključen dana __.__.2015 godine, između:

1. Javnog komunalnog preduzeća «**Suboticagas**» Subotica, Jovana Mikića 58, koje zastupa direktor Božinović Dragan MSc.dipl.ekonomista (u daljem tekstu: Naručilac) s jedne strane
i
2. _____ «_____» _____, _____, koga zastupa direktor _____ (u daljem tekstu: Izvršilac) s druge strane.

Član 1.

Predmet ugovora je: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa*

po ukupnoj ceni od _____dinara (bez PDV-a), odnosno po ukupnoj ceni _____ dinara sa uključenim PDV-om, a prema Ponudi br. _____ od __.__.2015 godine. Cene iz ponude su fiksne i ne mogu se menjati.

Član 2.

Način isporuke dobara:

- 1) Mesto isporuke materijala je magacin na adresi Naručioca, Jovna Mikića 58. Subotica, uz obavezu Isporučioca da izvrši istovar materijal na za to predviđeno mesto u prostoru magacina Naručioca.
- 2) Isporuka materijala se mora izvršiti sukcesivno, a najkasnije u roku od 90 (devedeset) dana od dana potpisivanja ugovora.
- 3) Materijl se mora isporučiti prema odobrenoj specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručilac odobrio, uz uverenje o odobrenju (baždarenju), odnosno atesta cevi.

Član 3.

Kupac će plaćanje ugovorene cene izvršiti po prijemu robe, na osnovu izdatih faktura od strane Prodavca, na račun Prodavca broj _____, otvoren kod _____ banke, u roku od 10 (dest) dana od dana prijema fakture u sedištu Kupca.

Plaćanje iz stava 1 ovog člana će se izvršiti ukoliko je Isporučioc ispoštovao član 4. ovog Ugovora.

Član 4.

Uz fakturu Isporučlac je u obavezi da dostavi važeća Uverenja o overavanju (žigosanju) za isporučena dobra.

Član 5.

Isporučioc je obavezan da dobra iz člana 1. ovog ugovora, isporuči u svemu prema ponudi, prema specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručilac odobrio, tehničkim i drugim propisima i uslovima, a u skladu sa važećim zakonima, standardima, normativima, i propisima.

Član 6.

Isporučilac se obavezuje da će isporuku dobara iz tačke 1. ovog Ugovora izvršiti u roku

od _____ (_____) dana od dana potpisivanja ovog Ugovora.

Garancija za isporučena dobra iz člana 1. Ovog Ugovora iznosi _____(_____).

Član 7.

Za sve što nije predviđeno ovim ugovorom, primenjivaće se odgovarajući zakonski propisi.

Član 8.

Za sporove po ovom ugovora, koji se ne mogu sporazumno rešiti nadležan je Privredni sud u Subotici.

Član 9.

Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih 2 (dva) primerka zadržava Naručilac, a 2 (dva) primerak Isporučilac.

Za Isporučioca,

D i r e k t o r

M.P.

Za Naručioca,

D i r e k t o r

Božinović Dragan MSc.dipl.ekonomista

M.P.

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11

Broj: ____/15

Dana: __.__.2015.

P R E D L O G U G O V O R A

NABAVKA I ISPORUKA MAŠINSKOG MATERIJALA ZA IZGRADNJU I ODRŽAVANJE DGM

Zaključen dana __.__.2015 godine, između:

3. Javnog komunalnog preduzeća «**Suboticagas**» Subotica, Jovana Mikića 58, koje zastupa direktor Božinović Dragan MSc.dipl.ekonomista (u daljem tekstu: Naručilac) s jedne strane
i
4. _____ «_____» _____, _____, koga zastupa direktor _____ (u daljem tekstu: Izvršilac) s druge strane.

Član 1.

Predmet ugovora je: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11*

po ukupnoj ceni od _____ dinara (bez PDV-a), odnosno po ukupnoj ceni _____ dinara sa uključenim PDV-om, a prema Ponudi br. _____ od __.__.2015 godine. Cene iz ponude su fiksne i ne mogu se menjati.

Član 2.

- 1) Mesto isporuke materijala je magacin na adresi Naručioca, Jovna Mikića 58. Subotica, uz obavezu Isporučioca da izvrši istovar materijal na za to predviđeno mesto u prostoru magacina Naručioca.
- 2) Isporuka materijala se mora izvršiti sukcesivno, a najkasnije u roku od 90 (devedeset) dana od dana potpisivanja ugovora.

- 3) Materijl se mora isporučiti prema odobrenoj specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručilac odobrio, uz uverenje o odobrenju (baždarenju), odnosno atesta cevi.

Član 3.

Kupac će plaćanje ugovorene cene izvršiti po prijemu robe, na osnovu izdatih faktura od strane Prodavca, na račun Prodavca broj _____, otvoren kod _____ banke, u roku od 10 (deset) dana od dana prijema fakture u sedištu Kupca.

Plaćanje iz stava 1 ovog člana će se izvršiti ukoliko je Isporučilac ispoštovao član 4. ovog Ugovora.

Član 4.

Uz fakturu Isporučilac je u obavezi da dostavi važeće ateste za isporučena dobra.

Član 5.

Isporučilac je obavezan da dobra iz člana 1. ovog ugovora, isporučiti u svemu prema ponudi, prema specifikaciji Naručioca ili prema uzorku koji je Naručilac odobrio, tehničkim i drugim propisima i uslovima, a u skladu sa važećim zakonima, standardima, normativima, i propisima.

Član 6.

Isporučilac se obavezuje da će isporuku dobara iz tačke 1. ovog Ugovora izvršiti u roku od _____ (_____) dana od dana potpisivanja ovog Ugovora.

Garancija za isporučena dobra iz člana 1. ovog Ugovora iznosi _____ (_____).

Član 7.

Za sve što nije predviđeno ovim ugovorom, primenjivaće se odgovarajući zakonski propisi.

Član 8.

Za sporove po ovom ugovora, koji se ne mogu sporazumno rešiti nadležan je Privredni sud u Subotici.

Član 9.

Ugovor je sačinjen u 4 (četiri) istovetna primerka, od kojih 2 (dva) primerka zadržava Naručilac, a 2 (dva) primerak Isporučilac.

Za Isporučioca,

D i r e k t o r

M.P.

Za Naručioca,

D i r e k t o r

Božinović Dragan MSc.dipl.ekonomista

M.P.

VIII OBRAZAC STRUKTURE CENE SA UPUTSTVOM

KAKO DA SE PONUDI

Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa

Redni broj:	Predmet JN: <i>Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, Partija 1. Nabavka i isporuka merača i regulatora gasa</i>	Jedinica mere	Količina:	Jedinična cena bez PDV-a	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
	1		2	3	4	5 (2x3)	6 (2x4)
	Gasomeri sa mehovima služe za merenje protoka prirodnog gasa:						
	G-4 Q _{max} =6m ³ /h, osno rastojanje 110mm	kom	50				
	G-4 Q _{max} =6m ³ /h, osno rastojanje 250mm	kom	1350				
	G-6 Q _{max} =10m ³ /h	kom	10				
	G-10 Q _{max} =16m ³ /h	kom	3				
	G-16 Q _{max} =25m ³ /h	kom	5				
1	G-25 Q _{max} =40m ³ /h	kom	1				

	Gasomeri sa turbinom služe u merenju protoka prirodnog gasa						
	G-100 Qmax=160m³/h	kom	1				
	G-160 Qmax=250m³/h	kom	1				
2	G-250 Qmax=400m³/h	kom	5				
3	Elektronski korektor ili računar protoka (FC – Flow Computer) konvertuje protok/zapreminu koju očitava merilo (turbinsko) na radnim uslovima na standardne uslove (temperatura 15°C i pritisak 1,01325 bar). Elektronski korektori :	kom	8				
4	GSM modem u saglasnosti sa elektronskim korektorom	kom	1				
5	Rerulatori pritiska gasa	kom	100				
UKUPNO:							

Uputstvo za popunjavanje obrasca strukture cene:

Ponudač treba da popuni obrazac strukture cene na sledeći način:

- u koloni 3. upisati koliko iznosi jedinična cena bez PDV-a, za svaki traženi predmet javne nabavke;
- u koloni 4. upisati koliko iznosi jedinična cena sa PDV-om, za svaki traženi predmet javne nabavke;

- u koloni 5. upisati ukupna cena bez PDV-a za svaki traženi predmet javne nabavke i to tako što će pomnožiti jediničnu cenu bez PDV-a (navedenu u koloni 3.) sa traženim količinama (koje su navedene u koloni 2.); Na kraju upisati ukupnu cenu predmeta nabavke bez PDV-a.
- u koloni 6. upisati koliko iznosi ukupna cena sa PDV-om za svaki traženi predmet javne nabavke i to tako što će pomnožiti jediničnu cenu sa PDV-om (navedenu u koloni 4.) sa traženim količinama (koje su navedene u koloni 2.); Na kraju upisati ukupnu cenu predmeta nabavke sa PDV-om.

Datum:

M.P.

Potpis ponuđača

Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11

Redni broj:	Predmet JN: <i>Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, Partija 2. Nabavka i isporuka gasnih cevi PE 100 SDR 11</i>	Jedinica mere	Količina:	Jedinična cena bez PDV-a	Jedinična cena sa PDV-om	Ukupna cena bez PDV-a	Ukupna cena sa PDV-om
	1		2	3	4	5 (2x3)	6 (2x4)
1	Polietilenske cevi za gasovod, klase PE 100, klase SDR 11 (S-5), za radni pritisak do 4 bar, u skladu sa SRPS EN 1555-2:2011 prečnika:						
	Ø 20 x 3.0 mm	m	1000				
	Ø 32 x 3.0 mm	m	1000				
	Ø 90 x 8.0 mm	m	600				
	Ø 110 x 10.0 mm	m	100				
	Ø 160 x 14.6 mm	m	135				
	Ø 250 x 22.7 mm	m	67,50				
UKUPNO:							

Uputstvo za popunjavanje obrasca strukture cene:

Ponudač treba da popuni obrazac strukture cene na sledeći način:

- u koloni 3. upisati koliko iznosi jedinična cena bez PDV-a, za svaki traženi predmet javne nabavke;
- u koloni 4. upisati koliko iznosi jedinična cena sa PDV-om, za svaki traženi predmet javne nabavke;
- u koloni 5. upisati ukupna cena bez PDV-a za svaki traženi predmet javne nabavke i to tako što će pomnožiti jediničnu cenu bez PDV-a (navedenu u koloni 3.) sa traženim

količinama (koje su navedene u koloni 2.); Na kraju upisati ukupnu cenu predmeta nabavke bez PDV-a.

- u koloni 6. upisati koliko iznosi ukupna cena sa PDV-om za svaki traženi predmet javne nabavke i to tako što će pomnožiti jediničnu cenu sa PDV-om (navedenu u koloni 4.) sa traženim količinama (koje su navedene u koloni 2.); Na kraju upisati ukupnu cenu predmeta nabavke sa PDV-om.

Datum:

M.P.

Potpis ponuđača

IX OBRAZAC TROŠKOVA PRIPREME PONUDE

U skladu sa članom 88. stav 1. Zakona, ponuđač _____, dostavlja ukupan iznos i strukturu troškova pripremanja ponude, kako sledi u tabeli:

VRSTA TROŠKA	IZNOS TROŠKA U RSD
UKUPAN IZNOS TROŠKOVA PRIPREMANJA PONUDE	

Troškove pripreme i podnošenja ponude snosi isključivo ponuđač i ne može tražiti od naručioca naknadu troškova.

Ako je postupak javne nabavke obustavljen iz razloga koji su na strani naručioca, naručilac je dužan da ponuđaču nadoknadi troškove izrade uzorka ili modela, ako su izrađeni u skladu sa tehničkim specifikacijama naručioca i troškove pribavljanja sredstva obezbeđenja, pod uslovom da je ponuđač tražio naknadu tih troškova u svojoj ponudi.

Napomena: dostavljanje ovog obrasca nije obavezno

Datum:

M.P.

Potpis ponuđača

X OBRAZAC IZJAVE O NEZAVISNOJ PONUDI

U skladu sa članom 26. Zakona, _____,
(Naziv ponuđača)
daje:

IZJAVU O NEZAVISNOJ PONUDI

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u postupku javne nabavke: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM, broj 12/15*, podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačima ili zainteresovanim licima.

Datum:

M.P.

Potpis ponuđača

XI OBRAZAC IZJAVE O POŠTOVANJU OBAVEZA IZ Čl.75. St.2. ZAKONA

U vezi člana 75. stav 2. Zakona o javnim nabavkama, kao zastupnik ponuđača dajem sledeću

IZJAVU

Ponuđač _____ u postupku javne nabavke: *Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje DGM*, broj 12/15, poštovao je obaveze koje proizlaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da nema zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponuda.

Datum

Ponuđač

_____ M.P. _____

Napomena: Ukoliko ponudu podnosi grupa ponuđača, Izjava mora biti potpisana od strane ovlašćenog lica svakog ponuđača iz grupe ponuđača i overena pečatom.