

Број: 355-4/20
Дана: 17.08.2020.

**ЈКП СУБОТИЦАГАС
СУБОТИЦА
ЈОВАНА МИКИЋА 58**

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Поступак јавне набавке

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА -
УРЕЂАЈА ЗА ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ СА ПРЕНОСОМ
ПОДАТАКА
ЈН 24/20**

Рок за достављање понуда	17.09.2020. до 10.00 часова
Јавно отварање понуда	17.09.2020. у 11.00 часова

Суботица, август 2020. године

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 355/20 од 22.06.2020. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 355-1/20 од 22.06.2020. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података
бр. ЈН 24/20**

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Спецификација добра	4
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	26
IV	Критеријум за оцењивање понуда	30
V	Обрасци који чине саставни део понуде	32
VI	Модел уговора	43
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	47

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: ЈКП СУБОТИЦАГАС
Адреса: Јована Микића бр. 58., Суботица
Интернет страница: <http://suboticagas.co.rs/en/2020-en/>

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број ЈН 24/20 су добра – уређаји за даљинско читавање са преносом података

ОРН 39340000 – Опрема за гасне мреже.

4. Партије:

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

5. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци

6. Контакт (лице или служба)

Лице за контакт – Петар Хорвацки, службеник за јавне набавке
Е-маил адреса: office@suboticagas.co.rs
Факс: 024-641 220

II СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

I ОПШТИ ОПИС

Ovom javnom nabavkom predviđena je isporuka, ugradnja i puštanje u rad uređaja za daljinsko očitavanje potrošnje prirodnog gasa sa uslugom prenosa i skladištenja podataka kod individualnih potrošača na distributivnoj gasnoj mreži (DGM) Subotica, merila sa mehom i elektronskih kore. Na pomenutoj DGM potrebno je instalirati sistem telemetrije koji se sastoji iz sledećih elemenata:

1. Korisnička aplikacija za prikaz i analizu očitanih podataka;
2. Usluga za server telemetrije za skladištenje podataka koji uređaji prikupljaju sa merila protoka gasa - hosting;
3. Oprema za očitavanje potrošnje merila protoka gasa – elektronski korektori koji se ugrađuju u merno-regulacione stanice koje poseduju samo turbinska merila ili zastarele odnosno nekompatibilne korektore;
4. Uređaji za prikupljanje i GSM/GPRS prenos podataka koji se ugrađuju na elektronske korektore, postojeće i nove;
5. Uređaji za prikupljanje GSM/GPRS prenos podataka koji se ugrađuju na merila sa mehom za merenje potrošnje prirodnog gasa veličine G – 40 i postojeće elektronske korektore zapremine;
6. Merila sa mehom potrošnje prirodnog gasa veličine G – 40 sa mogućnošću priključenja navedenih uređaja iz tačkme 5.;
7. Turbinsko merilo potrošnje prirodnog gasa G – 400.

Uz napomenu da je ponudom potrebno još predvideti i obuhvatiti:

1. Nabavku sve opreme predviđene tehničkim zahtevima (pošto nabavka nije razrađena po partijama);
2. Ugradnju, montažu i povezivanje ponuđene opreme telemetrije na:

- Na merila sa mehom potrošnje prirodnog gasa veličine G – 40;
- Na elektronske korektore tipa Corus proizvođača Itron GmbH;
- Na elektronski korektor tipa EK-205 proizvođača Elster GmbH;
- Na nove elektronske korektore u merno-regulacionim stanicama koje trenutno ne poseduju elektronske korektore;

Novi korektori menjaju sledeće stare i nekompatibilne korektore i to:

- dva komada elektronskih korektora tipa Sevc-D;
- jedan elektronski korektor tipa EK 88 K;
- dva komada elektronskih korektora tipa EK 211;
- jedan elektronski korektor tipa Eksplorer Mini proizvođača Pietro Fiorentini - uslovno;

ЖКП Суботицагаз Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигаване са преносом података бр. ЈН 24/20

- jedan mehanički korektor;
3. Ponuđeni uređaj za GPRS/GSM prenos podataka treba da omoguće daljinsko očitavanje postojećih elektronskih korektora zapremine tipa EK-205 proizvođača Elster GmbH (Sl. Oz. DMDM Z-19-51, xx), kao i novih elektronskih korektora zapremine koji bi bili sastavni deo ove nabavke. Rešenje povezivanja uređaja na korektore treba da se izvede bez potrebe kidanja postojećih plombi postavljenih prilikom baždarenja.
 4. Ponuđeni uređaj za GPRS/GSM prenos podataka trenutno treba da omoguće daljinsko očitavanje potrošnje kod novih mehovskih merila protekle količine prirodnog gasa veličine G-40 i postojećih elektronskih korektora zapremine Corus proizvođača Itron GmbH. Rešenje povezivanja uređaja na merila i na el. korektore zapremine treba da se izvede bez potrebe kidanja postojećih plombi postavljenih prilikom baždarenja.
 5. Očitane parametre i podatke o potrošnji prirodnog gasa sa elektronskih korektora i merila sa mehom uređaji prikupljaju i šalju putem GSM/GPRS-a na server za arhiviranje preuzetih podataka koje se može pristupiti putem korisničkog programa.
 6. Potrebno je izvršiti ugradnju i puštanje u rad uređaja za prenos podataka uz istovremenu obuku korisnika kako bi kasnije uspešno ove poslove obavljao samostalno.
 7. Instalaciju i podešavanje licenciranog softvera sa izradom potrebnih modela automatskih izveštaja po zahtevu korisnika i CSV fajlova u obliku koji odgovara unosu u postojeće softversko rešenje vođenja baze podataka i fakturisanje potrošnje, uz prilagođavanje uvoza u softver novih podataka o korisniku i brojilu;
 8. Isporuku/izradu sve potrebne prateće dokumentacije za korišćenje sistema;
 9. Obuku osoblja korisnika vezano za načina korišćenja isporučenog softvera i uređaja.
 10. Održavanje sistema telemetrije, servisiranja uređaja i programa u garantnom roku.

II PREDMET PONUDE

Ponudom je potrebno obuhvatiti:

1. Isporuku merne i komunikacione opreme;
2. Usluga podešavanja, instalacije, integracije i puštanja u rad opreme sistema telemetrije na distributivni sistem;
3. Pružanje potrebne usluge hosting-a (veb servera) za ponuđenu opremu koja se ugrađuje na mreži naručioca;
4. Isporuku potrebne prateće dokumentacije uređaja i softvera, odnosno svu tehničku dokumentaciju uređaja u skladu sa zahtevima iz poglavlja Tehnički zahtevi, i dokumentaciju uputstva licenciranog softvera.
5. Obuku osoblja korisnika vezano za način korišćenja isporučenog softvera i uređaja.

Usluge podešavanja, instalacije, integracije i puštanja u rad merne i komunikacione opreme sistema telemetrije

Usluga podešavanja, instalacije i puštanja u rad merne i komunikacione opreme sistema telemetrije potrebno je da ispuni sledeće zahteve:

1. Integraciju telekomunikacionih uređaja za nadogradnju na postojeće i nove elektronske korektore zapremine, telekomunikacione uređaje za nadogradnju na nova merila sa mehom.
2. Nabavka M2M SIM kartica za pristup mobilnoj mreži za komunikacionu opremu. SIM kartice moraju biti od mobilnog operatera registrovanog u Republici Srbiji.
3. Puštanje u rad ponuđene opreme na ponuđeni sistem daljinskog očitavanja koji obezbeđuje Isporučilac opreme sa neophodnom obukom radnika.

Usluga hostinga – VEB SERVER

Usluga hostinga za veb server će se plaćati Isporučiocu opreme u vidu naknade za period 01.01.2021. do 31.10.2021.

Usluga veb servera potrebno je da ispuni sledeće zahteve:

1. Automatsko prikupljanje podataka sa telekomunikacionih uređaja sa mogućnošću promene učestalosti i vremena slanja. Mogućnost, vreme(na) i broj daljinskih očitavanja podataka sa ponuđenih telekomunikacionih uređaja mora biti daljinski upravljano. Sistem mora ispuniti zahtev da Naručilac može samostalno daljinski izmeniti interval daljinskog očitavanja zbog uštede potrošnje baterije ili alternativno, dostupnosti podataka sa merila za potrošnju gasa. Maksimalna tražena učestalost transmisije je jednom na svakih 1 čas, dok je minimalna tražena učestalost transmisije jednom na svakih mesec dana.
2. Neometanu komunikaciju na relaciji server – klijent putem GSM/GPRS standarda
3. Dnevni kontinualni nadzor nad komunikacionim linkovima.
4. Dnevni nadzor nad radom uređaja - komponentata sistema telemetrije.
5. Dostavljanje periodičnih automatski generisanih izveštaja te njihovi prilagođavanje po zahtevu korisnika– putem email-a.
6. Alarmiranje dežurnih lica naručioca SMS porukom u slučaju dostignutih pragova alarma za pritisak, temperaturu, protok i sl.
7. Obezbeđenje podataka o merenju od neovlašćenog pristupa, oštećenja i uništenja.
8. Održavanje i pravo na korišćenje korisničkog softvera kojim će se vršiti uvid u očitane podatke, neometano po principu dostupnosti 24/7/365.
9. Lista podataka koji se moraju automatski očitavati sa novih korektora zapremine data je u PRILOGU READOUT_LIST1.
10. Lista podataka koji se moraju automatski očitavati sa merila protoka gasa sa mehom i postojećih korektora zapremine data je u prilogu READOUT_LIST2.
11. Korisnički softver mora da omogućiti indentifikaciju svakog mernog mesta na kojem je ugrađen uređaj za automatsko prikupljanje podataka.

ЖКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЖН 24/20

12. Korisnički softver mora biti na srpskom i engleskom jeziku
13. Korisnički softver mora da poseduje mogućnost grupisanja mernih mesta po različitim kriterijumima (veličina gasomera, lokacija, vrsta potrošača i sl.).
14. Korisnički softver mora biti licenciran od strane Ponuđača ili je Ponuđač njegov ovlašteni distributer za teritoriju Republike Srbije. Dokaz dostaviti prilikom predaje ponude.
15. Korisnički softver mora da poseduje mogućnost instalacije na više korisničkih klijentskih računara na kojima će naručilac vršiti uvid i obradu podataka dobijenih daljinskim putem.
16. Korisnički softver treba da bude u formi Windows desktop aplikacije.
17. Ponuđač usluge mora da garantuje bezbednost podataka u skladu sa standardom ISO 27001.

PRILOG READOUT_LIST1

Lista podataka koji se moraju automatski očitavati sa i novih korektora zapremine:

1. Korigovana zapremina
2. Total korigovane zapremine
3. Nekorigovana zapremina
4. Total nekorigovane zapremine
5. Prosečna dnevna temperatura gasa
6. Prosečan dnevni pritisak gasa
7. Prosečna satna temperatura gasa
8. Prosečan satni pritisak gasa
9. Prosečan satni faktor kompresibilnosti
10. Prosečan satni faktor konverzije
11. GSM kvalitet
12. Procenat baterije

PRILOG READOUT_LIST2

Lista podataka koji se moraju automatski očitavati sa telekomunikacionog uređaja planiranog za nadogradnju na postojeće korektore zapremine i nova merila protoka gasa sa mehom:

1. Nekorigovano stanje brojčanika merila
2. Korigovano stanje brojčanika merila
3. Korigovana satna potrošnja
4. Nekorigovana satna potrošnja
5. GSM kvalitet
6. Temperatura
7. Procenat baterije

ЖКП Суботицагаз Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр.
ЈН 24/20

III TEHNIČKI ZAHTEVI

Softversko rešenje – programski paket, treba da zadovolji sledeće zahteve:

Da je skup aplikacija razvijenih za prikupljanje podataka, menadžment komunikacija, nadzor nad radom telemetrijske opreme, lokacija i merila. Dizajnirana za potrebe distribucija gasa, da je povezan sa fleksibilnom komunikacionom platformom koja podržava unos raznih komunikacionih protokola, kao što su SMART-GAS, W-Mbus, MODBUS, kao i komunikacionih linkova (SMS, PGRS, UDP/IP, IoT tehnologija, SRD).

Osnova softverskog paketa da je SQL baza podataka koja je podeljena u minimum tri sloja kako bi bila obezbeđena puna funkcionalnost sistema.

Paket celokupne platforme treba da poseduje:

- Monitoring opreme, komunikacionih linkova i procesa održavanja
- Kontrola kvaliteta za sve elemente sistema i servisa bazirano na KPI (Key Performance Index)
- Mehanizmi kalkulacije, konverzije i validacije podataka
- Sigurnost i enkripcija podataka na serveru
- Dnevni SQL izveštaji
- Integracija sa eksternim IT sistemima
- Menadžment instalacija na terenu
- SMS/Email notifikacije prilikom pokušaja manipulacije na ugrađenim uređajima ili alarma o dostizanja pragova zadatih vrednosti parametara

Korisnički softver - Desktop Windows aplikacija

Omogućava prikaz i obradu podataka u numeričkoj i grafičkoj formi, kao i tabelarnih prikaza.

Od funkcionalnosti poseduje mogućnost pregleda kompletne istorije potrošnje od trenutka ugradnje uređaja na predviđenu lokaciju, pregled alarma, upravljanje ventilom u pametnim merilima, import/export podataka, itd. Dostupnost na srpskom i engleskom jeziku.

Poseduje jasno pisano uputstvo o njegovom korišćenju, koje će se dostaviti po instalaciji kod korisnika.

Licenciran je od strane ponuđača ili je on njegov ovlašteni distributer, licenca kao dokaz će se dostaviti prilikom predaje ponude.

Usluga hostinga, treba da zadovolji sledeće zahteve:

- Mreža, zaštitni zidovi i komunikacijska sigurnost (IPS), VLAN, IPSEC tuneli / VPN.
- Virtuelna platforma servera. Server koji je prilagođen broju uređaja, veličini podataka i broju korisnika koji su priključeni na sistem.
- Sistemske (OS / SQL) ispravke.
- Dnevni back-up podataka i disaster recovery.
- Rezervne kopije podataka i arhive. Na zahtev korisnika upravljati podacima iz backup-a (redovno brisati nepotrebne podatke).
- Periodične revizije i izveštaje o bezbednosti sistema.

- Sigurnost podataka prema ISO 27001, dokaz dostaviti prilikom predaje ponude, uz izjavu da se podaci neće koristiti u druge svrhe niti biti distribuirani bez odobrenja.

Uređaj za GSM/GPRS prenos podataka sa merila sa mehom i postojećih elektronskih korektora zapremine Corus, treba da zadovolji sledeće zahteve:

1. da je plug-in tipa sa mogućnošću za ugradnju na merila sa mehom tipa Elster BK i korektore tipa Corus proizvođača Itron GmbH, bez potrebe za demontažom merila ili njegovih delova koje osiguravaju plombe;
2. komunikacija sa obavlja putem GPRS/GSM prenosa;
3. da poseduje grafički displej sa prikazom trenutnog stanja brojanika merila ili postojećeg korektora, stanja baterije i drugih dijagnostičkih podataka;
4. uređaj treba da ima mogućnost korišćenja i zamene standardnih SIM kartica (standard SIM i/ili micro SIM) mobilnih operatera registrovanih u Republici Srbiji;
5. obezbediti potreban postpaid M2M paket mobilnog operatera za korišćenja SIM kartice za potrebe modula;
6. pregled podataka o stanju uređaja, temperaturi, dostupnosti mreže, trenutnom stanju i preostalom veku ugrađene baterije;
7. Optički IEC interfejs diagnostiku;
8. da je sertifikovan za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (ATEX sertifikat, ATEX II 1 G Ex ia IIB T3 Ga), kao i ostale tehničke podatke dati odgovarajućom prospektnom dokumentacijom;
9. baterijsko napajanje sa minimalnim radnim vekom preko 5 godina pri šemi komunikacije jednom u 24 sata i da je baterija zamenjiva;
10. memorisanje i signaliziranje svakog pokušaja neovlašćene manipulacije sa komunikacionim modulom (npr. prisustvo magnetnog polja, otvaranje ili demontaža modula sa merila);
11. minimum IP66 klasa zaštite – pogodan za ugradnju na otvorenom;
12. opsega radne temperature od -20°C do 55°C.

Uređaj za GSM/GPRS prenos podataka sa novih elektronskih korektora i postojećih elektronskih korektora tipa Elster EK-205, treba da zadovolji sledeće zahteve:

13. povezivanje na novi elektronski korektor ili postojeći elektronski korektor tipa Elster EK-205 prirodnog gasa putem RS-232/RS-485 protokola
14. satna komunikacija i preuzimanje podataka od elektronskog korektora zapremine korišćenjem MODBUS protokola;
15. dnevna komunikacija sa serverom telemetrije putem GPRS/GSM prenosa i dostavljanje podataka prikupljenih u periodu od prethodne komunikacije;
16. uređaj treba da ima mogućnost korišćenja i zamene standardnih SIM kartica (standard SIM i/ili micro SIM) mobilnih operatera registrovanih u Republici Srbiji;
17. obezbediti potreban M2M postpaid paket mobilnog operatera za korišćenja SIM kartice za potrebe modula;
18. mogućnost konfigurisanja intervala pristupa podacima o potrošnji u toku 24h;

ЖКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

19. IEC optički interfejs za diagnostiku;
20. da je sertifikovan za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (ATEX sertifikat, ATEX II 1 G Ex ia IIB T3 Ga) kao i ostale tehničke podatke dati odgovarajućom prospektnom dokumentacijom;
21. da poseduje LED lampice za lokalnu dijagnostiku statusa komunikacije
22. da ostvaruje vezu sa serverom telemetrije korišćenjem SIM kartica u privatnom (statičke IP adrese) i javnom APU-u (dinamičke IP adrese)
23. da poseduje sopstvenu internu memoriju koja omogućava skladištenje i čuvanje prikupljenih podataka sa korektora najmanje jednu godinu na satnoj bazi potrošnje
24. baterijsko napajanje sa minimalnim radnim vekom preko 5 godina pri komunikaciji 1/24h i mogućnošću zamene baterije unutar uređaja;
25. minimum IP66 klasa zaštite – pogodan za ugradnju na otvorenom;
26. opsega radne temperature od -20°C do 55°C.

Dokazivanje ispunjenosti tehničkih zahteva vrši se dostavom proizvođačkog kataloga ponuđenih komunikacionih modula i uspešno izvršenim probnim radom nakon ugradnje, što se mora konstatovati zapisnički. Probni rad podrazumeva ispitivanje funkcionalne kompatibilnosti svih ponuđenih uređaja sa postojećom opremom instaliranom u JKP Suboticagas.

Red. br.	Tehnička dokumentacija	Način dostavljanja	
		u sklopu ponude	prilikom isporuke
1.	Prospektna i tehnička dokumentacija ponuđene merne opreme koja mora biti na srpskom jeziku	+	
2.	Sertifikat za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (ATEX sertifikat)	+	
3.	Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje (način upotrebe) i održavanje, na srpskom jeziku.		+
4.	Garantni list sa garantnim uslovima za isporučena dobra		+

Merilo sa mehovima G-40, treba da zadovolji sledeće zahteve:

1. Gasomeri sa mehovima služe za merenje protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 3/2018).
- 2.

Veličina gasomera		G-40	G-40	G-40
Q _{max} /Q _{min}		65/0,4 m ³ /h	65/0,4 m ³ /h	65/0,4 m ³ /h
Ugradbena mera		430 mm	510 mm	510 mm
Priključak	DN	65	80	65
	spoj	vertikalni/ prirubnički	vertikalni/ prirubnički	vertikalni/ prirubnički

3. Gasomeri moraju biti sa temperaturnim kompenzatorom, koji radnu temperaturu prirodnog gasa, u minimalnom opsegu od -10 °C do +40 °C, koriguje na +15 °C.
4. Gasomeri moraju imati visoku tačnost i dugotrajnu stabilnost u radu. Najveća dozvoljena greška (NDG) svih gasomera klase tačnosti 1,5 mora biti:
± 3 % za protoke $Q_{min} \leq Q < 0,1 Q_{max}$,
± 1,5 % za protoke $0,1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$,

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 3/2018).

5. Maksimalno dozvoljeni radni pritisak gasomera mora biti 0,5 bar.
6. Maksimalno dozvoljeni pad pritiska pri Q_{max} može biti do 3 mbar kod G-40.
7. Materijal kućišta gasomera mora da je čelični lim, a membrana od sintetičkog materijala.
8. Kućište gasomera može biti spojeno pertlovanjem, presovanjem ili vijcima.
9. Gasomeri moraju biti vatrootporni do 0,1 bar u skladu sa EN 1359.
10. 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.
11. Površinska zaštita kućišta gasomera mora biti visokokvalitetna.
12. Mehanizam mernog umetka mora imati svojstvo samočišćenja izraženo brojčanom vrednošću RPF (faktor otpora mehanizma).
13. Poželjno je da merni umetak gasomera bude nemagnetan.
14. Ukoliko merilo ima mehanički pokazni uređaj (brojčanik), poslednji bubnjić pokaznog uređaja mora imati permanentni magnet koji može indukovati impuls određene vrednosti 0,1 m³/impulsu za gasomere G-40.
15. Temperatura ambijenta u kojoj gasomer mora zadovoljiti navedene metrološke i druge karakteristike je minimalno u opsegu od -25°C do +55°C.
16. Garantni rok ne sme biti kraći od 2 godine, a bodovaće se najduže do 5 godina.
17. Tehničke karakteristike ponuđene opreme dokazuju se tehničkom dokumentacijom, prospektima i drugom dokumentacijom ponuđača i proizvođača dobara, po iporuci dostavlja se uputstvo za montažu i rukovanje.
18. Merila moraju posedovati pismene dokaze o usaglašenosti sa referentnim propisima i drugu tehničku i prospektnu dokumentaciju koju zahteva naručilac.

Dokumentacija kojom se dokazuju tehničke karakteristike i način dostavljanja dat je u tabeli, kako sledi:

Red. br.	Tehnička dokumentacija	Način dostavljanja	
		u sklopu ponude	prilikom isporuke
19.	Uverenje o odobrenju tipa merila - izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale	+	
20.	Prospektna i tehnička dokumentacija ponuđene merne opreme koja mora biti na srpskom jeziku	+	
21.	Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje (način upotrebe) i održavanje, na srpskom jeziku.		+
22.	Garantni list sa garantnim uslovima za isporučena dobra		+
23.	Uverenje o overavanju (žigosanju), kojim se konstatuje da je merilo usklađeno sa propisanim metrološkim zahtevima.		+

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH GASOMERA SA MEHOM

1.	Proizvođač, tip i klasa tačnosti	
2.	Službena oznaka tipa	
3.	Veličina	G - _____
4.	Merni opseg	$Q_{\max} =$ _____ m^3/h , $Q_{\min} =$ _____ m^3/h ,
5.	Najveća dozvoljena greška (NDG)	$Q_{\min} \leq Q < 0,2Q_{\max}$, - _____ % $0,1 Q_{\max} \leq Q \leq Q_{\max}$ - _____ %
6.	NDG za gasomere koji pokazuju samo korigovanu zapreminu po temperaturi	
7.	Oсно растојanje priključaka	<input type="checkbox"/> L = _____ mm <input type="checkbox"/> 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	
12.	Materijal membrane	
13.	Kućište je spojeno	<input type="checkbox"/> pertlovanjem, <input type="checkbox"/> presovanjem, <input type="checkbox"/> vijcima
14.	Vatrootpornost gasomera do 0,1 bar u skladu sa EN 1359	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
15.	Vrsta površinske zaštite	
16.	Sadržaj natpisne pločice na srpskom jeziku	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
17.	Zapremina radnog ciklusa	V = _____ dm^3
18.	Brojčana vrednost RPF (iskazati u 2 decimalne)	RPF = _____
19.	Temperaturni kompenzator ugrađen u gasomer	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
20.	Opseg radne temperature temperaturnog kompenzatora	od _____ °C do _____ °C
21.	Gasomeri sa mehaničkim pokaznim uređajem (brojčanikom), poslednji bubnjić pokaznog uređaja ima ugrađen permanentni magnet koji može indukovati impuls	<input type="checkbox"/> da, vrednost impulsa _____ $m^3/impulsu$ <input type="checkbox"/> ne
22.	Važeće "Uverenje o odobrenju tipa merila" izdato od Direkcije za mere i dragocene metale	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
23.	Nemagnetni merni umetak	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
24.	Tražena dokumentacija će biti dostavljena	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
25.	Trajanje i uslovi garantnog roka	

ЖКП Суботицагаз Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигаване са преносом података бр. ЈН 24/20

Napomena:

1. Za svaki ponuđen tip (veličinu) gasomera mora se popuniti posebna tabela;
 2. Popunjeni podaci su obavezujući;
 3. Kod ponuđenih odgovora zaokružiti odgovarajući izbor;
- Ovlašćeno lice ponuđača pečatom potvrđuje tačnost navedenih podataka u gornjoj tabeli.

Merilo turbinsko G-400, treba da zadovolji sledeće zahteve:

1. Turbinska merila služe za merenje protoka prirodnog gasa i moraju da zadovolje zahteve iznete u Pravilniku o merilima, ("Službeni glasnik RS", broj 3/2018).

Veličina gasomera		G-400
Q _{max} /Q _{min}		650/32 m ³ /h
Ugradbena mera		300 mm
Priključak	DN	100
	spoj	Prirubnički, horizontalna ugradnja
Brojčanik		8 cifara, 1 decimala
Ugrađen LF		1. m ³ /imp

2. Gasomeri moraju imati visoku tačnost i dugotrajnu stabilnost u radu. Najveća dozvoljena greška (NDG) svih gasomera klase tačnosti 1 mora biti:
± 2 % za protoke $Q_{min} \leq Q < 0,2 Q_{max}$,
± 1 % za protoke $0,2 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$,
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 $Q_{min} \leq Q < 0,2 Q_{max}$, ± 1 % za protoke $0,2 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$,
4. Temperaturni opseg ambijenta i gasa, u kojem gasomeri moraju da zadovoljiti navedene metrološke karakteristike je minimalno od -20°C do +55°C.
5. Ugradbena mera mora biti 3 DN.
6. Maksimalno dozvoljeni radni pritisak gasomera mora biti do 6 bar.
7. Klase prirubnica treba da su PN10/PN16.
8. Materijal tela gasomera treba da je aluminijum, sivi liv ili čelik.
9. Na telu gasomera mora da postoji priključak za pritisak – referentna tačka.
10. 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 3/2018).
12. Klasa zaštite gasomera mora biti adekvatan za montažu na stanicama koje su izložene svim vremenskim uslovima, minimum IP 56.
13. Brojčanik gasomera mora biti mehanički ili elektronski.
14. U glavi gasomera mora biti ugrađen LF davač impulsa za elektronske korektore.

ЖКП Суботицагаз Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигаване са преносом података бр. ЈН 24/20

15. Garantni rok ne sme biti kraći od 2 godine, a bodovaće se najduže do 5 godina.

16. Svi gasomeri moraju imati mogućnost podešavanja (adjusting) krive greške zamenom prenosnog odnosa izmenjivih zupčanika ili sklopa zupčanika.

Tehničke karakteristike ponuđene opreme dokazuju se tehničkom dokumentacijom, prospektima i drugom dokumentacijom ponuđača i proizvođača dobara, po iporuci dostavlja se uputstvo za montažu i rukovanje.

Dokumentacija kojom se dokazuju tehničke karakteristike i način dostavljanja dat je u tabeli, kako sledi:

Red. br.	Tehnička dokumentacija	Način dostavljanja	
		u sklopu ponude	prilikom isporuke
1	Uverenje o odobrenju tipa merila - izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale	+	
2	Prospektna i tehnička dokumentacija ponuđene merne opreme koja mora biti na srpskom jeziku	+	
3	Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje (način upotrebe) i održavanje, na srpskom jeziku.		+
4	Ex reateste (izdate u Republici Srbiji) za ugrađene senzore LF		+
5	Garantni list sa garantnim uslovima za isporučena dobra		+
6	Uverenje o overavanju (žigosanju), kojim se konstatuje da je merilo usklađeno sa propisanim metrološkim zahtevima.		+

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH TURBINSKIH GASOMERA

1.	Proizvođač, tip i klasa tačnosti	
2.	Službena oznaka tipa	
3.	Veličina	G - _____
4.	Merni opseg	$Q_{\max} = \text{_____ m}^3/\text{h}$, $Q_{\min} = \text{_____ m}^3/\text{h}$,
5.	Najveća dozvoljena greška (NDG)	$Q_{\min} \leq Q < \text{_____ } Q_{\max}$, - _____ % $\text{_____ } Q_{\max} \leq Q \leq Q_{\max}$ - _____ %
6.	Ugradbena mera	L = _____ mm
7.	Ugradbena dimenzija	<input type="checkbox"/> L = _____ mm <input type="checkbox"/> drugo _____
8.	Nazivni otvor priključaka i tip	DN _____, DIN _____
9.	Maksimalno dozvoljeni radni pritisak	$p_{\max} = \text{_____ bar}$
10.	Maksimalno dozvoljeni pad pritiska pri Q_{\max}	$\Delta p_{\max} = \text{_____ bar}$
11.	Materijal kućišta	
12.	Priključak za pritisak (pr) na telu gasomera	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
13.	Slepa čaura, za temperaturnu sondu korektora, na telu gasomera	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
14.	Vatrootpornost gasomera do 0,1 bar u skladu sa EN 1359	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
15.	Klasa zaštite (za spoljnu montažu) IP	IP _____
16.	Sadržaj natpisne pločice na srpskom jeziku	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
17.	Brojčanik gasomera	<input type="checkbox"/> mehanički, <input type="checkbox"/> elektronski LCD Broj cifara / decimale _____
18.	Niskofrekventni (LF) davač impulsa	<input type="checkbox"/> da, vrednost impulsa _____ m3/impulsu <input type="checkbox"/> ne
19.	Važeće "Uverenje o odobrenju tipa merila" izdato od Direkcije za mere i dragocene metale	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
20.	Mogućnost podešavanja (adjusting) krive greške zamenom prenosnog odnosa	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
21.	Tražena dokumentacija će biti dostavljena	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
22.	Trajanje i uslovi garantnog roka	

Napomena:

3. Za svaki ponuđen tip (veličinu) gasomera mora se popuniti posebna tabela;
 4. Popunjeni podaci su obavezujući;
 5. Kod ponuđenih odgovora zaokružiti odgovarajući izbor;
- Ovlašćeno lice ponuđača pečatom potvrđuje tačnost navedenih podataka u gornjoj tabeli.

Elektronski korektor

Uređaj konvertuje protok/zapreminu koju očitava merilo (turbinsko ili merilo sa rotacionim klipovima) na radnim uslovima na standardne uslove (temperatura 15°C i pritisak 1,01325bar). Elektronski korektori zapremine moraju da zadovolje zahteve iznete u - **Pravilnik o merilima**,("Službeni glasnik RS", br.3/2018).

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

1. Impulsi sa merila
2. Pritisak i temperatura gasa
3. Faktor stišljivosti (kopresibilnost)
 - Izračunavanje faktora stišljivosti se vrši u korektoru na osnovu kompletnog sastava gasa ili samo nekih komponenti u zavisnosti od primenjenog standarda: AGA-8 DC92 / S-GERG-88 / AGA-8 GC 1 / AGA-8 GC2 / AGA-NX-19 / AGA-NX19 H&W / fiksna vrednost. 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 definisanim u **Pravilniku o merilima**,("Službeni glasnik RS", br.3/2018).
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, °S, m³, Sm³, Sm³/h itd.)
6. Interno napajanje (baterija) sa mogućnošću dodavanja eksternog napajanja.
7. Svi korektori moraju biti od istog proizvođača i istog tipa.
8. Korektor mora da poseduje potvrdu o usaglašenosti sa zahtevima direktive o merilima evropskog parlamenta i veća 2004/22/EC – EC Type izdat od strane PTB, NMi ili instituta približnog rejtinga.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA MINIMALNIH TEHNIČKIH ZAHTEVA

Kućište

Pogodno za montažu na zid, cevovod ili na merilo

Klasa zaštite

IP 66 prema EN 60529 (pogodno za postavljanje na otvorenom)

Opseg temperaturnog okruženja

-25°C do + 55 °C

Ex zaštita

za ugradnju: u **zonu 1 ili 2 ,EEx ia IIC T4, 1 G Ex ia IIC T4 Ga,**

Napajanje

Interno napajanje (baterija) minimalnog radnog veka 5 godina u standardnim radnim uslovima, sa mogućnošću naknadnog dodavanja jedinice za eksterno napajanje.

Displej

Lokalni displej sa pozadinskim osvetljenjem, s mogućnošću pregleda procesnih i izračunatih veličina.

ЖКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

Digitalni ulazi

Najmanje dva procesna ulaza, podesiva od strane korisnika kao:

LF ulaz ([max. 2 Hz] reed)

Merni pretvarač pritiska

Integrisan u kućište sa mogućnošću nadogradnje eksternog modula ili samo eksterni.

Merni pretvarač temperature

Integrisan u kućište sa eksternim RTD senzorom

Izlazni signali

Najmanje 4 tranzistorska izlaza sa slobodnom konfiguracijom

Interfejsi

1. Lokalni interfejs – optički u skladu sa IEC 62056-21

Koristi se za konfigurisanje i lokalni pristup podacima i arhivama

2. Serijski interfejs podesiv kao RS 232 i RS 485

Obavezni Protokoli

Modbus RTU, Modbus ASCII, Modbus TCP,

Navedeni protokoli moraju da omoguće prenos kako trenutnih vrednosti, tako i arhiva uskladištenih u internoj memoriji korektora.

Arhive (Data logger)

Obuhvata sve procesne i izračunate veličine, događaje i alarme (najmanje u skladu sa API odeljak 21.1.) i to:

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 (time stamp)

V. Logovi podataka

- Satni (periodični) i dnevni logovi željenih procesa mora da uključuju minimum:

1. datum i vreme zapisa
2. vreme rada korektora zapremine
3. nekorigovana zapremina u određenom vremenskom periodu
4. korigovana zapremina u određenom vremenskom periodu
5. trenutni korigovani protok u određenom vremenskom periodu
6. trenutni nekorigovani protok u određenom vremenskom periodu
7. srednji faktor kompresibilnosti u određenom vremenskom periodu
8. vrednost pritiska gasa u određenom vremenskom periodu
9. vrednost temperature gasa u određenom vremenskom periodu
10. prosečna vrednost pritiska u određenom vremenskom periodu
11. prosečna vrednost temperature u određenom vremenskom periodu
12. relativna gustina u određenom vremenskom periodu

ЖКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр.

ЈН 24/20

13. Minimalan broj dnevnih logova mora biti 24, a minimalan broj satnih logova mora biti 600. Minimalan broj logova u arhivu mernog perioda je 10.000
14. Vremenska odrednica (time stamp) 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. Dobavljač je dužan da sve troškove licenciranja softvera uključi u ukupnu cenu koja je naznačena u tenderskoj dokumentaciji.
3. Uputstva za instalaciju, rukovanje, puštanje u rad i održavanje na srpskom jeziku, potrebno je obezbediti po dobijanju posla.
4. Sva oprema predviđena za isporuku potrebno je da bude praćena odgovarajućim sertifikatom o testiranju i kalibraciji.
5. 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.
6. Uređaj mora da ima Uverenje o odobrenju tipa izdato od Direkcije za mere i dragocene metale (DMDM).
7. Po isporuci, uređaji moraju posedovati Uverenje o overavanju (žigosanju).

Red. br.	Tehnička dokumentacija	Način dostavljanja	
		u sklopu ponude	prilikom isporuke
1	Uverenje o odobrenju tipa merila - izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale	+	
2	Prospektna i tehnička dokumentacija ponuđene merne opreme koja mora biti na srpskom jeziku	+	
3	Tehničko uputstvo za montažu, rukovanje (način upotrebe) i održavanje, na srpskom jeziku.		+

4	Ex reateste (izdate u Republici Srbiji) za ugrađene senzore LF		+
5	Garantni list sa garantnim uslovima za isporučena dobra		+
6	Uverenje o overavanju (žigosanju), kojim se konstatuje da je merilo usklađeno sa propisanim metrološkim zahtevima.		+
7	EC Type izdat od strane PTB, NMi ili instituta približnog rejtinga.	+	

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PONUĐENIH KOREKTORA

Poz	Parametari	Tražene tehničke karakteristike	Ponuđene tehničke karakteristike (upisati i zaokružiti)
1	Proizvođač		
2	Model		
3	Relativna greška uređaja	± 0,5 %	± _____ %
4	Relativna greška mernog pretvarača pritiska	± 0,2 %	± _____ %
5	Relativna greška mernog pretvarača temperature	± 0.1 %	± _____ %
6	Ulazni impulsi iz merila u korektor	niska frekvencija LF	<input type="checkbox"/> niska frekvencija LF
7	Broj digitalnih ulaza u korektor	Minimalno 2 ulaza	___ ulaza
8	Broj izlaznih signala iz korektora	Minimalno 4 izlaza	___ izlaza
9	Opsezi unutrašnjeg mernog pretvarača pritiska	0,8-5 baraps ili 2-10 baraps ili 4-20 baraps (izabranom ponuđaču se definiše porudžbenicom)	_____ bara
10	Opseg radne temperature ambijenta	Od -25°C do 55°C	Od _____°C do _____°C
11	Proračun faktora stišljivosti iz sastava gasa	AGA 8, NX 19, S-GERG 88, drugo (_____).	<input type="checkbox"/> AGA 8, <input type="checkbox"/> NX 19, <input type="checkbox"/> S-GERG 88, <input type="checkbox"/> drugo (_____).
12	Veza sa merilom	direktno	<input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> preko sigurnosne barijere
13	Arhiva konfiguracionih (CONFIG) i logova događaja (EVENTLOG)	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.
14	Arhiva alarm logova (ALARMLOG)	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.
15	Arhiva logova podataka (DATALOG)	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.
16	Konfigurabilna arhiva	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.
17	Materijal kućišta, Ex zona, stepen zaštite korektora, vrsta displeja	Materijal kućišta: plastika ili metal Ex zona 1, Stepen zaštite IP66,	materijal kućišta _____, Ex zona _____, IP _____,

		Digitalni displej.	displej _____.
18	Komunikacija (interface)	Lokalni interfejs, EIA-232 i EIA-485	<input type="checkbox"/> Lokalni interfejs <input type="checkbox"/> EIA-232 i EIA-485
19	Protokoli	Modbus RTU, Modbus/TCP, Modbus ASCII.	<input type="checkbox"/> Modbus RTU, <input type="checkbox"/> Modbus/TCP, <input type="checkbox"/> Modbus ASCII <input type="checkbox"/> Drugi _____
20	Omogućen prenos trenutnih i arhivskih podataka iz interne memorije korektora putem Modbus protokola	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.
21	Validno Uverenje o odobrenju tipa merila, izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale	da, Odobreno u Srbiji	<input type="checkbox"/> da, Odobreno u Srbiji _____ <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> u procesu.
22	Kompatibilan sa postojećim sistemom telemetrije u funkciji kod Naručioca	da	<input type="checkbox"/> da, <input type="checkbox"/> ne.

IV SPECIFIKACIJA OPREME I USLUGA**ZA IZVOĐENJE RADOVA NA OPREMANJU POSTOJEĆIH MERILA ZA DALJINSKO OČITAVANJE POTROŠNJE PRIRODNOG GASA**

R.br.	Naziv	Jed. mere	Okvirna Količina
1.	Uređaj za GSM i GPRS komunikaciju za konekciju na merila protoka gasa G-40 tipa Elster BK, Itron i postojeće elektronske korektore zapremine u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	23
2.	Uređaj za GSM i GPRS komunikaciju za konekciju na nove elektronske korektore, u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	17
3.	Mehovska merila potrošnje prirodnog gasa veličina G – 40, 430 mm/DN65/v u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	3
3.1	Mehovska merila potrošnje prirodnog gasa veličina G – 40, 510 mm/DN65/v u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	3
3.2	Mehovska merila potrošnje prirodnog gasa veličina G – 40, 510 mm/DN80/v u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	1
4.	Turbinsko merilo potrošnje prirodnog gasa veličina G – 400, DN100, PN10/PN16 u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	1
5.	Elektronski korektor zapremine protoklog prirodnog gasa, u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima sa neophodnim materijalom za ugradnju	kom.	17
6.	Troškovi hostinga i korišćenja SIM kartice za potrebe ugrađene opreme za – modula iz tačke 1, na period od 10 meseci	kom.	23
7.	Troškovi hostinga i korišćenja SIM kartice za potrebe ugrađene opreme – modula iz tačke 2 na period od 10 meseci	kom.	17

ЖКП Суботицагаз Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигаване са преносом података бр. ЖН 24/20

8.	Isporuка i ugradnja modula za konekciju na merila sa mehоm i postojeće korektore zapremine sa dostavom prateće dokumentacije i puštanjem u rad	paušal	23
9.	Isporuка i ugradnja modula za konekciju na nove elektrоnske korektore zapremine sa dostavom prateće dokumentacije i puštanjem u rad	paušal	17
10.	Obuka osoblja za rad sa isporučenim uređajima za min tri ugradnje	paušal	3
11.	Obuka osoblja za rad sa isporučenim programom tri predavanja po dva časa	paušal	1
12.	Usluga baždarenja elektrоnskog korektora sa turbinskim merilоm i baždarenja elektrоnskih korektora kojima za potrebe uklanjanje žiga	kom.	16

Drugi uslovi:

- Količine iz zahteva za ponudom su okvirne. Isporuка uređaja i opreme vršiće se u skladu sa potrebama poručioca;
- Sva merila koja se isporučuju isporučuju se sa prvim baždarenjem kojim treba obuhvatiti i usklađivanje sa pripadajućim elektrоnskim korektorом.
- Po svakoj izvršenoj isporuci - ugradnji zapisnički će se konstatovati ispravnost rada i da nema štećenja ili poremećaja u radu postojeće opreme.
- Kod elektrоnskih korektora kojima se pri ugradnji komunikacionog modula skida jedan od žigova isporučilac će izvršiti njegovo slanje o svom trošku ovlašćenoj laboratoriji na vanredno baždarenje.
- Ponuđač je odgovoran da stručno i sa pažnjом vrši ugradnju i puštanje u rad sve opreme i uređaja, a u slučaju nastanka štete istu da popravi ili nadoknadi.
- Uz opremu koja se isporučuje potrebno je obezbediti sav neophodan materijal i pribor za ugradnju (adapteri, nosači, creva, kablovi..), a odnosi se i na SIM kartice koje se koriste u uređajima;
- Rok za nabavku i ugradnju opreme poželjno do dva meseca od prijema pojedinačnog zahteva od strane naručioca. Krajnji rok za puštanje u rad svih poručenih uređaja za prenos podataka po ugradnji i podešavanje sistema je 31.01.2020.
- Garancija za svu opremu i uređaje treba da bude minimalno dve godine od datuma isporuke, a garancija za izvedene radove treba da bude ne manja od godinu dana.
- Svi ponuđeni uređaji moraju imati obezbeđen servis u garantnom i vangarantnom roku na teritoriji Srbije

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигвање са преносом података бр. ЈН 24/20

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
- 4) Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, и то:

1. Да понуђач располаже неопходним финансијским капацитетом

Довољним финансијским капацитетом се сматра:

- да је у претходне три календарске године (2017, 2018 и 2019. године) остварио минимални годишњи приход у износу од најмање 23.677.200,00 динара,
- да у претходном периоду од 12 месеци рачунајући од дана објављивања позива за подношење понуде његови текући рачуни нису били у блокади

2. Да понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

Довољним пословним капацитетом се сматра:

- да је у претходних десет календарских година (2009 - 2019 године) закључио и реализовао најмање 2 (два) уговора код различитих наручилаца, чији је предмет испорука минимум 100 ком. истих или сличних уређаја за даљинско читавање са преносом података
- да има сертификат за сигурност података према ИСО 27001 стандарду

3. Да понуђач располаже неопходним кадровским капацитетом

Довољним кадровским капацитетом се сматра:

- да понуђач има у радном односу или ангажовано другом уговором у складу са Законом о раду (уговор о делу или уговор о повременом или привременом пословима), најмање 2 (два) лица, са стручном спремом дипломирани машински инжењер (ВСС)

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

На основу члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), понуђач је обавезан да докаже да испуњава обавезне услове прописане чланом 75. и 76. ЗЈН, и достави доле наведене доказе из члана 77. ЗЈН.

1. Обавезни услови (члан 75. Закона)

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;

Доказ за правно лице:	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;
Доказ за предузетнике:	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно из одговарајућег регистра;
Доказ не може бити старији од 2 месеца пре отварања понуде	

- 2) да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

Доказ за правно лице:	Извод из казнене евиденције, односно уверење: 1) надлежног Основног суда према свом седишту да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против
------------------------------	---

	<p>заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;</p> <p>2) Посебног одељења Вишег суда у Београду да није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;</p> <p>3) надлежне полицијске управе МУП-а да његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе и за неко од кривичних дела против привреде ;</p>
Доказ за предузетнике:	Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе и да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
Доказ за физичко лице:	Извод из казнене евиденције уверења надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.
Доказ не може бити старији од 2 месеца пре отварања понуда.	

- 3) да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;

Доказ за правно лице:	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
Доказ за предузетнике:	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
Доказ за физичко лице:	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;
Доказ не може бити старији од 2 месеца пре отварања понуда	

- 4) да је поштовао обавезе који произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштите животне средине, као и да понуђач гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

Доказ за правно лице:	Попуњена, потписана и оверена Изјава понуђача која је саставни део конкурсне документације.
Доказ за предузетнике:	Попуњена, потписана и оверена Изјава понуђача која је саставни део конкурсне документације.
Доказ за физичко лице:	Попуњена, потписана и оверена Изјава понуђача која је саставни део конкурсне документације.

2. Додатни услови

1. Да понуђач располаже неопходним финансијским капацитетом

Довољним финансијским капацитетом се сматра:

- да је у претходне три календарске године (2017, 2018 и 2019 године) остварио годишњи пословни приход у износу од најмање 23.677.200,00 динара,
- да у претходном периоду од 12 месеци рачунајући од дана објављивања позива за подношење понуде његови текући рачуни нису били у блокади

Доказ:

- Извештај о бонитету за јавне набавке – образац БОН-ЈН, који издаје Агенција за привредне регистре за 2017 и 2018 годину, а за 2019 годину биланс стања и биланс успеха који је предат за статистичке потребе
- Потврда НБС о броју дана великвидности у претходних 12 месеци

2. Да понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

Довољним пословним капацитетом се сматра:

- да је у претходне три и календарске године (2017, 2018 и 2019 године) закључио и реализовао најмање 2 (два) уговора код различитих наручилаца, чији је предмет испорука минимум 100 ком. истих или сличних уређаја за даљинско читавање са преносом података
- да има сертификат за сигурност података према ИСО 27001 стандарду

Доказ:

- Копија уговора или наручбенице о продаји и испоруци уређаја за даљинско читавање са преносом података, и
- копија сертификата за сигурност података према ИСО 27001 стандарду

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

3. Да понуђач располаже неопходним кадровским капацитетом

Довољним кадровским капацитетом се сматра:

- да понуђач има у радном односу или ангажовано другом уговором у складу са Законом о раду (уговор о делу или уговор о повременим или привременим пословима), најмање 2 (два) лица, са стручном спремом дипломирани машински инжењер (ВСС)

Доказ:

- копија уговора о раду и пријаве на осигурање – образац М-3А или М за лица која су у радном односу код понуђача,
- копија уговора о радном ангажовању за лица која су ангажована код понуђача по другим основама на основу Закона о раду,
- копија доказа о стручној спреми

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН.

- **Уколико понуду подноси група понуђача**, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове испуњавају заједно.
- Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.
- Понуђач подноси доказе о испуњености услова у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да затражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова. Ако понуђач у остављеном примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, сходно чл. 78. ЗЈН.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђаћ није дужан да достави доказе о испуњености услова, уколико су они јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, али је понуђач дужан да наведе на којој интернет страници су ти докази јавно доступни.

IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДА

1. Критеријум за оцењивање понуда:

Критеријум за оцењивање понуда је „економски најповољнија понуда“, према следећем:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	85
2.	Усклађеност са опремом	5
3.	Гарантни рок	5
4.	Рок испоруке	5

Укупна вредност броја бодова израчунава се преко следећег обрасца:

$$ББ_{ук} = Б_1 + Б_2 + Б_3 + Б_4$$

1. Понуђена цена (Б₁)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 85 бодова.

Максимални број бодова 85 добиће понуда са најнижом укупном ценом ($Ц_{мин}$).

Број бодова (Б₁) за укупну цену из понуде (Ц) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$Б_1 = 85 \times Ц_{мин} / Ц$$

2. Усклађеност са опремом (Б₂)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 5 бодова.

Број бодова за усклађеност опреме достављених понуда ће се израчунавати на следећи начин:

	Марка опреме	Бодови
1	Итрон и Елстер	5

3. Гарантни рок (Б3)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 5 бодова, са тиме да је најмањи гарантни рок који понуђач мора да понуди је 2 године.

	Време гарантног рока	Бодови
1	5 или више година	5
2	најмање 4 године	4
3	најмање 3 године	3
4	најмање 2 године	0

4. Рок испоруке (Б4)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 5 бодова.

	Рок испоруке	Бодови
1	у року од једног месеца	5
2	у року од два месеца	2

V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Саставни део понуде чине следећи обрасци:

- 1) Образац понуде (Образац 1);
- 2) Образац трошкова припреме понуде (Образац 2);
- 3) Образац изјаве о независној понуди (Образац 3);
- 4) Образац изјаве понуђача о поштовању обавеза - чл. 75. став 2. ЗЈН (Образац 4);
- 5) Образац изјаве подизвођача о поштовању обавеза - чл. 75. став 2. ЗЈН (Образац 5), уколико се понуда подноси са подизвођачем;
- 6) Модел уговора.

(ОБРАЗАЦ 1)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Саставни део обрасца понуде чини спецификација добара

Понуда бр _____ за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података ЈН 24/20.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:		
Адреса понуђача:		
Матични број понуђача:		
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):		
Име особе за контакт:		
Електронска адреса понуђача (е-маил):		
Телефон:		
Телефакс:		
Број рачуна понуђача и назив банке:		
Лице овлашћено за потписивање уговора		
Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигвање са преносом података бр. ЈН 24/20

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:		
	Адреса:		
	Матични број:		
	Порески идентификациони број:		
	Име особе за контакт:		
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:		
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:		
	Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ
2)	Назив подизвођача:		
	Адреса:		
	Матични број:		
	Порески идентификациони број:		
	Име особе за контакт:		
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:		
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:		
	Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:		
	Адреса:		
	Матични број:		
	Порески идентификациони број:		
	Име особе за контакт:		
	Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:		
	Адреса:		
	Матични број:		
	Порески идентификациони број:		
	Име особе за контакт:		
	Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:		
	Адреса:		
	Матични број:		
	Порески идентификациони број:		
	Име особе за контакт:		
	Лице уписан у регистар понуђача АПР	ДА	НЕ

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУДИ ЈН 24/20

Р.бр.	Назив	Јед. мере	Оквирна количина	Јединична цена без ПДВ	Јед. цена са ПДВ	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ
1.	Уређај за GSM и GPRS комуникацију за конекцију на мерила протока гаса G-40 типа Elster BK, Itron и постојеће електронске коректоре запремине у свему према датој техничкој спецификацији и техничким захтевима	ком.	23				
2.	Уређај за GSM и GPRS комуникацију за конекцију на нове електронске коректоре, у свему према датој техничкој спецификацији и техничким захтевима	ком.	17				
3.	Меховска мерила потрошње природног гаса величина G – 40, 430mm/DN65/v у свему према датој техничкој спецификацији и техничким захтевима	ком.	3				
3.1	Меховска мерила потрошње природног гаса величина G – 40, 510mm/DN65/v у свему према датој техничкој спецификацији и техничким захтевима	ком.	3				
3.2	Меховска мерила потрошње природног гаса величина G – 40, 510mm/DN80/v у свему према датој техничкој спецификацији и техничким захтевима	ком.	1				

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигвање са преносом података бр. ЈН 24/20

4.	Turbinsko merilo potrošnje prirodnog gasa veličina G – 400, DN100, PN10/16 u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima	kom.	1				
5.	Elektronski korektor zapremine protoklog prirodnog gasa, u svemu prema datoj tehničkoj specifikaciji i tehničkim zahtevima sa neophodnim materijalom za ugradnju	kom.	17				
6.	Troškovi hostinga i korišćenja SIM kartice za potrebe ugrađene opreme za– modula iz tačke 1, na period od 10 meseci	kom.	23				
7.	Troškovi hostinga i korišćenja SIM kartice za potrebe ugrađene opreme – modula iz tačke 2 na period od 10 meseci	kom.	17				
8.	Isporuка i ugradnja modula za konekciju na merila sa mehom i postojeće korektore zapremine sa dostavom prateće dokumentacije i puštanjem u rad	paušal	23				
9.	Isporuка i ugradnja modula za konekciju na nove elektronske korektore zapremine sa dostavom prateće dokumentacije i puštanjem u rad	paušal	17				
10.	Obuka osoblja za rad sa isporučenim uređajima za min tri ugradnje	paušal	3				

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

11.	Obuka osoblja za rad sa isporučenim programom tri predavanja po dva časa	paušal	1				
12.	Usluga baždarenja elektronskog korektora sa turbinskim merilom i baždarenja elektronskih korektora kojima je potrebno uklanjanje žiga	Kom.	16				
УКУПНО:							

Рок и начин плаћања	Плаћање преносом на текући рачун понуђача, у року од 45 дана рачунајући од дана испоруке робе и пријема уредне фактуре понуђача (у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС” бр. 119/2012)
Рок испоруке добара	Испорука добара се врши сукцесивно, на основу посебне писмене нарудбена наручиоца. Испоруку добара ће понуђач извршити у року од ____ дана рачунајући од дана пријема писменог захтева наручиоца
Рок важења понуде	_____ дана од дана отварања понуда (не може бити краћи од 30 дана)
Период важења уговора:	До испоруке уговорене количине добара, а најдуже 12 месеци од дана закључења уговора.
Гарантни рок:	__ година рачунајући од дана пуштања у рад (најмање 2 године)
Место и начин испоруке:	Франко магацин наручиоца у Суботици, Јована Микића бр. 58.

Напомена:

- Понуду сачинити на оригиналном обрасцу наручиоца према спецификацији добара који су предмет јавне набавке,
- Понуда са варијантама није дозвољена,
- Цена је фиксна и мора да садржи све трошкове и попусте понуђача, а основни елементи понуђене цене су садржани у обрасцу понуде (не сачињен се образац структуре цене),
- **Понуђач је дужан да приложи сву документацију према техничкој спецификацији**

Датум:

Потпис понуђача

(ОБРАЗАЦ 2)

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. ЗЈН, понуђач _____ (навести пословно име и седиште понуђача), доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде у поступку јавне набавке добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података ЈН 24/20, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

Потпис понуђача

(ОБРАЗАЦ 3)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, _____,
(пословно име и седиште понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података ЈН 24/20, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу ЗЈН којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) ЗЈН.

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигаване са преносом података бр. ЈН 24/20

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

(ОБРАЗАЦ 4)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗЈН

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (пословно име и седиште понуђача) у поступку јавне набавке добара – уређаја за дањинско читавање са преносом података ЈН 24/20, поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);

Датум:

Потпис понуђача

Напомена: **Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

Уз ову изјаву понуђач је обавезан да приложи доказе о испуњености обавезних услова.

(ОБРАЗАЦ 5)

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ
ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ (пословно име и седиште подизвођача) у поступку јавне набавке добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података ЈН 24/20, поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);

Датум:

Потпис подизвођача

Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

Уз ову изјаву се обавезно да приложу доказе о испуњености обавезних услова од стране подизвођача.

VI МОДЕЛ УГОВОРА

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА - УРЕЂАЈА ЗА ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ СА ПРЕНОСОМ ПОДАТАКА БР. ЈН 24/20

закључен између:

1. **Јавно комунално предузеће „Суботицагас“ Суботица, Јована Микића 58,** ПИБ: 104200200, матични број: 20114223, број текућег рачуна 200-2435070102029-70, код Банка Поштанска штедионица ад (у даљем тексту: Наручилац) које заступа директор МSc Зеди Илдико, с једне стране, и
2. _____, са седиштем у _____, улица _____ број _____, ПИБ: _____, матични број: _____, рачун број: _____ код _____ банке, које заступа директор _____ (у даљем тексту: Добављач), са друге стране

(остали понуђачи из групе понуђача)

(назив подизвођача)

Члан 1.

Уговорне стране констатују:

- да је Наручилац, на основу члана 32. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и на основу позива за подношење понуда за набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података, спровео поступак јавне набавке у отвореном поступку број ЈН 24/20,
- да је Добављач доставио понуду број _____ од __. __. 2020. године, који се налази у прилогу уговора и саставни део је овог уговора,
- да понуда Добављача у потпуности одговара техничким спецификацијама из конкурсне документације, прихватљива је и одговарајућа,
- да је Наручилац у складу са чланом 108. Закона о јавним набавкама донео одлуку о додели уговора за предметних добара под бројем ***** од дана **.**.2020. године.

Члан 2.

Предмет овог уговора је набавка добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података, у свему према спецификацији наручиоца и Понуди Добављача број _____, која је код Наручиоца заведена под бројем ***** дана **.**.2020. године, који се налазе у прилогу овог Уговора и чине његов саставни део.

Члан 3.

Укупна купопродајна цена добара која су предмет овог уговора је идентична са ценом из понуде Додављача и она износи: _____ динара без ПДВ-а (словима: _____), односно _____ динара са ПДВ-ом (словима: _____).

Купопродајна цена је фиксна.

Обавезе које доспевају у 2021. години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Наручилац се обавезује да купопродајну цену за испоручена добра исплати додављачу на његов текући рачун бр. _____, у року од 45 дана рачунајући од дана испоруке добара и пријема уредне фактуре додављача, у складу са одредбама Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама (Службени лист РС бр. 119/2012).

Члан 4.

Сва добра која су предмет уговора морају имати квалитет и остале карактеристике у складу са техничком спецификацијом из конкурсне документације, да одговарају важећим прописима Републике Србије, као и да имају све карактеристике према важећим стандардима и нормативима.

Додављач преузима обавезу да испоручи добра у складу са одредбама претходног става.

Додављач је обавезан да приликом испоруке добара достави уверења, атесте и друга документа за добра која су предмет испоруке, уколико је њихово достављање предвиђено конкурсном документацијом у поступку јавне набавке или обавеза достављања произилази из одредаба важећих законских или подзаконских прописа Републике Србије.

Члан 5.

Додављач се обавезује да добра која су предмет овог уговора испоручи, имплементира и пусти у рад наручиоцу нај касније до 31.12.2020.

Додављач се обавезује да након закљученња уговора, уз договор са наручиоцем, започне реализацију овог уговора, а нај касније у року од пет дана од писаног позива наручиоца.

Додављач се обавезује да добра која су предмет овог уговора испоручи франко магацин наручиоца у Суботици, Јована Микића бр. 58.

Додављач се обавезује да добра испоручи према унапред одобреној спецификацији или узорку од стране наручиоца.

Количине наведене у техничкој спецификацији у конкурсној документацији и понуди Додављача су оквирне, а количине које ће се у току реализације овог уговора стварно испоручити зависе од потреба Наручиоца.

Важност уговора у сваком случају истиче у року 12 месеци од дана закључења уговора, без обзира на испоручене количине добара.

Члан 6.

Уколико Додављач не испоручи предметна добра на уговорени начин, у уговореном року, количини и квалитету, наручилац може раскинути уговор без отказног рока, уз реализацију уговореног средства финансијског обезбеђења.

Члан 7.

Додављач је дужан да приликом закључења овог уговора или најкасније року од 5 дана, од дана закључења овог уговора достави бланко сопствену меницу за добро извршење посла. Меница треба да буде оверена потписом од стране лица овлашћеног за заступање у десном доњем углу на последњој линији.

Уз меницу мора бити достављено уредно попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, на име гаранције за добро извршење посла и са назначеним номиналним износом од 10% (десет посто) од укупне вредности понуде без обрачунатог ПДВ-а, да се може наплатити на први позив са клаузулом, «без протеста» «безусловна» и «платива на први позив». Уз меницу мора бити достављена и копија картона депонованих потписа, која је издата од стране пословне банке. Картон депонованих потписа који се прилаже мора да буде издат од пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа. У случају промене лица овлашћеног за заступање менично овлашћење – писмо остаје на снази. Потребно је уз меницу доставити и потврду да је меница евидентирана у регистру меница и овлашћења који води НБС.

Рок важења средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока за извршење свих уговорних обавеза понуђача.

Поднето средство финансијског обезбеђења не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Наручилац може реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла у случају ако Давалац услуге не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

По извршењу свих уговорних обавеза понуђача средство финансијског обезбеђења ће бити враћено.

Члан 8.

Додављач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана, од дана настанка промене, писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Уговорне стране су обавезне да једна другу без одлагања обавесте о свим променама које могу утицати на реализацију овог уговора.

Члан 9.

Добављач се посебно обавезује да све податке до којих је дошао у току извршења овог уговора, а односе се на самог наручиоца или његове потрошаче, чува као пословну тајну, а у случају повреде пословне тајне одговара наручиоцу за накнаду штете према општим правилима облигационог права.

Добављач се обавезује да за очитане податке до којих је дошао преко уређаја чија испорука је предмет овог уговора, обезбеди њихово безбедно чување на свом серверу и да предузме све мере да се исти сачувају од трећих лица односно да исте не чини доступним трећим лицима, а у супротном одговара наручиоцу за накнаду штете према општим правилима облигационог права.

Члан 10.

Овај Уговор може бити измењен или допуњен сагласношћу уговорних страна, из објективних околности, закључењем Анекса уз овај Уговор, у свему у складу са одредбама Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15).

Измена и допуна Уговора се не може односити на јединичну цену добара, која мора бити фиксна током целог важења Уговора.

Члан 11.

Уговорне стране ће евентуална спорна питања настала у току реализације овог Уговора решавати мирним путем – споразумно.

У случају немогућности споразумног решавања спорних питања уговара се надлежност Привредног суда у Суботици.

Члан 12.

Добављач преузима обавезу гарантног рока за испоручена добра, у роковима предвиђеним конкурсном документацијом у поступку јавне набавке.

Члан 13.

На све што није регулисано овим уговором, примениће се одредбе Закона о облигационим односима и други позитивно правни прописи, који регулишу ову област.

Члан 14.

Уговор је сачињен у 4 истоветна примерка, од којих наручилац задржава 3 примерк, а Добављач 1 примерак.

Уговор је прочитан, протумачен и у знак сагласности потписан од стране уговарача.

ЗА ДОБАВЉАЧА

ЗА НАРУЧИОЦА

MSc Зеди Илдико

Директор

Директор

Напомена:

Модел уговора понуђач мора да попуни, овери потписом овлашћеног лица, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

У случају подношења заједничке понуде, односно понуде са учешћем подизвођача у модел уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: **ЈКП СУБОТИЦАГАС, Суботица, Јована Микића 58, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20 - НЕ ОТВАРАТИ”.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблагоприятном. Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, саознаком да је поднета неблагоприятно.

Понуда поред докумената којима се доказује испуњеност обавезних и додатних услова, мора да садржи оверен и потписан:

- Образац понуде (Образац 1);
- Образац трошкова припреме понуде (Образац 2);
- Образац изјаве о независној понуди (Образац 3);
- Образац изјаве понуђача о поштовању обавеза - чл. 75. став 2. ЗЈН (Образац 4);
- Образац изјаве подизвођача о поштовању обавеза - чл. 75. став 2. (Образац 5), уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем;

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20

- Модел уговора;
- Регистрована меница за озбиљност понуде са меничним овлашћењем и копија картона депонованих потписа
- Споразум између овлашћених лица групе понуђача (у случају да понуду подноси група понуђача)

3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈКП СУБОТИЦАГАС, Суботица, Јована Микића 58, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20 – НЕ ОТВАРАТИ ” или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20 - НЕ ОТВАРАТИ ” или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20 - НЕ ОТВАРАТИ ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – уређаја за даљинско читавање са преносом података бр. ЈН 24/20 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу V ове конкурсне документације), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу V ове конкурсне документације) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу III конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 5. у поглављу V ове конкурсне документације).

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу III ове конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 4. у поглављу V ове конкурсне документације).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са ЗЈНом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр.

ЈН 24/20

Наручилац ће да плаћање врши преносом, одложено у року од 45 дана рачунајући од дана испоруке робе и пријема уредне фактуре понуђача (у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС” бр. 119/2012), на текући рачун Додављача. Цене добара су фиксне и не могу се мењати.

9.2. Захтев у погледу рока испоруке добара

Добра се морају испоручити у року и на начин наведен у понуди понуђача.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Јединична цена по позицијама је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

11.1. Бланко сопствену меницу за озбиљност понуде - Понуђач се обавезује да у тренутку подношења понуде, преда наручиоцу Бланцо сопствену меницу за озбиљност понуде, у висини од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од дана отварања понуда. Меница треба да буде оверена потписом од стране лица овлашћеног за заступање у десном доњем углу на последњој линији. Уз меницу мора бити достављено уредно попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, на име гаранције за озбиљност понуде и са назначеним номиналним износом од 10% (десет посто) од укупне вредности понуде без обрачунатог ПДВ-а, да се може наплатити на први позив са клаузулом, «без протеста» «безусловна» и «платива на први позив». Уз меницу мора бити достављена и копија картона депонованих потписа, која је издата од стране пословне банке. Картон депонованих потписа који се прилаже мора да буде издат од пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа. У случају промене лица овлашћеног за заступање менично овлашћење – писмо остаје на снази. Потребно је уз

меницу доставити и потврду да је меница евидентирана у регистру меница и овлашћења који води НБС.

Наручилац ће наплатити меницу ако је понуђач изменио, или опозвао понуду за време трајања важности понуде без сагласности наручиоца, понуђач иако је упознат са чињеницом да је његова понуда прихваћена од Наручиоца, као најповољнија, одбио да потпише уговор сходно условима из понуде, понуђач није успео или је одбио да достави тражену бланцо соло меницу за добро извршење посла

Бланцо сопствена меница мора бити регистрована код НБС. Уколико понуђач не достави бланцо соло меницу за озбиљност понуде, са напред наведеним прилозима, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

11.2. Бланко сопствену меницу за добро извршење посла – Изабрани понуђач је дужан да приликом закључења уговора или најкасније року од 5 дана, од дана закључења уговора достави бланко сопствену меницу за добро извршење посла. Меница треба да буде оверена потписом од стране лица овлашћеног за заступање у десном доњем углу на последњој линији.

Уз меницу мора бити достављено уредно попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, на име гаранције за добро извршење посла и са назначеним номиналним износом од 10% (десет посто) од укупне вредности понуде без обрачунаог ПДВ-а, да се може наплатити на први позив са клаузулом, «без протеста» «безусловна» и «платива на први позив». Уз меницу мора бити достављена и копија картона депонованих потписа, која је издата од стране пословне банке. Картон депонованих потписа који се прилаже мора да буде издат од пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму.

Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу – писму мора бити идентичан са потписом или потписима са картона депонованих потписа. У случају промене лица овлашћеног за заступање менично овлашћење – писмо остаје на снази. Потребно је уз меницу доставити и потврду да је меница евидентирана у регистру меница и овлашћења који води НБС.

Рок важења средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана истека рока за извршење свих уговорних обавеза понуђача.

Поднето средство финансијског обезбеђења не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Наручилац може реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла у случају ако Давалац услуге не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

По извршењу свих уговорних обавеза понуђача средство финансијског обезбеђења ће бити враћено.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН 24/20**, на следећу адресу наручиоца: ЈКП СУБОТИЦАГАС, 24000 Суботица, Јована Микића 58.

Уколико заинтересовано лице упути Захтев за додатним информацијама или појашњењима путем електронске поште на емаил: office@suboticagas.co.rs радним даном у току трајања радног времена наручиоца од 07.00 ч до 15.00 ч, примљени захтев ће се евидентирати са датумом када је и примљен.

Уколико заинтересовано лице упути Захтев за додатним информацијама или појашњењима путем електронске поште на емаил: office@suboticagas.co.rs радним даном након истека радног времена наручиоца то јест након 15.00 часова, примљени захтев ће се евидентирати код наручиоца следећег радног дана.

Уколико заинтересовано лице упути Захтев за додатним информацијама или појашњењима путем електронске поште на емаил: office@suboticagas.co.rs у данима када наручилац не ради, (викендом или у данима државног празника) примљени захтев ће се евидентирати првог радног дана у току трајања радног времена наручиоца од 07.00 ч до 15.00 ч.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;

- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. ЗЈН).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице које има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на е-маил: office@suboticagas.co.rs, или препорученом поштом са повратницом на адресу наручиоца.

Уколико заинтересовано лице упути Захтев за заштиту права путем електронске поште на емаил: office@suboticagas.co.rs радним даном у току трајања радног времена наручиоца од 07.00 ч до 15.00 ч, примљени захтев ће се евидентирати са датумом када је и примљен.

Уколико заинтересовано лице упути Захтев за заштиту права путем електронске поште на емаил: office@suboticagas.co.rs радним даном након истека радног времена наручиоца тј. након 15.00 ч, примљени захтев ће се евидентирати код наручиоца следећег радног дана.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније **седам** дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је **десет** дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - **120.000 динара**;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; **ЈКП СУБОТИЦАГАС**; јавна набавка број **ЈН 24/20**;

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр. ЈН 24/20

- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке, **или**
2. **Налог за уплату**, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**
3. **Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор**, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), **или**
4. **Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са ЗЈН и другим прописом.
- Поступак заштите права регулисан је одредбама чл. 138. - 159. ЗЈН.

17. РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

Рок за подношење понуда је дана 17.09.2020. године до 10.00 часова.

Понуда која је поднета по протеклу наведеног рока, сматраће се неблаговременом и Наручилац ће такву понуду вратити понуђачу неотворену, са знаком да је поднета неблаговремено.

Јавно отварање понуда ће се обавити дана **17.09.2020. године у 11.00 часова**, у просторијама ЈКП СУБОТИЦАГАС, Суботица, Јована Микића 58. Отварању понуда може присуствовати свако заинтересовано лице, али активно може учествовати лице који своје овлашћење преда Комисији за јавне набавке, пре почетка отварања понуда.

18. ОБАВЕШТЕЊЕ О ОБРАДИ ПОДАТАКА

1. Врста података који се прикупљају: -име и презиме одговорног лица понуђача, -име и презиме одговорног лица члана групе из заједничке понуде, -име и презиме одговорног лица подизвођача, -име и презиме запосленог или ангажованог лица код понуђача, односно члана групе из заједничке понуде или подизвођача, -основ запослења или радног ангажовања код понуђача, односно члана групе из заједничке понуде или подизвођача, -доказ о стручној оспособљености;

2. Руковалац врши следеће радње обраде: -прикупљање, -бележење, -обезбеђење и -чување података;

3. Сврха прикупљања и обраде података: доказивање испуњености обавезних и додатних услова за учешће у поступку јавне набавке;

4. Начин коришћења података: у поступку стручне оцене понуда;

5. Лица која користе податке: Комисија за јавне набавке наручиоца;

ЈКП Суботицагас Суботица

Конкурсна документација за јавну набавку добара – уређаја за даљинско очигавање са преносом података бр.

ЈН 24/20

6. Правни основ за прикупљање и обраду података: Закон о јавним набавкама;
7. Начин прикупљања: подаци се прикупљају из поднетих понуда понуђача, односно члана групе из заједничке понуде или подизвођача и документације о доказивању испуњености обавезних и додатних услова;
8. Рок чувања података: 10 година код спроведених поступака јавних набавки и 5 година у случају обустављених поступака јавних набавки.