



## UGOVOR o javnoj nabavci regulaciono mjernih setova

KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo, Ul. Trg Fadile Odžaković Žute br. 4, 71000 Sarajevo  
Koga zastupa: Direktor Preduzeća Mr.sc. Nihada Glamoč, dipl.ing.maš. (u daljem tekstu: Kupac),  
i  
UNIS-FAGAS d.o.o., Ul. Rajlovačka bb, 71000 Sarajevo  
Koga zastupa: Direktor Alen Gradašević (u daljem tekstu: Prodavac),

### Član 1.

Predmet ovog Ugovora je nabavka regulaciono mjernih setova po provedenom otvorenom postupku nabavke broj: TD-05-03/18. Prodavac robe je dostavio ponudu prema specifikaciji Kupca broj SP-OJ04-TD-05-03/18-01 (Anex IV), koja je priložena ovom ugovoru i predstavlja njegov sastavni dio.

### Član 2.

Ugovorna vrijednost robe iz člana 1. ovog ugovora bez PDV-a iznosi: 575.224,00 **KM (slovima: petstotinasedamdesetpethiljadadvijestotinedvadesetčetiri KM)**, a jedinične cijene su specificirane u prilogu ovog ugovora i čine njegov sastavni dio.

### Član 3.

Prodavac će robu iz člana 1. isporučivati prema specifikaciji SP-OJ04-TD-05-03/18-01 (Anex IV) nakon zaključenja ovog ugovora i ispostavljanju pojedinačnih narudžbi Kupca. Ugovorne strane su saglasne da se kvalitativni i kvantitativni prijem isporučene robe izvrši od strane ovlaštenih predstavnika svake ugovorne strane u skladištu Kupca.

### Član 4.

Prodavac će obračun isporučene robe vršiti po jediničnim cijenama iz priloga ovom ugovoru. Kupac će plaćanje izvršiti **nakon 30 dana** po isporuci robe, a po prijemu uredno ispostavljene ispravne poreske fakture na transakcijski račun Prodavca naznačen na fakturi.

### Član 5.

Obaveza Prodavca regulaciono mjernih setova je da:

- Isporuči regulaciono mjerne setove na kojima je moguće na brojčaniku mjerila ugraditi opremu za daljinsko očitavanje,
- Isporuči regulaciono mjerne setove koji se mogu podešavati (justirati),
- Dostavi izvještaj o verifikaciji za isporučene regulaciono mjerne setove čija je prva verifikacija izvršena u skladu sa zakonskim propisima u Bosni i Hercegovini.

### Član 6.

Obaveza Prodavca je da u roku od **sedam (7) dana** računajući od dana potpisivanja ugovora, dostavi kupcu garanciju za dobro izvršenje posla po ovom ugovoru u iznosu od **10% od vrijednosti ugovora, odnosno u vrijednosti od 57.522,40 KM (slovima: pedesetsedamhiljadpetstotinadvadesetdvije i 40/100 KM)**, u obliku безусловne bankarske garancije sa klauzulom plativo na prvi pisani poziv korisnika garancije i bez prava prigovora, sa rokom važnosti: rok izvršenja ugovornih obaveza + 30 (trideset) dana.

Ukoliko Prodavac obavi sve ugovorene poslove kvalitetno i u roku, Kupac će u roku od petnaest (15) dana Prodavcu vratiti pomenutu garanciju.

Ukoliko Prodavac ne dostavi traženu garanciju po ovom ugovoru u zadanom roku iz stava 1. ovog člana, zaključeni ugovor će se smatrati apsolutno ništavnim.

### Član 7.

Kupac i Prodavac se neće smatrati odgovornima za zakašnjenje u ispunjenju obaveza prema ovom Ugovoru, neposredno ili posredno, ako je zakašnjenje uslijedilo usljed više sile. Pod višom silom podrazumijevaju se slučajevi koji se mogu pojaviti poslije stupanja ugovora na snagu, a koji nisu pod kontrolom ni jedne ugovorene strane, niti se objektivno mogu predvidjeti, a sprječavaju jednu ili obje ugovorene strane u izvršavanju njihovih ugovornih obaveza.



**Član 8.**

Za isporučene regulaciono mjerne setove Prodavac daje garanciju na ispravno funkcionisanje istih na period od **24 (slovima: dvadesetčetiri) mjeseca**.

**Član 9.**

Prodavac nije ovlašten da zaključuje podugovore sa drugim licima u cilju realizacije ugovornih obaveza bez predhodnog pismenog odobrenja kupca.

**Član 10.**

Prodavac je u obavezi da sve robe isporuči u roku od **jednog (1) dana** nakon prijema narudžbe od strane Kupca. Za svaki dan kašnjenja u isporuci Kupac će zaračunati penale u iznosu od 1%, s tim da ukupan iznos penala ne može biti veći od 5% ukupne vrijednosti ugovora.

**Član 11.**

Ukoliko Kupac u ugovornom roku iz člana 4. ovog ugovora ne plati cijenu za isporučenu robu obavezan je Prodavcu isplatiti i zateznu kamatu u skladu sa zakonom i drugim propisima koji uređuju ovaj institut.

**Član 12.**

Ovaj ugovor se zaključuje na period od 1 (jedne) godine počev od dana potpisivanja istog. U slučaju raskida ugovora, ugovorna strana koja traži raskid ugovora obavezna je da o svojoj namjeri obavijesti drugu ugovornu stranu sa otkaznim rokom od trideset (30) dana.

**Član 13.**

Ugovorne strane su saglasne da Prodavac neće zapošljavati, odnosno angažovati fizička i pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili bili angažovani kao članovi ili stručna lica u Komisiji za nabavke. Ograničenja u smetnji iz stava 1. ovog člana traju 6 (šest) mjeseci od dana zaključivanja ugovora.

**Član 14.**

Na sve odnose i institute koji nisu navedeni u ugovoru, a pojave se prilikom realizacije, primjenjivaće se odgovarajuće odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

**Član 15.**

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane obje ugovorene strane, a sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjeraka, od kojih svaka ugovorena strana zadržava po 2 (dva) primjerka.

**Član 16.**

Sve nesporazume do kojih dođe u realizaciji ovog Ugovora, a koji se ne mogu riješiti u duhu dobrih poslovnih odnosa, rješavaće nadležni sud u Sarajevu.

**Za Prodavca:**

Direktor, Alen Gradašćević



Broj ugovora

008/18

Datum: 19.02.2018.

**Za Kupca:**

Direktor Preduzeća

Mrsc. Nihada Glamoč, dipl.ing.maš.

Izvršni direktor

Mr. Mehmed Mehović, dipl.oec.

Broj ugovora

39/18  
15-02-2018



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Aneks IV

**Naziv robe: Regulatorno mjerni setovi**

| R. br.   | Naziv opreme   | Jed. mjere | Planirana količina | Jedinična cijena bez PDV-a | Vrijednost robe bez PDV-a |
|--|--|------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1.   | Regulatorno mjerni set G 2.5 TC sa PPV Pul= 0,04-0.1 (0.2) / Piz=0.025 bar | kom        | 800                | 573,34                     | 458.672,00                |
| 2.   | Regulatorno mjerni set G 4 TC sa PPV Pul= 0,04-0.1 (0.2) / Piz=0.025 bar   | kom        | 200                | 582,76                     | 116.552,00                |
| <b>Ukupna vrijednost robe bez PDV-a:</b>             |  |            |                    |                            | 575.224,00 KM             |
| <b>Popust:</b>                                       |  |            |                    |                            | — KM                      |
| <b>Ukupna vrijednost robe sa popustom bez PDV-a:</b> |  |            |                    |                            | 575.224,00 KM             |

**Konstruktivni elementi regulatorno mjernih setova G 2,5 TC i G 4 TC**

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
| 1 | Zaporni organ sa temperaturnim aktiviranjem (PPV) DVGW VP 301:1989 I DIN 3586:2003  | kom | 1 |
| 2 | Ručna kuglasta slavina U – U (BAS EN 331:2004). DVGW 459/I DIN  | kom | 1 |
| 3 | Izolacioni komad N – U (BAS DIN 3389:2003)  | kom | 1 |
| 4 | Navojni priključak sa navrtkom NO 25 (BAS DIN 3376-1:2004)  | kom | 2 |
| 5 | Redukciono koljeno N – N (DIN 2950:1983)  | kom | 1 |
| 6 | Koljeno N – U (DIN 2950:1983). Kruti spojni elementi moraju biti u skladu sa zahtjevima BAS DIN 3387-1 i 2. U slučaju upotrebe navojnih fittinga od temper liva onda oni moraju biti usklađeni sa zahtjevima BAS DIN 10242. Čelični navojni fittingi moraju zadovoljavati zahtjevima BAS DIN 30681. | kom | 1 |
| 7 | Y filter U – N (DIN 3386:2004)  | kom | 1 |
| 8 | Regulator pritiska gasa sa sigurnosnim zapornim uređajem i limit ventilom (DIN 3382:2009-2). Sigurnosno-zaporni uređaj za sprječavanje nedozvoljenog prekoračenja pritiska kod ulaznih pritiska iznad 0,1 bar mora odgovarati zahtjevima BAS DIN 3381.  | kom | 1 |
| 9 | Mjerila protoka gasa sa mješnom i mehaničkom temperaturnom korekcijom G 2,5 ili G 4 (BAS EN 1359:2004), kao i "direktnim prenosom" (direct drive).  | kom | 1 |

|    |      |             |    |
|----|------|-------------|----|
| SP | OJ04 | RB/GOD      | BR |
|    |      | TD-05-03/18 | 01 |

**OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE**

|    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
| 10 | <p>Ormaric za regulaciono mjerni set</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dimenzije ormarića u mm 500 (visina) x 495 (širina) x 230 (dubina) - tolerancija dimenzija ormara 2mm;</li> <li>2. Ormaric mora biti izrađen od plastomera otpornog na atmosferske utjecaje, starenje i sa karakteristikom otpornosti na UV - zračenje u klasi UV, te negorivosti / samogastivosti u klasi V-0;</li> <li>3. Postizanje zadovoljavajuće mehaničke čvrstoće minimalnom debljinom stijenke 3,5mm i dodatnim unutrašnjim ojačanjima visine 5 - 10mm;</li> <li>4. Samostojeći ormaric sa mogućnosti ugradnje u zid, na zid, na betonski temelj, na stub;</li> <li>5. Vrata ormarića moraju biti izvedena s univerzalnom bravom i minimalnim otvorom dimenzija 200 (širina) x 100 (visina) predviđenim za ugradnju providnog vatrootpornog stakla/vizira na mjestu gdje se nalazi mjerilo radi lakšeg očitavanja;</li> <li>6. Otvaranje vrata se mora vršiti pod uglom većim od 90°;</li> <li>7. Na vratima moraju biti otvori za provjetravanje sa nepokretnim žaluzinama i to 2 u gornjem i 2 donjem dijelu;</li> <li>8. Na vratima mora biti ispisano (utisnuto) ime i logotip distributera SARAJEVOGAS;</li> <li>9. Na dnu i vrhu kućišta ormarića moraju biti otvori za ulaz priključnih i za izlaz odvodnih vodova za gas, a prema osnom rastojanju za setove G-2,5 i G-4;</li> <li>10. Boja ormarića je RAL 7035;</li> <li>11. Ormaric mora posjedovati ovjesni pribor (konzole, uške i klinove) za montažu regulaciono mjerne opreme;</li> <li>12. Dizajn kućišta mora da zadovoljava zahtjeve jednostavne i sigurne montaže, korištenja i održavanja, kao i vrlo stroge estetske kriterije, te da omogućuje ugradnju ormara u različite sredine.</li> </ol> | kom | 1 |
|----|---|-----|---|

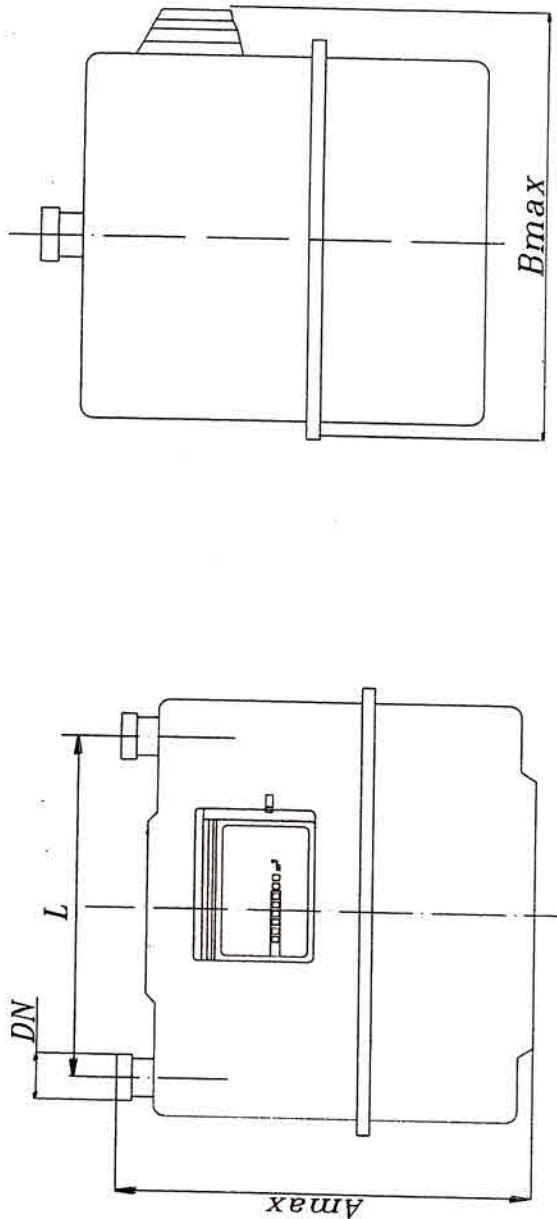
**Tehničke karakteristike mjerila:**

| BK-G  | $Q_{min}$<br>m <sup>3</sup> /h | $Q_{max}$ m <sup>3</sup> /h | Temperaturni<br>opseg °C | $P_{max}$<br>bar | LF impuls                | $V_{min}$<br>dm <sup>3</sup> | L   | DN | $A_{max}$ | $B_{max}$ |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-----|----|-----------|-----------|
| G 2,5 | 0,025                          | 4                           | -25 +40                  | 0,5              | 1 imp=0,01m <sup>3</sup> | 1,2                          | 110 | 20 | 220       | 160       |
| G 4   | 0,04                           | 6                           | -25 +40                  | 0,5              | 1 imp=0,01m <sup>3</sup> | 2                            | 250 | 20 | 245       | 170       |





OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE



NAPOMENA:

- Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove o sim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
- U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
- Oprema će se isporučivati nakon dobivanja narudžbe od strane ugovornog organa.

Za ponuđača:



Za KJKP Sarajevogas d.o.o.:

Šef Službe za komercijalne poslove

Mirsad Fatić, dipl.oec.

Izvršni direktor

Mr. Mehmed Mehović, dipl.oec.