

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ

„СУБОТИЦАГАС“

Број: 171-6/20

Дана: 12.03.2020.

С у б о т и ц а

**Предмет:** измена конкурсне документације ЈН 12/20, добра – набавка и испорука машинског материјала за изградњу и одржавање дистрибутивне гасне мреже–уређаји за регулацију и мерење од дана 06.03.2020. године, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник“ РС број 124/2012 и 14/2015).

Измена број 1:

Врши се измена на страни 4 од 116, Конкурсне документације у делу: **І ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ, 1.** Калориметри се користе за мерење предате количине топлотне енергије и треба да поседују следеће карактеристике, под алинеом један, тако што се брише:

- Radni medijum: voda;

и уписује се:

- Ultrazvučna merila predate toplotne energije grejnog fluida (voda);

Измена број 2:

Врши се измена на страни 4 од 116, Конкурсне документације у делу: **І ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ, 1.** Калориметри се користе за мерење предате количине топлотне енергије и треба да поседују следеће карактеристике, под алинеом једанаест, тако што се брише:

- Temperature sonde u klasi **Pt 500** jedna u kućištu druga za ugradnju u polazni vod grejanog kruga;

и уписује се:

- Temperature sonde u klasi **Pt 500** ili više, jedna u kućištu druga za ugradnju u polazni vod grejanog kruga;

У прилогу се налази конкурсна документација, страна 4 од 116.

КОМИСИЈА

## I SPECIFIKACIJA DOBARA

<b>PARTIJA I - KALORIMETRI</b>			
Redni broj:	Naziv	Jedinica mere	Okvirna količina
1.	KALORIMETAR G 1", 1,5 m <sup>3</sup> /h, DN 20, BAŽDAREN	kom	5
2.	KALORIMETAR G 3/4", 0,6 m <sup>3</sup> /h, DN 15, BAŽDAREN	kom	50

1. Kalorimetri se koriste za merenje predate količine toplotne energije i treba da poseduju sledeće karakteristike:

- Ultrazvučna merila predate toplotne energije grejnog fluida (voda);
- Protok kroz kalorimetar maksimalno: do 1,2 m<sup>3</sup>/h za DN 15 i do 3 m<sup>3</sup>/h za DN 20
- Radna temperatura vode od 15 °C do 95°C;
- Potrebne dimenzije priključaka DN 15 i DN 20 sa spoljnim navojem;
- Start odnosno osetljivost: ≤ 3 l/h za DN 20; ≤ 1 l/h za DN 15;
- Maksimalne dimenzije kalorimetra visina x širina x dubina: DN 15: 100 x 110 x 140, DN 20: 100 x 130 x 140,
- Oprema u klasi PN 16;
- Računarska jedinica opremljena sa baterijskim napajanjem minimalnog radnog veka od deset godina (3,6 V) sa mogućnošću zamene baterije po potrebi.
- Merilo mora da poseduje uverenje o odobrenju tipa merila.
- Digitalni displej veličine minimum osam cifara sa prikazom podataka o predatoj količini toplotne energije u kWh i protoka kumulativno i po mesecima;
- Temperaturne sonde u klasi **Pt 500** ili više, jedna u kućištu druga za ugradnju u polazni vod grejanog kruga;
- Temperatura okoline u rasponu od **+5 °C** do **+55 °C**;
- Mogućnost montaže u vertikalnom položaju na polazni ili povratni vod;
- Mogućnost razdvajanja računarske jedinice od kućišta protokomera i ugradbene dimenzije 110 mm za DN 15 i 130 mm za DN 20.
- Mogućnost plombiranja temperaturnih sondi;
- Prikazivanje vrednosti o potrošnji najmanje 18 meseci unazad.
- Klasa merila E1,E2 / M1, M2

2. U pratećoj dokumentaciji je neophodno da budu prospekti, tehnički podaci sa sklopnim crtežom i uputstvo za ugradnju, upotrbu i održavanje na srpskom jeziku za kalorimetre koji se nude.
3. Potrebno je navesti dužinu trajanja garantnog perioda i potrebne uslove po pitanju eksploatacije i održavanja u garantnim periodu. Obavezno je da se dostavi dokument koji definiše pod kojim uslovima se priznaje garancija od minimum 24 meseca.
4. Ponudeni kalorimetri moraju imati obezbeđen ovlašćeni servis na teritoriji Republike Srbije.
5. Kalorimetri se isporučuju sa Uverenjem o odobrenju tipa merila – izdato od strane Direkcije za mere i dragocene metale, Izveštajem o kontrolisanju merila – izdatim od strane akreditovane laboratorije i hologramskom nalepnicom izdatom od strane Direkcije za mere i dragocene metale.
6. Izabrani ponuđač (dobavljač) nakon zaključenja ugovora se obavezuje da dostavi uputstvo za ugradnju i podešavanje, kao i ostalu prateću dokumentaciju za predmet ugovora.

JKP SuboticaGas Subotica

Konkursna dokumentacija za javnu nabavku dobara – Nabavka i isporuka mašinskog materijala za izgradnju i održavanje distributivne gasne mreže – uređaja za regulaciju i merenje br. LH 12/20