



Јавно предузеће за дистрибуцију природног гаса "ГАС-РУМА"
Public Company for Natural Gas Distribution "GAS-RUMA"
22400 Рума, ЈНА 136



Матични број: 08593205 ПИБ: 102133040 Регистарски број: 22908593205 Шифра делатности: 3522

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА МРС И МЕРАЧИ

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ 39.1.1.4.

ПАРТИЈЕ:

1. МРС ЗА ИНДИВИДУАЛНЕ ГАСНЕ ПРИКЉУЧКЕ
2. ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА-МЕРАЧИ
3. РОТАЦИОНА МЕРИЛА И ЕЛЕКТРОНСКИ КОРЕКТОРИ

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 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. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 39.1.1.4.1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 39.1.1.4.2. припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

МРС И МЕРАЧИ БР.39.1.1.4. ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

САДРЖАЈ

- Општи подаци о јавној набавци
- Подаци о предмету јавне набавке
- **Партија бр.1 "Мерно регулационе станице за индивидуалне гасне прикључке"**
- Техничке карактеристике
- Спецификација добара
- Образац структуре цене
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора
- **Партија бр.2 "Температурна мерила протока гаса-Мерачи"**
- Техничке карактеристике
- Спецификација добара
- Образац структуре цене
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора
- **Партија бр.3 "Ротациони мерачи и електронски коректори"**
- Техничке карактеристике
- Спецификација добара
- Образац структуре цене
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора
- Услови за учешће у поступку ЈН из чл.75 и 76 Закона
- Упутство о доказивању обавезних и додатних услова
- Упутство понуђачима како да сачине понуду
- Образац "Понуде"
- Образац "Трошкова припреме понуда"
- Образац "Изјава о независној понуди"
- Образац "Изјава о поштовању обавеза из чл.75 став 2 Закона
- Изјава понуђача о издавању инструмента обезбеђења испуњења уговорне дозволе

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Назив адреса и интернет страница наручиоца:

- Јавно предузеће за дистрибуцију природног гаса „ГАС-РУМА“
- ЈНА 136, 22400 Рума,
- www.gasruma.rs
-

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

Предмет јавне набавке: Предмет јавне набавке је набавка добара по партијама:

партија 1 - МРС за индивидуалне гасне прикључке
партија 2 - Температурна мерила протока гаса-мерачи
партија 3 - Ротациони мерачи и електронски коректори

Циљ поступка: Поступак се спроводи ради закључења Уговора у отвореном поступку

Не спроводи се резервисана јавна набавка.

Не спроводи се електронска лицитација.

Контакт:

- Горан Дражић и Ивона Павић
- телефон: 022-473-450
- e-mail: goran.drazic@gasruma.rs, ivona.pavic@gasruma.rs

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

1. ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке је набавка добара по партијама:

партија 1 - МРС за индивидуалне гасне прикључке
партија 2 - Температурна мерила протока гаса-мерачи
партија 3 - Ротациони мерачи и електронски коректори

Ознака из општег речника набавки: 44161100- Гасоводи

**МРС И МЕРАЧИ
БР.39.1.1.4.**

ПАРТИЈА 1

**МЕРНО РЕГУЛАЦИОНЕ СТАНИЦЕ ЗА ИНДИВИДУАЛНЕ ГАСНЕ
ПРИКЉУЧКЕ**

**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА, ОПИС,
НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА СА ЕЛЕМЕНТИМА
ПОНУДЕ**

ПАРТИЈА 1

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

ЈП "Гас-Рума" у 2015. години за уградњу на свом дистрибутивном подручју планира:

1. Набавку комплетних мерно регулационих станица (МРС) са уграђеним мерилима протока гаса од величине Г-10 капацитета $Q_{\max}=16 \text{ m}^3/\text{h}$, до величине Г-40 капацитета $Q_{\max}= 65 \text{ m}^3/\text{h}$.

Планирана је набавка следећих количина:

Мерно регулационе станице (МРС)

<i>Рб.</i>	<i>Назив</i>	<i>Мерило величине</i>	<i>Ком.</i>
1.	МРС капацитета $Q= 16 \text{ m}^3/\text{h}$	Г – 10 Т	1
2.	МРС капацитета $Q= 25 \text{ m}^3/\text{h}$	Г – 16 Т	1
3.	МРС капацитета $Q= 40 \text{ m}^3/\text{h}$	Г – 25 Т	1
4.	МРС капацитета $Q= 65 \text{ m}^3/\text{h}$	Г – 40 ТС	1

МРС се испоручују комплетне са нарегулисаним излазним притисцима на регулаторима, баждареним и жигосаним мерилима, заједно са пропратном документацијом.

Испорука мерила и МРС би ишла сукцесивно према динамици уградње наручиоца, која ће зависити од динамике изградње индивидуалних прикључака према исказаној заинтересованости инвеститора.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

МРС Г-10 капацитета Q=16 м³/h

Врста станице: **једнолинијска.**

Мерач: Са мехом, величине Г-10, са температурским компензатором.

Улазни притисак :**0.5 - 4 bar**

Излази притисак: **0.022 bar**

Прикључне мере:

- улаз : одоздо, спољни навој R 3/4" испред филтера,
- излаз: на десну страну, спољни навој R 5/4" на мерачу,

На излазној грани: обавезан манометар

Орман: метални, антикорозионо заштићен у жутој боји

Садржај станице:

1. двостепени регулатор притиска гаса
2. мерило протока гаса са температурским компензатором
3. коси Y-филтер за гас R 3/4"
4. манометар Ø 100 mm , опсег 0-100 mbar, R1/2"
5. манометарски вентил 1/2"
6. метални ормар са прозорчићем, комплет са бравицом и кључем, оријентационих мера (дужина x висина x ширина) 550 x 650 x 270 mm

МРС Г-16 капацитета Q=25 м³/h

Врста станице: **једнолинијска.**

Мерач: Са мехом, величине Г-16, са температурским компензатором.

Улазни притисак :**0.5 - 4 bar**

Излази притисак: **0.022 bar**

Прикључне мере:

- улаз : одоздо, спољни навој R 3/4" испред филтера,
- излаз: на десну страну, спољни навој R 6/4" на мерачу,

На излазној грани: обавезан манометар

Орман: метални, антикорозивно заштићен у жутој боји

Садржај станице:

1. двостепени регулатор притиска гаса
2. мерило протока гаса са температурским компензатором
3. коси Y-филтер за гас R 3/4"
4. манометар Ø 100 mm , опсег 0 -100 mbar, R 1/2"
5. манометарски вентил 1/2"
6. метални ормар са прозорчићем, комплет са бравицом и кључем, оријентационих мера (дужина x висина x ширина) 580 x 650 x 290 mm

МРС Г-25 капацитета Q=40 м³/h

Врста станице: **једнолинијска.**

Мерач: Са мехом, величине Г-25, са температурским компензатором.

Улазни притисак :**0.5 - 4 bar**

Излази притисак: **0.022 bar**

Прикључне мере:

- улаз : одоздо, спољни навој R 1" испред филтера,
- излаз: на десну страну, спољни навој R 2 " на мерачу,

На излазној грани: обавезан манометар

Орман: метални, антикорозионо заштићен у жутој боји

Садржај станице:

1. двостепени регулатор притиска гаса
2. мерило протока гаса са температурским компензатором
3. фини филтер за гас, Г 01, R 1"
4. манометар Ø 100 mm , опсег 0-100 mbar, R 1/2"
5. манометарски вентил 1/2"
6. метални ормар са прозорчићем, комплет са бравицом и кључем, оријентационих мера (дужина x висина x ширина) 650 x 750 x 350 mm

МРС Г-40 капацитета Q=65 m³/h

Врста станице: **једнолинијска.**

Мерач: Ротациони, величине Г-40,

Коректор: Електронски температурни коректор (ТС)

Улазни притисак : **0.5 - 4 bar**

Излази притисак: **0.022 - 0,100 bar**

Прикључне мере:

- улаз : одоздо, спољни навој R 5/4" испред филтера,
- излаз: на десну страну, прирубничка славина DN50 PN16,

На улазној страни: обавезан манометар

На излазној грани: обавезан манометар

Ормар: метални, антикорозивно заштићен у жутој боји

Садржај станице:

1. двостепени регулатор притиска гаса
2. ротационо мерило протока гаса
3. електронски температурни коректор
4. фини филтер за гас, Г 0.5, R 1"
5. сигурносно испусни вентил 1"
6. кугласта навојна славина 1/2 "
7. кугласта навојна славина 5/4"
8. кугласта прирубничка славина DN50 PN16
9. манометар Ø 100 mm , опсег 0 - 6 bar, R 1/2"
10. манометар Ø 100 mm , опсег 0 - 100 mbar, R 1/2"
11. манометарски вентил R 1/4"
12. манометарски вентил R 1/2"
13. метални ормар са носећом металном конструкцијом, комплет са бравицом и кључем, оријентационих мера (дужина x висина x ширина) 950 x 950 x 400 mm

НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ДОБРА И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА

За нуђена добра је обавезно приложити:

- типско одобрење за мерила протока гаса
- типско одобрење за електронске коректоре
- типско испитивање регулатора притиска
- уверење о квалитету филтера за гас

Захтевана техничка документација

1. Важеће решење о одобрењу типа мерила издато од Дирекције за мере и драгоцене метале.
2. Мерило мора бити баждарено у овлашћеној лабораторији са датумом не старијим од 30 дана од дана испоруке наручиоцу
3. Извештај о типском испитивању регулатора притиска и уверење о квалитету за филтер, издатих од акредитованих лабораторија .
4. Листе препоручених резервних делова који се користе при редовном одржавању и сервисирању
5. Радионички цртеж компетне МРС са детаљном спецификацијом уграђене опреме

6. Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање на српском језику
7. Пропратна документација по SRPS EN 10204:2001 тачке 2.1. и 4. (Атест произвођача...)

ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА МЕРНО РЕГУЛАЦИОНЕ СТАНИЦЕ

1. МРС Г- 10, капацитет Q = 16 m³/h

	Назив	Произвођач, тип , димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y - Филтер за гас	
4.	Манометар излазни (0 - 100 mbar)	
5.	Манометарски вентил – излазни	
6.	Метални орман	

2. МРС Г- 16, капацитет Q = 25m³/h

	Назив	Произвођач, тип , димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y - Филтер за гас	
4.	Манометар излазни (0 - 100 mbar)	
5.	Манометарски вентил – излазни	
6.	Метални орман	

3. МРС Г- 25, капацитет Q = 40 m³/h

	Назив	Произвођач, тип , димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y - Филтер за гас	
4.	Манометар излазни (0 - 100 mbar)	
5.	Манометарски вентил – излазни	
6.	Метални орман	

4. МРС Г- 40, капацитет Q = 65 m³/h

	Назив	Произвођач, тип , димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса-ротационо	
3.	Електронски температурни коректор	
4.	Фини филтер за гас	
5.	Сигурносно испусни вентил	
6.	Кугласта навојна славина на исп. воду	
7.	Кугласта навојна славина на улазу	
8.	Кугл. прирубничка славина на излазу	
9.	Манометар улазни (0 – 6 bar)	
10.	Манометар излазни (0 - 100 mbar)	
11.	Манометарски вентил - улазни	
12.	Манометарски вентил – излазни	
13.	Метални орман	

Напомена: Понуђач је дужан да попуни горе наведене табеле техничких карактеристика мерила, коректора и МРС, достави податке о типском одобрењу мерила и коректора од Дирекције за мере и драгоцене метале као и осталу захтевану техничку документацију. Валидност података у табели потврђује се печатањем и потписом овлашћеног лица фирме понуђача.

ПАРТИЈА 1

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Мерно регулационе станице (МРС)

Р.б.	Назив	ЈМ	Кол.	Јед.цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	МРС Г-10, капац. $Q_{max}= 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{iz}=0.022 \text{ bar}$	ком	1			
2	МРС Г-16, капац. $Q_{max}= 25 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{iz}=0.022 \text{ bar}$	ком	1			
3	МРС Г-25, капац. $Q_{max}= 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{iz}=0.022 \text{ bar}$	ком	1			
4	МРС Г-40, капац. $Q_{max}= 65 \text{ m}^3/\text{h}$, $p_{iz}=0,022- 0.1 \text{ bar}$	ком	1			

Укупан износ без ПДВ-а _____
 Укупни зависни трошкови _____
 Укупан износ ПДВ-а _____
Укупан износ са ПДВ-ом _____

Напомена:

Ставка зависни трошкови односи се на посебно исказане трошкове, уколико их има (царина, трошкови транспорта, монтажа и др.),а који чине укупну цену.

ПАРТИЈА 1

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – **Партија 1: Мерно регулационе станице (МРС):** - донеће се применом критеријума **"економски најповољнија понуда"**.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	50
2.	Унификација опреме	20
3.	Рок испоруке	20
4.	Гарантни рок	10

Укупна вредност броја бодова израчунава се преко следећег обрасца:

$$ББ_y = Б_1 + Б_2 + Б_3 + Б_4$$

а) Понуђена цена (Б1)

За одређивање најповољније цене упоређиваће се укупна цена Партије 1 из понуде.

Максимални број бодова по овом критеријуму је 50 бодова.

Максимални број бодова 50 добиће понуда са најнижом укупном ценом ($C_{\text{мин}}$). Број бодова (B_1) за укупну цену из понуде (C) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$B_1 = 50 \times C_{\text{мин}} / C$$

б) Унификација опреме (Б2)

B_3 – Број бодова за унификацију опреме:

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова.

На свом целокупном дистрибутивном подручју ЈП "Гас Рума" има уграђене мерно регулационе станице са мерилима протока гаса од следећих произвођача:

Р. б.	Назив произвођача опреме	Број уграђених мерила	
		Ком:	(%)
1.	"Elster" (Kromschroder)	65	90.28
2.	"Rombach" (Schlumberger)	5	6.94
3.	"Actaris"	2	2.78
	УКУПНО:	72	100.00

Број бодова (Б₂) за унификацију опреме достављених понуда ће се израчунавати на следећи начин:

	Заступљеност понуђене опрема у постојећој	Бодови:
1	80 – 100 %	20
2	60 – 79,99 %	15
3	40 – 59,99 %	10
4	20 – 39,99 %	5
5	0 – 19,99 %	0

в) Рок испоруке (Б3)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова.

Максимални број бодова 20 добиће понуда са најкраћим роком испоруке израженим у календарским данима (P_{имин}). Број бодова (Б₃) за рок испоруке за мерно регулационе станице (МРС) (P_и) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин

$$Б_3 = 20 \times P_{\text{имин}} / P_{\text{и}}$$

г) Гарантни рок (Б4)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 10 бодова. Максимални број бодова добиће понуда са најдужим гарантним роком (Гр_{мах}). Број бодова (Б₄) за гарантни рок (Гр) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$Б_4 = 10 \times Гр / Гр_{\text{мах}}$$

Гарантни рок изразити искључиво бројем година.

Број: _____
Дана, _____ 2015.год.

МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1. **ЈП "ГАС-РУМА" Рума**, ул. ЈНА бр. 136, матични број: 08593205, ПИБ: 102133040, текући рачун _____, (у даљем тексту: "Наручилац") које заступа директор Рада Маравић;
2. _____, са седиштем у _____, ул. _____ бр _____, матични број: _____ ПИБ: _____ текући рачун: _____ (у даљем тексту: "Извршилац") које заступа _____;

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја **"Мерно регулационих станица за индивидуалне гасне прикључке"** у свему према захтевима и условима техничке и друге конкурсне документације Наручиоца-купца која је у прилогу овог уговора и чини његов саставни део.

Члан 2.

Испорука добара вршиће се sukcesивно током уговорног периода на основу конкретног захтева наручиоца датог у писменој форми.

Рок испоруке за добра:

1. Мерно регулационих станица _____ календарских дана,

Рок испоруке не може бити дужи од 15 дана од дана пријема конкретног захтева.

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи: _____ динара без ПДВ-а.

ПДВ: _____ динара

УКУПНО: _____ динара

Цена роба које су предмет овог уговора утврђене су у приложеној понуди и структури цене Понуђача-продаваца бр. _____ од _____ године, на основу које је извршена додела овог уговора.

Цене из претходног става овог члана по јединици производа су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Уколико је цена изражена у еврима за прерачунавање у динаре ће се користити средњи девизни курс НБС на дан испоруке робе.

Члан 4.

Начин и услови плаћања :

Плаћање робе из члана 1. овог уговора вршиће се у року од _____ дана од дана фактурисања, на рачун продавца .

Уколико купац обавезу по рачуну плати у року од два дана по пријему фактуре продавац ће му одобрити *cash sconto* од 5% на уплаћени износ.

Уколико купац плати обавезу по рачуну пре истека максималног рока за плаћање од 45 дана, продавац му на уплаћена средства одобрава *cash sconto* сразмерно договореном проценту од 2% за валуту од _____ дана.

Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза је **бланко, соло меница са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора, као гаранција за добро извршење посла.**

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију менице, овереног од своје пословне банке.

Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио наручилац, мањи износ од онога који је одредио наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке, број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје, са навођењем рока важности.

Начин подношења: приликом закључења уговора.

Висина: 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв

Рок трајања: најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

Уколико средство обезбеђења није дато у складу са захтевом Наручиоца неће се приступити потписивању уговора због битних недостатака.

Члан 5.

Понуђач-продавац врши испоруку роба које су предмет овог уговора у року, месту, количини, квалитету и др., као је утврђено овим уговором.

У погледу метеоролошких услова роба која је предмет овог уговора мора да задовољава захтеве Закона о мерним јединицама и мерилима и других важећих прописа.

Квалитативни и квантитативни пријем роба врши Наручилац-купац у месту пријема робе, одмах по пријему, а најкасније у року од три дана од дана преузимања робе.

У случају да приликом квалитативног и квантитативног пријема робе Наручилац-купац установи разлику у количини и квалитету од назначеног у уговору, дужан је да сачини комисијски записник и достави га одмах а најкасније у року од седам дана од дана пријема робе Понуђачу-продавцу.

Уколико у наведеном року понуђач не може да отклони мане предмета набавке, или уколико се иста или слична мана на предмету набавке понови три пута, понуђач је дужан да исто замени новим, које има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико понуђач не поступи на претходни начин уговор ће бити раскинут, а наручилац остварује сва права сагласно одредбама Закона о облигационим односима.

Члан 6.

Обавезе Понуђача-продавца су:

- да испоручи робу уговореног квалитета, у количини утврђеној захтевима конкурсне документације, у року из члана 2. овог уговора франко складиште – Наручиоца-купца
- да уз испоручену робу достави потребну атесну документацију и да иста буде снабдевена важећим жигом
- да за испоручену робу обезбеди све потребне резервне делове.
- да обезбеди гаранцију за испоручену робу у трајању од _____ година.
- да благовремено и уредно решава све рекламације у погледу квалитета и количине испоручене робе, по поступку утврђеном овим уговором.

Обавезе Наручиоца-купца су:

- да преузима утврђене количине роба уговореног квалитета
- да благовремено и на уговорен начин измирује доспеле финансијске обавезе према Понуђачу-продавцу

- да све појединачне захтеве за набавку и приговере на количину и квалитет преузете робе, писмено саопшти Понуђачу-продавцу у роковима који су утврђени овим уговором.

Члан 7.

Гарантни рок за квалитет испоручених добара је _____ година и почиње да тече од датума када је записнички констатовање преузимање добра. Гарантни рок за квалитет испоручених добара се даје за сва испоручена добра у једнаком временском периоду.

Члан 8.

Овај уговор може да се раскине једностраним писменим отказом уговорних страна у следећим случајевима:

- уколико кривицом Понуђача-продавца дође до промене неких од елемената који су били од значаја приликом доделе уговора у поступку јавне набавке
- у случају грубог кршења других одредаба овог уговора
- у другим случајевима предвиђеним важећим прописима.

У случајевима из претходног става овог члана Понуђач-продавац се обавезује да Наручиоцу-купцу надокнади претрпљену штету по основу стварне штете и по основу изгубљене добити.

Члан 9.

Евентуалне спорове уговорне стране ће настојати да реше споразумно, а уколико се исти не може постићи уговара се надлежност стварно надлежног суда према седишту Наручиоца-купца.

Члан 10.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих по 3 (три) примерка задржава свака уговорна страна за своје потребе.

Члан 11.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника уговорних страна и траје за период од годину дана.

Место и датум,

Понуђач

М.П.

НАПОМЕНА:

Понуђачи су дужни да парафирају, попуне и овере сваку страну уговора и приложе га уз понуду, чиме потврђују да су сагласни са понуђеним моделом.

У случају наступа групе понуђача, сви учесници у групи су дужни да парафирају и овере сваку страну уговора.

**МРС И МЕРАЧИ
БР.39.1.1.4.**

ПАРТИЈА 2

ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА-МЕРАЧИ

**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА, ОПИС,
НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА СА ЕЛЕМЕНТИМА
ПОНУДЕ**

ПАРТИЈА 2

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

ЈП "Гас-Рума" у 2015. години за уградњу на свом дистрибутивном подручју планира:

1. Набавку мерила протока гаса са мехом, са температурским компензатором, величине Г-4, осног растојања прикључака L=110 mm, L=160 mm и L=250 mm , величине Г-6, осног растојања прикључака L=250 mm.

Планирана је набавка следећих количина:

Температурна мерила протока гаса са мехом

<i>Рб.</i>	<i>Назив</i>	<i>Мерило величине</i>	<i>Називни отвор прикључка</i>	<i>Ком</i>
1	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=110 mm	G-4 T	DN32	102
2	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=160 mm	G-4 T	DN25	30
3	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=250 mm		DN25	300
	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=250 mm	DN32	245	
4	Температурно мерило протока гаса величине Г-6, l=250 mm	G-6 T	DN32	25
	УКУПНО:			702

Мерила протока гаса морају бити испоручени наручиоцу баждарена, жигосана са припадајућим холендерима, са пропратном документацијом.

ПАРТИЈА 2

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕМПЕРАТУРНИХ МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА

Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L=110 mm.

1. Мерило (гасомер) за мерење протока природног гаса у домаћинству,
2. Максимални проток: Г-4: $Q_{\max} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$;
3. Минимални проток Г-4: $Q_{\min} = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$;
4. Максимално дозвољени радни притисак да буде 0,5 bar,
5. Кућиште мерила спојено пертловањем или пресовањем,
6. Материјал кућишта мора бити од челичног лима, а квалитет површинске заштите кућишта мора задовољити одредбе стандарда SRPS L.H2.100,
7. Кућиште мерила мора бити ватроотпорно у складу са SRPS L.H2.100,
8. Материјал мембране мора бити од синтетичког материјала,
9. Мерни уметак мора бити састављен од антимагнетних материјала,
10. Прикључци мерила морају бити 1" (DN25) и 5/4" (DN32),
11. Осно растојање прикључака Г-4: $L=110\text{mm}$;
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику, а квалитет израде у складу са SRPS L.H2.100,
13. Мерило мора имати уграђен температурни компензатор
14. Уграђени температурни компензатор мора радну температуру природног гаса од $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ да своди на 15°C ,
15. Уколико мерила имају механички показни уређај (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја мора имати уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$
16. Мерило мора имати могућност доградње уређаја за даљинско читање
17. Границе дозвољене грешке:
 $\pm 3\%$ за протоке $Q_{\min} \leq Q < 0,1Q_{\max}$,
 $\pm 1,5\%$ за протоке $0,1Q_{\min} \leq Q \leq Q_{\max}$,
18. Максимално дозвољени пад притиска при Q_{\max} је неопходно да буде што мањи,
19. Запремина радног циклуса мора да буде $V \leq 1,2 \text{ dm}^3$.
20. Механизам мерног уметка мора имати својство самочишћења изражено бројчаном вредношћу РПФ,

Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L=160 mm.

1. Мерило (гасомер) за мерење протока природног гаса у домаћинству,
2. Максимални проток: Г-4: $Q_{\max} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$;
3. Минимални проток Г-4: $Q_{\min} = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$;
4. Максимално дозвољени радни притисак да буде 0,5 bar,
5. Кућиште мерила спојено пертловањем или пресовањем,
6. Материјал кућишта мора бити од челичног лима, а квалитет површинске заштите кућишта мора задовољити одредбе стандарда SRPS L.H2.100,
7. Кућиште мерила мора бити ватроотпорно у складу са SRPS L.H2.100,
8. Материјал мембране мора бити од синтетичког материјала,
9. Мерни уметак мора бити састављен од антимагнетних материјала,
10. Прикључци мерила морају бити 1" (DN25) и 5/4" (DN32),
11. Осно растојање прикључака Г-4: $L=160\text{mm}$;
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику, а квалитет израде у складу са SRPS L.H2.100,
13. Мерило мора имати уграђен температурни компензатор
14. Уграђени температурни компензатор мора радну температуру природног гаса од $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ да своди на 15°C ,

15. Уколико мерила имају механички показни уређај (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја мора имати уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$
16. Мерило мора имати могућност доградње уређаја за даљинско читање
17. Границе дозвољене грешке:
 - $\pm 3\%$ за протоке $Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{макс}}$,
 - $\pm 1,5\%$ за протоке $0,1Q_{\text{мин}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$,
18. Максимално дозвољени пад притиска при $Q_{\text{макс}}$ је неопходно да буде што мањи,
19. Запремина радног циклуса неопходна да буде што већа,
20. Механизам мерног уметка мора имати својство самочишћења изражено бројчаном вредношћу РПФ,

Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L= 250 mm.

1. Мерило (гасомер) за мерење протока природног гаса у домаћинству,
2. Максимални проток: Г-4: $Q_{\text{макс}} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$;
3. Минимални проток Г-4: $Q_{\text{мин}} = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$;
4. Максимално дозвољени радни притисак да буде $0,5 \text{ bar}$,
5. Кућиште мерила спојено пертловањем или пресовањем,
6. Материјал кућишта мора бити од челичног лима, а квалитет површинске заштите кућишта мора задовољити одредбе стандарда SRPS L.H2.100,
7. Кућиште мерила мора бити ватроотпорно у складу са SRPS L.H2.100,
8. Материјал мембране мора бити од синтетичког материјала,
9. Мерни уметак мора бити састављен од антимагнетних материјала,
10. Прикључци мерила морају бити $1''$ (DN25) и $5/4''$ (DN32),
11. Осно растојање прикључака Г-4: $L=250\text{mm}$;
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику, а квалитет израде у складу са SRPS L.H2.100,
13. Мерило мора имати уграђен температурни компензатор
14. Уграђени температурни компензатор мора радну температуру природног гаса од $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ да своди на 15°C ,
15. Уколико мерила имају механички показни уређај (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја мора имати уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$
16. Мерило мора имати могућност доградње уређаја за даљинско читање
17. Границе дозвољене грешке:
 - $\pm 3\%$ за протоке $Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{макс}}$,
 - $\pm 1,5\%$ за протоке $0,1Q_{\text{мин}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$,
18. Максимално дозвољени пад притиска при $Q_{\text{макс}}$ је неопходно да буде што мањи,
19. Запремина радног циклуса неопходна да буде што већа,
20. Механизам мерног уметка мора имати својство самочишћења изражено бројчаном вредношћу РПФ,

Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-6, L=250 mm.

1. Мерило (гасомер) за мерење протока природног гаса у домаћинству,
2. Максимални проток: Г-6: $Q_{\text{макс}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$,
3. Минимални проток Г-6: $Q_{\text{мин}} = 0,06 \text{ m}^3/\text{h}$,
4. Максимално дозвољени радни притисак да буде $0,5 \text{ bar}$,
5. Кућиште мерила спојено пертловањем или пресовањем,
6. Материјал кућишта мора бити од челичног лима, а квалитет површинске заштите кућишта мора задовољити одредбе стандарда SRPS L.H2.100,
7. Кућиште мерила мора бити ватроотпорно у складу са SRPS L.H2.100,
8. Материјал мембране мора бити од синтетичког материјала,
9. Мерни уметак мора бити састављен од антимагнетних материјала,
10. Прикључци мерила морају бити $1''$ (DN25) и $5/4''$ (DN32),

11. Осно растојање прикључака Г-6: $L = 250 \text{ mm}$,
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику, а квалитет израде у складу са SRPS L.H2.100,
13. Мерило мора имати уграђен температурни компензатор
14. Уграђени температурни компензатор мора радну температуру природног гаса од -5°C до $+35^\circ\text{C}$ да своди на 15°C ,
15. Уколико мерила имају механички показни уређај (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја мора имати уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$
16. Мерило мора имати могућност доградње уређаја за даљинско читање
17. Границе дозвољене грешке:
 $\pm 3\%$ за протоке $Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{макс}}$,
 $\pm 1,5\%$ за протоке $0,1Q_{\text{мин}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$,
18. Максимално дозвољени пад притиска при $Q_{\text{макс}}$ је неопходно да буде што мањи,
19. Запремина радног циклуса је неопходна да буде што већа,
20. Механизам мерног уметка мора имати својство самочишћења изражено бројчаном вредношћу РПФ,

НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ДОБРА И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА

За понуђена добра је обавезно приложити:

- типско одобрење за мерила протока гаса

Захтевана техничка документација:

1. Важеће решење о одобрењу типа мерила издато од Дирекције за мере и драгоцене метале.
2. Мерило мора бити баждарено у овлашћеној лабораторији са датумом не старијим од 30, дана од дана испоруке наручиоцу.
3. Листе препоручених резервних делова који се користе при редовном одржавању и сервисирању.
4. Доказ о фабрички израчунатом фактору отпора механизма (РПФ фактор)
5. Доказ о паду притиска при $Q_{\text{макс}}$.
6. Доказ од произвођача да је мерни уметак мерача са мехом састављен од антимагнетних материјала.
7. Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање на српском језику.
8. Пропратна документација по SRPS EN 10204:2001 тачке 2.1. и 4. (Атест произвођача...)

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА
ТЕМПЕРАТУРСКА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 4, L=110 mm**

	Назив	Вредност параметра-понуђено
1.	Произвиђач мерила	-
2.	Врста мерила	- са мехом -
3.	Проток мерила-максимални	$Q_{max} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Проток мерила-минимални	$Q_{min} = \dots\dots\dots m^3/h$
5.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{max} = \dots\dots\dots bar$
6.	Начин спајања кућишта	а) - пертловањем б) - пресовањем
7.	Материјал кућишта
8.	Ватроотпорност	а) – да б) - не
9.	Материјал мембране
10.	Мерни уметак састављен од антимагнетног материјала	а) – да б) - не
11.	Прикључци мерила су	Г-4: а) -1" (DN25) б) - 5/4" (DN32) ц) -
12.	Осно растојање прикључака	Г-4: а) - L= 110 mm б) - L= mm
13.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не
14.	Уграђен температурни компензатор	а) – механички б) – електронски ц) - остали
15.	Опсег радне температуре температурног компензатора
16.	За мерила са механичким показним уређајем (бројчаник) последњи бубњичи показног уређаја има уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до 0,01 m ³ /импулсу	а) - да, вредност импулса m ³ /импулсу б) - не
17.	Могућност доградње уређајем за даљинско читање	а) - да б) - не
18.	За мерила са меховима : $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max}$ $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max}$	1. $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$ 2. $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$
19.	Максимално дозвољени пад притиска при Q_{max}	$\Delta p_{max} \leq \dots\dots\dots mbar$
20.	Запремина радног циклуса	$V = \dots\dots\dots dm^3$
21.	Бројчана вредност RPF	RPF=

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ТЕМПЕРАТУРСКА
МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 4, L=160 mm**

	Назив	Вредност параметра- понуђено
1.	Произвиђач мерила	-
2.	Врста мерила	- са мехом -
3.	Проток мерила-максимални	$Q_{max} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Проток мерила-минимални	$Q_{min} = \dots\dots\dots m^3/h$
5.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{max} = \dots\dots\dots bar$
6.	Начин спајања кућишта	а) - пертловањем б) - пресовањем
7.	Материјал кућишта
8.	Ватроотпорност	а) - да б) - не
9.	Материјал мембране
10.	Мерни уметак састављен од антимагнетног материјала	а) - да б) - не
11.	Прикључци мерила су	Г-4: а) -1" (DN25) б) - 5/4" (DN32) ц) -
12.	Осно растојање прикључака	Г-4: а) - L= 160 mm б) - L= mm
13.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не
14.	Уграђен температурни компензатор	а) - механички б) - електронски ц) - остали
15.	Опсег радне температуре температурног компензатора
16.	За мерила са механичким показним уређајем (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја има уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до 0,01 m ³ /импулсу	а) - да, вредност импулса m ³ /импулсу б) - не
17.	Мogućност доградње уређајем за даљинско читање	а) - да б) - не
18.	За мерила са меховима : $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max}$ $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max}$	1. $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$ 2. $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$
19.	Максимално дозвољени пад притиска при Q_{max}	$\Delta p_{max} \leq \dots\dots\dots mbar$
20.	Запремина радног циклуса	$V = \dots\dots\dots dm^3$
21.	Бројчана вредност RPF	RPF =

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ТЕМПЕРАТУРСКА
МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 4, L=250 mm**

	Назив	Вредност параметра- понуђено
1.		-
2.	Врста мерила	- са мехом -
3.	Проток мерила-максимални	$Q_{max} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Проток мерила-минимални	$Q_{min} = \dots\dots\dots m^3/h$
5.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{max} = \dots\dots\dots bar$
6.	Начин спајања кућишта	а) - пертловањем б) - пресовањем
7.	Материјал кућишта
8.	Ватроотпорност	а) – да б) - не
9.	Материјал мембране
10.	Мерни уметак састављен од антимагнетног материјала	а) – да б) - не
11.	Прикључци мерила су	Г-4: а) -1" (DN25) б) - 5/4" (DN32) ц) -
12.	Осно растојање прикључака	Г-4: а) - L= 250 mm б) - L= mm
13.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не
14.	Уграђен температурни компензатор	а) – механички б) – електронски ц) - остали
15.	Опсег радне температуре температурног компензатора
16.	За мерила са механичким показним уређајем (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја има уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до 0,01 m ³ /импулсу	а) - да, вредност импулса m ³ /импулсу б) - не
17.	Могућност доградње уређајем за даљинско читање	а) - да б) - не
18.	За мерила са меховима : $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max}$ $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max}$	1. $Q_{min} < Q < 0.1 Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$ 2. $0.1 Q_{max} < Q < Q_{max} = \pm \dots\dots\dots \%$
19.	Максимално дозвољени пад притиска при Q_{max}	$\Delta p_{max} \leq \dots\dots\dots mbar$
20.	Запремина радног циклуса	$V = \dots\dots\dots dm^3$
21.	Бројчана вредност RPF	RPF =

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ТЕМПЕРАТУРСКА
МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 6, L=250 mm**

	Назив	Вредност параметра- понуђено
1.	Произвиђач мерила	-
2.	Врста мерила	- са мехом -
3.	Проток мерила-максимални	$Q_{\max} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Проток мерила-минимални	$Q_{\min} = \dots\dots\dots m^3/h$
5.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{\max} = \dots\dots\dots \text{bar}$
6.	Начин спајања кућишта	а) - пертловањем б) - пресовањем
7.	Материјал кућишта
8.	Ватроотпорност	а) – да б) - не
9.	Материјал мембране
10.	Мерни уметак састављен од антимагнетног материјала	а) – да б) - не
11.	Прикључци мерила су	Г-6: а) -1" (DN25) б) - 5/4" (DN32) ц) -
12.	Осно растојање прикључака	Г-6: а) - L= 250 mm б) - L= mm
13.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не
14.	Уграђен температурни компензатор	а) – механички б) – електронски ц) - остали
15.	Опсег радне температуре температурног компензатора
16.	За мерила са механичким показним уређајем (бројчаник) последњи бубњић показног уређаја има уграђен перманентни магнет који може индуковати импулс вредности до 0,01 m ³ /импулсу	а) - да, вредност импулса m ³ /импулсу б) - не
17.	Могућност доградње уређајем за даљинско читање	а) - да б) - не
18.	За мерила са меховима : $Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max}$	1. $Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} = \pm \dots\dots\dots \%$ 2. $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} = \pm \dots\dots\dots \%$
19.	Максимално дозвољени пад притиска при Q_{\max}	$\Delta p_{\max} \leq \dots\dots\dots \text{mbar}$
20.	Запремина радног циклуса	$V = \dots\dots\dots \text{dm}^3$
21.	Бројчана вредност RPF	RPF=

ПАРТИЈА 2

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Температурна мерила протока гаса

Р. б.	Назив	ЈМ	Кол.	Јед. цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1	Г-4 Т Л = 110 mm, прикључци 5/4"	ком.	102			
2	Г-4 Т Л = 160 mm, прикључци 1"	ком.	30			
3	Г-4 Т Л = 250 mm, прикључци 1"	ком.	300			
4	Г-4 Т Л = 250 mm, прикључци 5/4"	ком.	245			
5	Г-6 Т Л = 250 mm, прикључци 5/4"	ком.	25			

Укупан износ без ПДВ-а _____
Укупни зависни трошкови _____
Укупан износ ПДВ-а _____
Укупан износ са ПДВ-ом _____

Напомена:

Ставка зависни трошкови односи се на посебно исказане трошкове, уколико их има (царина, трошкови транспорта, монтажа и др.),а који чине укупну цену.

ПАРТИЈА 2

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Температурних мерила протока гаса

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – Партија 2: Температурних мерила протока гаса, - донеће се применом критеријума "економски најповољније понуде".

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	50
2.	Квалитет	20
3.	Унификација опреме	20
4.	Рок испоруке	5
5.	Гарантни рок	5

Укупна вредност броја бодова израчунава се преко следећег обрасца:

$$ББ_у = Б_1 + Б_2 + Б_3 + Б_4 + Б_5$$

а) Понуђена цена (Б1)

За одређивање најповољније цене упоређиваће се укупна цена Партије 2 из понуде.

Максимални број бодова по овом критеријуму је 50 бодова.

Максимални број бодова 50 добиће понуда са најнижом укупном ценом ($Ц_{мин}$). Број бодова ($Б_1$) за укупну цену из понуде ($Ц$) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$Б_1 = 50 \times Ц_{мин} / Ц$$

б) Квалитет (Б2)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова.

Укупан број бодова ($Б_2$) по критеријуму квалитета се израчунава на следећи начин:

$$Б_2 = Б_{21} + Б_{22} + Б_{23}$$

$Б_{21}$ – Број бодова за мерила са најмањим РПФ фактором:

Максимални број бодова 10 добиће понуда у којој су нуђена мерила са најмањим РПФ фактором ($Крпф_{мин}$). Број бодова ($Б_{21}$) за мерила са најмањим РПФ фактор ($Крпф$) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

За мераче величине Г-4, L=110 mm	$Б_{211} = 10 * Крпф1_{мин} / Крпф1$
За мераче величине Г-4, L=160 mm	$Б_{212} = 10 * Крпф2_{мин} / Крпф2$
За мераче величине Г-4, L=250 mm	$Б_{213} = 10 * Крпф3_{мин} / Крпф3$
За мераче величине Г-6, L=250 mm	$Б_{214} = 10 * Крпф4_{мин} / Крпф4$

$$Б_{21} = (Б_{211} \times 102 + Б_{212} \times 30 + Б_{213} \times 545 + Б_{214} \times 25) / 702$$

$Б_{22}$ - Максимални дозвољени пад притиска при Q_{max} .

Максимални број бодова 5 добиће понуда у којој су нуђена мерила са најмањим падом притиска ($Кп_{мин}$) при Q_{max} . Број бодова ($Б_{23}$) за максимални пад притиска ($Кп$) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

За мераче величине Г-4, L=110 mm
 За мераче величине Г-4, L=160 mm
 За мераче величине Г-4, L=250 mm
 За мераче величине Г-6, L=250 mm

$B_{221} = 5 * K_{п1_{мин}} / K_{п1}$
 $B_{222} = 5 * K_{п2_{мин}} / K_{п2}$
 $B_{223} = 5 * K_{п3_{мин}} / K_{п3}$
 $B_{224} = 5 * K_{п4_{мин}} / K_{п4}$

$$B_{22} = (B_{221} \times 102 + B_{222} \times 30 + B_{223} \times 545 + B_{224} \times 25) / 702$$

B_{23} – Број бодова за мерила која имају немагнетан мерни уложак:

Максимални број бодова добиће понуда у којој су нуђена мерила чији је мерни уметак немагнетан – 5 бодова.

Број бодова (B_{23}) за мерила која немају немагнетан мерни уложак осталих понуда добиће минимални број бодова – 0 бодова.

$B_{23} = 5$ - за мерила која поседују немагнетни мерни уложак

$B_{23} = 0$ - за мерила која не поседују немагнетни мерни уложак

в) Унификација опреме (Б3)

B_3 – Број бодова за унификацију опреме:

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова.

На свом целокупном дистрибутивном подручју ЈП "Гас Рума" има уграђена мерила протока гас од следећих произвођача:

Р. б.	Назив произвођача опреме	Број уграђених мерила	
		Ком:	(%)
1	"Elster" (Kromschroder,Handl)	4642	66.19
2	"Ikom"	1346	19.19
3	"Actaris" – "Itron"	447	6,37
4	"Arijeta"	139	1.98
5	"Unis"	139	1.98
6	" Rombach" (Flogiston, Schlumberger)	123	1,75
7	"Insa"	77	1.10
8	остали произвођачи	45	0.64
9	"Metrix"	43	0.61
10	"Galus"	12	0.17
	UKUPNO:	7013	100.00

Број бодова (B_3) за унификацију опреме достављених понуда ће се израчунавати на следећи начин:

	Заступљеност понуђене опрема у постојећој	Бодови:
1	80 – 100 %	20
2	60 – 79,99 %	15
3	40 – 59,99 %	10
4	20 – 39,99 %	5
5	0 – 19,99 %	0

г) Рок испоруке (Б4)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 5 бодова.

Максимални број бодова 5 добиће понуда са најкраћим роком испоруке израженим у календарским данима ($P_{\text{мин}}$). Број бодова (B_4) за рок испоруке за температурна мерила протока гаса ($P_{\text{и}}$) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин

$$B_4 = 5 \times P_{\text{мин}} / P_{\text{и}}$$

д) Гарантни рок (Б5)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 5 бодова. Максимални број бодова добиће понуда са најдужим гарантним роком ($\Gamma_{\text{мин}}$). Број бодова (B_5) за гарантни рок ($\Gamma_{\text{р}}$) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$B_5 = 5 \times \Gamma_{\text{р}} / \Gamma_{\text{мах}}$$

Гарантни рок изразити искључиво бројем година.

Број: _____
Дана, _____ 2015.год.

ПАРТИЈА 2

МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

3. **ЈП "ГАС-РУМА" Рума**, ул. ЈНА бр. 136, матични број: 08593205, ПИБ: 102133040, текући рачун _____, (у даљем тексту: "Наручилац") које заступа директор Рада Маравић;
4. _____, са седиштем у _____, ул. _____ бр _____, матични број: _____ ПИБ: _____ текући рачун: _____ (у даљем тексту: "Извршилац") које заступа _____;

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја **"Температурних мерила протока гаса"** у свему према захтевима и условима техничке и друге конкурсне документације Наручиоца-купца која је у прилогу овог уговора и чини његов саставни део.

Члан 2.

Испорука добара вршиће се sukcesивно током уговорног периода на основу конкретног захтева наручиоца датог у писменој форми.
Рок испоруке за добра:

1. Температурних мерила протока гаса је _____ календарских дана,

Рок испоруке не може бити дужи од 15 дана од дана пријема конкретног захтева.

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи: _____ динара без ПДВ-а.
ПДВ: _____ динара
УКУПНО: _____ динара

Цена роба које су предмет овог уговора утврђене су у приложеној понуди и структури цене Понуђача-продаваца бр. _____ од _____ године, на основу које је извршена додела овог уговора.

Цене из претходног става овог члана по јединици производа су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Уколико је цена изражена у еврима за прерачунавање у динаре ће се користити средњи девизни курс НБС на дан испоруке робе.

Члан 4.

Начин и услови плаћања :

Плаћање робе из члана 1. овог уговора вршиће се у року од _____ дана од дана фактурисања, на рачун продавца .

Уколико купац обавезу по рачуну плати у року од два дана по пријему фактуре продавац ће му одобрити *cash a sconto* од 5% на уплаћени износ.

Уколико купац плати обавезу по рачуну пре истека максималног рока за плаћање од 45 дана, продавац му на уплаћена средства одобрава *cash a sconto* сразмерно договореном проценту од 2% за валуту од _____ дана.

Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза је **бланко, соло меница са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора, као гаранција за добро извршење посла.**

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију менице, овереног од своје пословне банке.

Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио наручилац, мањи износ од онога који је одредио наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке, број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје, са навођењем рока важности.

Начин подношења: приликом закључења уговора.

Висина: 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв

Рок трајања: најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

Уколико средство обезбеђења није дато у складу са захтевом Наручиоца неће се приступити потписивању уговора због битних недостатака.

Члан 5.

Понуђач-продавац врши испоруку роба које су предмет овог уговора у року, месту, количини, квалитету и др., као је утврђено овим уговорому.

У погледу метеоролошких услова роба која је предмет овог уговора мора да задовољава захтеве Закона о мерним јединицама и мерилима и других важећих прописа.

Квалитативни и квантитативни пријем роба врши Наручилац-купац у месту пријема робе, одмах по пријему, а најкасније у року од три дана од дана преузимања робе.

У случају да приликом квалитативног и квантитативног пријема робе Наручилац-купац установи разлику у количини и квалитету од назначеног у уговору, дужан је да сачини комисијски записник и достави га одмах а најкасније у року од седам дана од дана пријема робе Понуђачу-продавцу.

Уколико у наведеном року понуђач не може да отклони мане предмета набавке, или уколико се иста или слична мана на предмету набавке понови три пута, понуђач је дужан да исто замени новим, које има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико понуђач не поступи на претходни начин уговор ће бити раскинут, а наручилац остварује сва права сагласно одредбама Закона о облигационим односима.

Члан 6.

Обавезе Понуђача-продавца су:

- да испоручи робу уговореног квалитета, у количини утврђеној захтевима конкурсне документације, у року из члана 2. овог уговора франко складиште – Наручиоца-купца
- да уз испоручену робу достави потребну атесну документацију и да иста буде снабдевена важећим жигом
- да за испоручену робу обезбеди све потребне резервне делове.
- да обезбеди гаранцију за испоручену робу у трајању од _____ година.
- да благовремено и уредно решава све рекламације у погледу квалитета и количине испоручене робе, по поступку утврђеном овим уговором

Обавезе Наручиоца-купца су:

- да преузима утврђене количине роба уговореног квалитета
- да благовремено и на уговорен начин измирује доспеле финансијске обавезе према Понуђачу-продавцу
- да све појединачне захтеве за набавку и приговоре на количину и квалитет преузете робе, писмено саопшти Понуђачу-продавцу у роковима који су утврђени овим уговором.

Члан 7.

Гарантни рок за квалитет испоручених добара је _____ година и почиње да тече од датума када је записнички констатовање преузимање добра. Гарантни рок за квалитет испоручених добара се даје за сва испоручена добра у једнаком временском периоду.

Члан 8.

Овај уговор може да се раскине једностраним писменим отказом уговорних страна у следећим случајевима:

- уколико кривицом Понуђача-продавца дође до промене неких од елемената који су били од значаја приликом доделе уговора у поступку јавне набавке
- у случају грубог кршења других одредаба овог уговора
- у другим случајевима предвиђеним важећим прописима.

У случајевима из претходног става овог члана Понуђач-продавац се обавезује да Наручиоцу-купцу надокнади претрпљену штету по основу стварне штете и по основу изгубљене добити.

Члан 9.

Евентуалне спорове уговорне стране ће настојати да реше споразумно, а уколико се исти не може постићи уговара се надлежност стварно надлежног суда према седишту Наручиоца-купца.

Члан 10.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих по 3 (три) примерка задржава свака уговорна страна за своје потребе.

Члан 11.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника уговорних страна и траје за период од годину дана.

Место и датум,

Понуђач

М.П.

НАПОМЕНА:

Понуђачи су дужни да парафирају, попуне и овере сваку страну уговора и приложе га уз понуду, чиме потврђују да су сагласни са понуђеним моделом.

У случају наступа групе понуђача, сви учесници у групи су дужни да парафирају и овере сваку страну уговора.

**МРС И МЕРАЧИ
БР.39.1.1.4.**

ПАРТИЈА 3

РОТАЦИОНИ МЕРАЧИ И ЕЛЕКТРОНСКИ КОРЕКТОРИ

**ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА, ОПИС,
НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА СА ЕЛЕМЕНТИМА
ПОНУДЕ**

ПАРТИЈА 3

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

ЈП "Гас-Рума" у 2015. години за уградњу на свом дистрибутивном подручју планира:

1. Набавку ротационих мерила протока гаса са електронским коректором величине Г-65 и Г-160.

Ротациони мерачи протока гаса и електронски коректори:

<i>Рб.</i>	<i>Назив</i>	<i>Капацитет</i> <i>(m³/h_н)</i>	<i>Ком</i>
1	Ротационо мерило протока гаса величине Г-65	100	1
1а	Електронски коректор		1
2	Ротационо мерило протока гаса величине Г-160	250	1
2а	Електронски коректор		1

Мерила протока гаса и електронски коректори морају бити испоручени наручиоцу баждарени, жигосани са пропратном документацијом.

ПАРТИЈА 3

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РОТАЦИОНОГ МЕРАЧА ПРОТОКА ГАСА

Техничке карактеристике ротационог мерача протока гаса величине Г-65

1. Врста мерача протока гаса: са ротационим клиповима
2. Максимални проток: Г-65: $Q_{\max} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$,
3. Минимални проток Г-65: $Q_{\min} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$,
4. Максимални дозвољени радни притисак до 20 bar,
5. Материјал кућишта од алуминијум, кованог жељеза или челика у сагласности са уредбом о опреми за рад под притиском 97/23/ЕС,
6. Прикључне мере: DN50 NP16,
7. Осно растојање између прирубница $L = 171 \text{ mm}$,
8. Опсег радне температуре: од -25°C до $+60^\circ\text{C}$
9. Максимална дозвољена граница грешке:
 - $\pm 2\%$ за протоке Q_{\min} до $0,05Q_{\max}$,
 - $\pm 1\%$ за протоке $0,05Q_{\max}$ до Q_{\max} ,
10. Мерач протока мора имати на кућишту прикључак за притисак (р)
11. Мерач протока мора имати на кућишту слепу чауру за температурну сонду коректора
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику
13. Бројчаник гасомера може бити механички или електронски LCD
14. Мерач протока мора имати 2 нискофреквентна давача импулса (LF)

Техничке карактеристике ротационог мерача протока гаса величине Г-160

1. Врста мерача протока гаса: са ротационим клиповима
2. Максимални проток: Г-160: $Q_{\max} = 250 \text{ m}^3/\text{h}$,
3. Минимални проток Г-160: $Q_{\min} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$,
4. Максимални дозвољени радни притисак до 20 bar,
5. Материјал кућишта од алуминијум, кованог жељеза или челика у сагласности са уредбом о опреми за рад под притиском 97/23/ЕС,
6. Прикључне мере: DN80 NP16,
7. Осно растојање између прирубница $L = 241 \text{ mm}$,
8. Опсег радне температуре: од -25°C до $+60^\circ\text{C}$
9. Максимална дозвољена граница грешке:
 - $\pm 2\%$ за протоке Q_{\min} до $0,05Q_{\max}$,
 - $\pm 1\%$ за протоке $0,05Q_{\max}$ до Q_{\max} ,
10. Мерач протока мора имати на кућишту прикључак за притисак (р)
11. Мерач протока мора имати на кућишту слепу чауру за температурну сонду коректора
12. Садржај натписне плочице мора бити на српском језику
13. Бројчаник гасомера може бити механички или електронски LCD
14. Мерач протока мора имати 2 нискофреквентна давача импулса (LF)

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕЛЕКТРОНСКОГ КОРЕКТОРА

1. Електронски коректор: корекција запремине гаса по температури и притиску
2. Место уградње: у МРС са ротационим мерачем величине Г-65 и Г-160, монтажа на зид или мерило
3. Кућиште: ливени алуминијум
4. Класа заштите: IEC Ex Zone 1, IP 66
5. Опсег радне температуре: од -25°C до $+55^\circ\text{C}$
6. Опсег радног притиска: 0,8 – 5 бар
7. Напајање : батериско са радним веком батерије > 5 година
8. Дисплеј: дволиниски са могућношћу приказа свих параметара подешавања и сачуваних вредности
9. Улаз: мин. три улаза за повезивање LF импулса
10. Излази: мин. четири дигитална излаза слободно подесива

11. Унос података за рад коректора: интерни сервиски интерфејс (као RS 232 ili RS 422/RS 485 или слично)
12. Приступ подацима из коректора : могуће повезивање на телеметриски систем
13. Дневници: могућност записивања непериодичних догађаја, промена свих параметара, вредности и сертифицираних података

НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ДОБРА И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА

За нуђена добра је обавезно је приложити:

- типско одобрење за мерила протока гаса
- типско одобрење за електронске коректоре

Захтевана техничка документација:

1. Важеће решење о одобрењу типа мерила издато од Дирекције за мере и драгоцене метале.
2. Важеће решење о одобрењу типа електронског коректора издато од Дирекције за мере и драгоцене метале.
3. Мерило и коректор морају бити баждарени у овлашћеној лабораторији са датумом не старијим од 30, дана од дана испоруке наручиоцу.
4. Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање на српском језику.
5. Пропратна документација по SRPS EN 10204:2001 тачке 2.1. и 4.(Атест произвођача...)

ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РОТАЦИОНО МЕРИЛО ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ G- 65, DN 50

	Назив	Вредност параметра- понуђено
1.	Врста мерила	2. са ротационим клиповима 3.
2.	Проток мерила-максимални	$Q_{max} = \dots\dots\dots m^3/h$
3.	Проток мерила-минимални	$Q_{min} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{max} = \dots\dots\dots bar$
5.	Материјал кућишта
6.	Прикључне мере	а) - DN50 NP16 б) -
7.	Осно растојање између прирубница	а) - L= 171 mm б) - L= mm
8.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +60 °C б) -
9.	Граница дозвољене грешке	1. $Q_{min} < Q < 0.2Q_{max} = \pm \dots\dots \%$ 2. $0.2Q_{max} < Q < Q_{max} = \pm \dots\dots \%$
10.	Мерач поседује прикључак за притисак (pr)	1. - да 2. - не
11.	Мерач поседује слепу чауру за температурну сонду	1. - да 2. - не
12.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не

13.	Бројчаник мерача	а) - механички б) - електронски
14.	Мерач поседује 2 нискофреквентна давача импулса (LF)	а) - да б) - не

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РОТАЦИОНО
МЕРИЛО ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г - 160, DN 80**

	Назив	Вредност параметра- понуђено
1.	Врста мерила	а) - са ротационим клиповима б) -
2.	Проток мерила-максимални	$Q_{\max} = \dots\dots\dots m^3/h$
3.	Проток мерила-минимални	$Q_{\min} = \dots\dots\dots m^3/h$
4.	Максимално дозвољени радни притисак	$p_{\max} = \dots\dots\dots bar$
5.	Материјал кућишта	а) - алуминијум б) -
6.	Прикључне мере	а) - DN80 NP16 б) -
7.	Осно растојање између прирубница	а) - $L = 241 mm$ б) - $L = \dots\dots\dots mm$
8.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +60 °C б) -
9.	Граница дозвољене грешке	1. $Q_{\min} < Q < 0.2Q_{\max} = \pm \dots\dots\dots \%$ 2. $0.2Q_{\max} < Q < Q_{\max} = \pm \dots\dots\dots \%$
10.	Мерач поседује прикључак за притисак (pr)	1. - да 2. - не
11.	Мерач поседује слепу чауру за температурну сонду	1. - да 2. - не
12.		
13.	Садржај натписне плочице на српском језику	а) - да б) - не
14.	Бројчаник мерача	а) - механички б) – електронски LCD ц) -
15.	Мерач поседује 2 нискофреквентна давача импулса (LF)	а) - да б) - не

**ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ
КОРЕКТОР ПРОТОКА ГАСА**

	Назив	Вредност параметра-понуђено
1.	Врста коректора	а) - корекција по "р" и "t" б) -
2.	Место монтаже	а) - на зид б) - на мерило ц) -
3.	Кућиште коректора	а) - лив. алуминијум б) -
4.	Класа заштите	а) - IEC Ex Zone1, IP 66 б) - ц) -
5.	Материјал кућишта	а) - алуминијум б) -
6.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +60 °C б) -
7.	Опсег радног притиска	а) - од 0,8 - 5 bar б) -
8.	Напајање стандардном литијумском батеријом радног века	а) - > 5 год б) -
9.	Дисплеј дволиниски са могућношћу приказа свих параметара подешавања и сачуваних вредности	1. - да 2. - не
10.	Број улаза за повезивање LF импулса	1. - 3 2. -
11.	Број излаза слободно подесива	1. - 4 2. -
12.	Унос података за рад коректора	а) - RS 232 б) - RS 422/RS485 в) - г) -
13.	Приступ подацима из коректора: могуће повезивање на телеметрички систем	а) - да б) - не
14.	Дневници: могуће записивање не-периодичних догађаја, промена свих параметара, вредност и сертифицираних података	а) - да б) - не

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

Ротациони мерачи и електронски коректори

Р.б.	Назив	ЈМ	Кол.	Јед.цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1	Ротациони мерач протока гаса Г-65, $Q_{\max}=100 \text{ m}^3/\text{h}$	ком.	1			
1а	Електронски коректор за мерач величине Г-65	ком.	1			
2	Ротациони мерач протока гаса Г-160, $Q_{\max}=250 \text{ m}^3/\text{h}$	ком.	1			
2а	Електронски коректор за мерач величине Г-100	ком.	1			

Укупан износ без ПДВ-а _____
 Укупни зависни трошкови _____
 Укупан износ ПДВ-а _____
Укупан износ са ПДВ-ом _____

Напомена:

Ставка зависни трошкови односи се на посебно исказане трошкове, уколико их има (царина, трошкови транспорта, монтажа и др.),а који чине укупну цену.

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Ротациони мерачи и електронски коректори

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – Партија 3: Ротациона мерила протока гаса и електронски коректори: - донеће се применом критеријума "економски најповољније понуде".

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	50
2.	Унификација опреме	20
3.	Рок испоруке	20
4.	Гарантни рок	10

Укупна вредност броја бодова израчунава се преко следећег обрасца:

$$ББ_y = Б_1 + Б_2 + Б_3 + Б_4$$

а) Понуђена цена (Б1)

За одређивање најповољније цене упоређиваће се укупна цена Партије 3 из понуде.

Максимални број бодова по овом критеријуму је 50 бодова.

Максимални број бодова 50 добиће понуда са најнижом укупном ценом ($C_{\text{мин}}$). Број бодова ($Б_1$) за укупну цену из понуде (C) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$Б_1 = 50 \times C_{\text{мин}} / C$$

б) Унификација опреме (Б2)

$Б_3$ – Број бодова за унификацију опреме:

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова.

На свом целокупном дистрибутивном подручју ЈП "Гас Рума" има уграђене ротационе мераче са електронским коректорима од следећих произвођача:

Р. б.	Назив произвођача опреме (ротациона мерила)	Број уграђених мерила	
		Ком:	(%)
1.	"Elster" (Kromschroder)	3	17.65
2.	"Rombach" (Schlumberger)	8	47.06
3.	"Actaris"	2	11.76
4.	Instroment tech.	2	11.76
5.	Reck & Co	2	11.76
	УКУПНО:	17	100.00

Број бодова (B_2) за унификацију опреме достављених понуда ће се израчунавати на следећи начин:

	Заступљеност понуђене опрема у постојећој	Бодови:
1	80 – 100 %	20
2	60 – 79,99 %	15
3	40 – 59,99 %	10
4	20 – 39,99 %	5
5	0 – 19,99 %	0

в) Рок испоруке (Б3)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 20 бодова. Максимални број бодова 20 добиће понуда са најкраћим роком испоруке израженим у календарским данима ($P_{\text{имин}}$). Број бодова (B_3) за рок испоруке за температурна мерила протока гаса ($P_{\text{и}}$) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин

$$B_3 = 20 \times P_{\text{имин}} / P_{\text{и}}$$

г) Гарантни рок (Б4)

Максимални број бодова по овом критеријуму је 10 бодова. Максимални број бодова добиће понуда са најдужим гарантним роком ($Г_{\text{рмах}}$). Број бодова (B_4) за гарантни рок ($Г_{\text{р}}$) из понуде осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

$$B_4 = 10 \times Г_{\text{р}} / Г_{\text{рмах}}$$

Гарантни рок изразити искључиво бројем година.

ПАРТИЈА 3

Број: _____
Дана, _____ 2015.год.

МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

5. **ЈП "ГАС-РУМА"** Рума, ул. ЈНА бр. 136, матични број: 08593205, ПИБ: 102133040, текући рачун _____, (у даљем тексту: "Наручилац") које заступа директор Рада Маравић;
6. _____, са седиштем у _____, ул. _____ бр _____, матични број: _____ ПИБ: _____ текући рачун: _____ (у даљем тексту: "Извршилац") које заступа _____;

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја **"Ротационих мерача протока гаса са електронским коректорима"** у свему према захтевима и условима техничке и друге конкурсне документације Наручиоца-купца која је у прилогу овог уговора и чини његов саставни део.

Члан 2.

Испорука добара вршиће се сукцесивно током уговорног периода на основу конкретног захтева наручиоца датог у писменој форми.

Рок испоруке за добра:

1. Ротационих мерила протока гаса са електронским коректорима _____ календарских дана,

Рок испоруке не може бити дужи од 15 дана од дана пријема конкретног захтева.

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи: _____ динара без ПДВ-а.

ПДВ: _____ динара

УКУПНО: _____ динара

Цена роба које су предмет овог уговора утврђене су у приложеној понуди и структури цене Понуђача-продаваца бр. _____ од _____ године, на основу које је извршена додела овог уговора.

Цене из претходног става овог члана по јединици производа су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Уколико је цена изражена у еврима за прерачунавање у динаре ће се користити средњи девизни курс НБС на дан испоруке робе.

Члан 4.

Начин и услови плаћања :

Плаћање робе из члана 1. овог уговора вршиће се у року од _____ дана од дана фактурисања, на рачун продавца .

Уколико купац обавезу по рачуну плати у року од два дана по пријему фактуре продавац ће му одобрити cassa sconto од 5% на уплаћени износ.

Уколико купац плати обавезу по рачуну пре истека максималног рока за плаћање од 45 дана, продавац му на уплаћена средства одобрава *cassa sconto* сразмерно договореном проценту од 2% за валуту од _____ дана.

Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза је **бланко, соло меница са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора, као гаранција за добро извршење посла.**

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију менице, овереног од своје пословне банке.

Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио наручилац, мањи износ од онога који је одредио наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке, број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје, са навођењем рока важности.

Начин подношења: приликом закључења уговора.

Висина: 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв

Рок трајања: најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

Уколико средство обезбеђења није дато у складу са захтевом Наручиоца неће се приступити потписивању уговора због битних недостатака.

Члан 5.

Понуђач-продавац врши испоруку роба које су предмет овог уговора у року, месту, количини, квалитету и др., као је утврђено овим уговором.

У погледу метеоролошких услова роба која је предмет овог уговора мора да задовољава захтеве Закона о мерним јединицама и мерилима и других важећих прописа.

Квалитативни и квантитативни пријем роба врши Наручилац-купац у месту пријема робе, одмах по пријему, а најкасније у року од три дана од дана преузимања робе.

У случају да приликом квалитативног и квантитативног пријема робе Наручилац-купац установи разлику у количини и квалитету од назначеног у уговору, дужан је да сачини комисијски записник и достави га одмах а најкасније у року од седам дана од дана пријема робе Понуђачу-продавцу.

Уколико у наведеном року понуђач не може да отклони мане предмета набавке, или уколико се иста или слична мана на предмету набавке понови три пута, понуђач је дужан да исто замени новим, које има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико понуђач не поступи на претходни начин уговор ће бити раскинут, а наручилац остварује сва права сагласно одредбама Закона о облигационим односима.

Члан 6.

Обавезе Понуђача-продавца су:

- да испоручи робу уговореног квалитета, у количини утврђеној захтевима конкурсне документације, у року из члана 2. овог уговора франко складиште – Наручиоца-купца
- да уз испоручену робу достави потребну атесну документацију и да иста буде снабдевена важећим жигом
- да за испоручену робу обезбеди све потребне резервне делове.
- да обезбеди гаранцију за испоручену робу у трајању од _____ година.
- да благовремено и уредно решава све рекламације у погледу квалитета и количине испоручене робе, по поступку утврђеном овим уговором

Обавезе Наручиоца-купца су:

- да преузима утврђене количине роба уговореног квалитета
- да благовремено и на уговорен начин измирује доспеле финансијске обавезе према Понуђачу-продавцу
- да све појединачне захтеве за набавку и приговере на количину и квалитет преузете робе, писмено саопшти Понуђачу-продавцу у роковима који су утврђени овим уговором.

Члан 7.

Гарантни рок за квалитет испоручених добара је _____ година и почиње да тече од датума када је записнички констатовање преузимање добра. Гарантни рок за квалитет испоручених добара се даје за сва испоручена добра у једнаком временском периоду.

Члан 8.

Овај уговор може да се раскине једностраним писменим отказом уговорних страна у следећим случајевима:

- уколико кривицом Понуђача-продавца дође до промене неких од елемената који су били од значаја приликом доделе уговора у поступку јавне набавке
- у случају грубог кршења других одредаба овог уговора
- у другим случајевима предвиђеним важећим прописима.

У случајевима из претходног става овог члана Понуђач-продавац се обавезује да Наручиоцу-купцу надокнади претрпљену штету по основу стварне штете и по основу изгубљене добити.

Члан 9.

Евентуалне спорове уговорне стране ће настојати да реше споразумно, а уколико се исти не може постићи уговара се надлежност стварно надлежног суда према седишту Наручиоца-купца.

Члан 10.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих по 3 (три) примерка задржава свака уговорна страна за своје потребе.

Члан 11.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника уговорних страна и траје за период од годину дана.

Место и датум,

Понуђач

М.П.

НАПОМЕНА:

Понуђачи су дужни да парафирају, попуне и овере сваку страну уговора и приложе га уз понуду, чиме потврђују да су сагласни са понуђеним моделом.

У случају наступа групе понуђача, сви учесници у групи су дужни да парафирају и овере сваку страну уговора.

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

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА

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

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 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) Закона);
- 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде (чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона);
- 4) 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) Закона);
- 5) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона)
- 6) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл. 75. ст. 2. Закона).

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и на основу њих дужан је доставити:

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом.
 - а) Да достави извештај о бонитету за последње три године (2012,2013, и 2014)
 - б) Да достави потврду о ликвидности, односно доказ да у последњих 12 месеци до дана објављивања позива није био у блокади
2. Да располаже неопходним техничким капацитетом.
 - а) Да је овлашћени заступник или дистрибутер добара које нуди
 - б) Да поседује најмање једно доставно возило у својини, по основу лизинга или уговора о закупу
 - в) Да поседује сервисну подршку
3. Да понуђач располаже неопходним пословним капацитетом
Списак испоручених добара у последње 3 године (2012., 2013. и 2014.)
4. Понуђач мора да достави сву техничку документацију наведену и описану у оквиру "Начин спровођења контроле квалитета добра и обезбеђење гаранције квалитета" код сваке партије.

УПУСТВО О ДОКАЗИВАЊУ ОБАВЕЗНИХ И ДОДАТНИХ УСЛОВА

1. Услов да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.

Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда

2. Услов да понуђач 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 заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.

Доказ за правно лице:

- Извод из казнене евиденције, односно **уверење основног суда** на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

- Извод из казнене евиденције **Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду**, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;

Доказ за законске заступнике правних лица:

- Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица:

- Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуде.

3. Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда.

Доказ за Правна лица:

-Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда;

Доказ за предузетника:

-Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда

Физичка лица:

- Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова.

Доказ мора бити издат након објављивања позива за подношење понуда.

4. Услов да је понуђач измирио доспеле обавезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.

Доказ:

- Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу

изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда

5. Услов да понуђач има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

Овај доказ треба самостално да испуни понуђач у случају ако понуду подноси самостално или са подизвођачем, односно овај доказ треба да испуни група понуђача заједно достављањем важеће дозволе за обављање делатности.

6. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл.75. став 2. ЗЈН).

Доказ:

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

ДОДАТНИ УСЛОВИ

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом.

Доказ:

-Понуђач је дужан да достави извештај о бонитету (БОН-ЈН) којио је издат од стране Агенције за привредне регистре или Биланс стања и Биланс успеха са мишљењем овлашћеног ревизора за претходне три године (2012,2013 и 2014).

- Да достави потврду Народне банке Србије о ликвидности, доказ да у последњих 12 месеци до дана објављивања позива није био у блокади

-Уколико извештај о бонитету БОН-ЈН садржи податке о блокади за последњих 12 месеци, није неопходно достављати посебан доказ о блокади.

2. Да располаже неопходним техничким капацитетом.

Доказ:

а) - Понуђач је дужан да достави фотокопију документације којом доказује статус овлашћеног заступника или дистрибутера добара које нуди.

б) - Понуђач треба да достави копију саобраћајне дозволе за доставно возило, односно коопија уговора о лизингу или закупу.

в) - Уколико подносилац понуде има сопствену сервисну подршку дужан је доставити изјаву за исто, оверену и потписану од стране одговорног лица. Уз изјаву обавезно је доставити фотокопију документације којом понуђач доказује статус овлашћеног сервиса опреме коју нуди као и фотокопије радне књижице запослених на пословима сервиса опреме.

- Уколико подносилац захтева нема сопствену сервисну подршку обавезно је доставити фотокопију уговора са овлашћеним сервисом о пословно техничкој сарадњи не старијим од годину дана. Уз уговор доставити фотокопоју документације којом понуђач доказује статус овлашћеног сервиса опреме коју нуди.

Уколико се понуда подноси за групу понуђача , понуђачи морају заједно да испуне наведени услов.Уколико се понуда подноси са подизвођачем, понуђач и подизвођач могу заједно да испуне наведени услов.

3. Да понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

Доказ:

а) Понуђач мора доставити списак (референтна листа) за период претходне 3 године (2012,2013 и 2014) минималне вредности 15.000.000,00 динара укупно за све три тражене године са износима и датумима , потписане и оверене од стране овлашћених лица Наручиоца на које се односе одговарајуће референце у оригиналу.

4. Понуђач мора да достави сву техничку документацију наведену и описану у оквиру "Начин спровођења контроле квалитета добра и обезбеђење гаранције квалитета" код сваке партије.

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

.НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач треба да достави понуду у писменом облику.

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације. Понуђач је дужан да посебно прикаже јединичне и укупне цене елемената, а у складу са захтевима из образаца понуда и структура цена из конкурсне документације.

Пожељно је да сви документи поднети у понуди буду нумерисани, повезани траком у целину и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуда се подноси у запечаћеној коверти тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. На предњој страни коверте у којој се доставља понуда понуђач је дужан да назначи:

"НЕ ОТВАРАТИ - ПОНУДА ЗА НАБАВКУ МРС И МЕРАЧИ"

На полеђини коверте понуђач је дужан да стави свој пун назив.

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.

Обрасци морају бити: Попуњени, печатом оверени и потписани.

Понуда треба да садржи све доказе и обрасце дефинисане конкурсном документацијом. Сви обрасци морају бити попуњени читко – штампаним словима, морају бити јасни, недвосмислени, потписани и оверени печатом од стране одговорног лица. Уколико понуду подноси група понуђача сваки образац мора бити потписан и печатиран од стране овлашћеног лица члана групе понуђача.

Понуда се доставља најкасније до **02.09.2015.** године до **10:00** сати.

Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у Руми, ЈНА 136, **02.09.2015.** године у **10:30** сати.

Отварању могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања, које подносе Комисији пре почетка јавног отварања.

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.

Понуде које су некомплетне и неблагоприятне неће бити разматране.

Наручилац ће одлуку о додели уговора, по критеријуму "економски најповољнија понуда", донети у року од 10 дана од дана јавног отварања понуда.

Све информације везане за конкурсну документацију могу се добити на телефон 022/473-450, а лица за контакт су Ивона Павић и Горан Дражић, као и на Порталу управе за јавне набавке и сајту ЈП "Гас-Рума".

ЈЕЗИК

Понуда и остала документација која се односи на понуду мора бити на српском језику.

ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

ПАРТИЈЕ

Предмет јавне набавке обликован је у три партије:
партија 1 - МРС за индивидуалне гасне прикључке
партија 2 - Температурна мерила протока гаса-мерачи
партија 3 - Ротациони мерачи и електронски коректори

УСЛОВИ ПОНУДЕ

Наручилац задржава право да:

- одустане од избора понуђача и обустави поступак јавне набавке уколико су све понуде неисправне, неодговарајуће или неприхватљиве;
- одустане од избора понуђача и обустави поступак јавне набавке из објективних разлога који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча;
- одустане од избора понуђача и обустави поступак јавне набавке уколико је престала потреба за предметном набавком због чега се неће понављати у току пословне године;
- одустане од избора понуђача и обустави поступак јавне набавке из других оправданих разлога.

Понуда се сматра исправном и потпуном ако понуђач поднесе:

- Доказе о испуњености Обавезних и додатних услова на начин како је то наведено у Упутству како се доказује испуњеност услова (стр.44-46)
- попуњен, потписан и печатом оверен образац "Образац структуре цене"
- попуњен, потписан и печатом оверен образац "Понуда"
- попуњен, потписан и печатом оверен образац "Модел уговора"
- образац "Трошкови припреме понуде" није обавезно попуњити, потписати и оверити.
- попуњен, потписан и печатом оверен образац "Изјава о независној понуди"
- попуњен, потписан и печатом оверен образац "Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75 ст.2 Закона
- Попуњен, потписан и печатом оверен образац "Изјава понуђача о издавању инструмената обезбеђења испуњења уговорне обавезе"
- Попуњен, потписан и печатом оверен образац "Референтна листа"

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, понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде 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, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

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.

ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

У случају подношења заједничке понуде мора се поднети: правни акт о заједничком извођењу предметних радова уз прецизно дефинисање права и одговорности сваког понуђача појединачно за извршење уговорне обавезе, при чему понуђачи према наручиоцу одговарају неограничено солидарно. Сваки од понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75 став 1 тачка 1-4 Закона о јавним набавкама.

Саставни део заједничке понуде је и 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) до 6) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

РОК 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 не може мењати понуду.

РОК ИСПОРУКЕ

Испорука добара вршиће се сукцесивно током уговорног периода на основу конкретног захтева наручиоца датог у писменој форми. Рок испоруке не може бити дужи од 15 дана од дана пријема конкретног захтева.

Уколико је рок испоруке дужи од траженог понуда ће бити одбијена.

ПЛАЋАЊЕ

Рок плаћања мора бити изражен у броју календарских дана од дана испостављања фактуре.

Не може бити краћи од 15 дана ни дужи од 45 дана у складу са Законом, рачунајући од дана службеног пријема исправног рачуна понуђача. Рачун испоставља понуђач на основу потврђеног документа о успешном преузимању предмета набавке. Плаћање се врши на рачун понуђача.

Нема авансног плаћања пре испоруке робе. Неће се бодовати понуде где је тражена авансна уплата.

ГАРАНТНИ РОК

Гарантни рок почиње да тече од датума када је записнички констатовано преузимање добра.

СЕРВИС

Понуђач мора да:

обезбеђује сервисирање добра- Температурних мерила протока гаса, ротационих мерила протока гаса са електронским коректорима и мерно регулационих станица у сопственој сервисној мрежи (у коју су укључени сопствени овлашћени сервисни центри или уговор са овлашћеним сервисом о пословно техничкој сарадњи) у гарантном року и по истеку гаранције најмање 10 године;

обезбеђује несметано снабдевање оригиналним резервним деловима за најмање 10 година од испоруке добра које је предмет јавне набавке;

у случају дужег сервисирања – поправке у гарантном року, која траје дуже од три дана, понуђач је дужан да бесплатно обезбеди замену конкретног добра и то исте класе за све време трајања сервисних радова.

У случају да понуђач не обезбеђује захтеване услове везане за сервисирање, понуда ће бити одбијена.

ГРЕШКЕ У КВАЛИТЕТУ (РЕКЛАМАЦИЈА)

Наручилац и понуђач се записнички констатовати преузимање добара приликом испоруке добара на локацији испоруке а према врсти и опису добра који је предмет јавне набавке сагласно захтевима из одељка конкурсне документације "Врста и опис добра који је предмет јавне набавке".

У случају да се приликом квалитативно-квантитативног пријема добра установи разлика у количини или недостатак у квалитету, понуђач је дужан да исте мане отклони без одлагања, односно најкасније у року од три дана.

Уколико у наведеном року понуђач не може да отклони мане предмета набавке, или уколико се иста или слична мана на предмету набавке понови три пута, понуђач је дужан да исто замени новим, које има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико понуђач не поступи на претходни начин уговор ће бити раскинут, а наручилац остварује сва права сагласно одредбама Закона о облигационим односима.

ЦЕНА

Цена треба да буде изражена у динарима или еврима, са и без пореза на додату вредност, мора бити фиксна тј. не може се мењати до окончања уговора.

Уколико је цена изражена у еврима за прерачунавање у динаре ће се користити средњи девизни курс НБС на дан отварања понуде.

У случају да понуђач даје попуст на понуђену цену, мора навести овај попуст у понуди и урачунати га у коначну цену понуде. Попуст који нису наведени у понуди и урачунати у коначну цену понуде неће бити узети у обзир.

У случају да у достављеној понуди није назначено да ли је понуђена цена са или без, сматраће се сагласно Закону о јавним набавкама да је иста дата без пореза.

Ако је у понуди дата неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

У оквиру понуђене цене, понуђач мора да наведе све трошкове у складу са обрасцем "Образац структуре понуђене цене".

ВРСТА, САДРЖИНА, НАЧИН ПОДНОШЕЊА, ВИСИНА И РОКОВИ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза НЕ ПОДНОСИ СЕ УЗ ПОНУДУ (предаје само понуђач коме је додељен уговор и то приликом закључења уговора) **бланко, соло меница са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора, као гаранција за добро извршење посла.**

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију менице, овереног од своје пословне банке.

Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио наручилац, мањи износ од онога који је одредио наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке, број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје, са навођењем рока важности.

Начин подношења: приликом закључења уговора.

Висина: 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв

Рок трајања: најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора.

Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

Уколико средство обезбеђења није дато у складу са захтевом Наручиоца неће се приступити потписивању уговора због битних недостатака.

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

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

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДА

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail ivona.pavic@gasguma.rs или факсом на број 022/471-484 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију 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 бр. 39.1.1.4.**”.

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.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА

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. Закона).

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.

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: ЈП "Гас-Рума", ЈНА 136, 22400 Рума, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку "МРС и мерачи", ЈНМВ бр.39.1.1.4.-ПАРТИЈА БР.____ - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку "МРС и мерачи", ЈНМВ бр.39.1.1.4. - ПАРТИЈА БР.____ НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку "МРС и мерачи", ЈНМВ бр.39.1.1.4. - ПАРТИЈА БР.____ НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку "МРС и мерачи", ЈНМВ бр.39.1.1.4. ПАРТИЈА БР.____ - 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.

ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ БЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ СЕ НАЛАЗЕ НА СПИСКУ НЕГАТИВНИХ РЕФЕРЕНЦИ

Понуђач који се налази на списку негативних референци који води Управа за јавне набавке, у складу са чланом 83. Закона, а који има негативну референцу за предмет набавке који није истоврстан предмету ове јавне набавке, а уколико таквом понуђачу буде додељен уговор, дужан је да **у тренутку закључења уговора** преда наручиоцу **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини **од 15%** од укупне вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности који је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

ИСКЉУЧЕЊЕ ПОНУДА

Биће разматране само исправне понуде, односно оне које су благовремено предате и које у потпуности испуњавају захтеве из конкурсне документације. Неисправне понуде се неће даље разматрати, већ ће бити одбијене. Неблаговремене понуде ће се неотворене вратити понуђачу.

РОК ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА

Уговор са изабраним понуђачем ће се закључити у року од 8 (осам) дана, по истеку рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона. У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112.став 2.тачка 5) Закона.

ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА

У случају постојања две или више понуда са једнаким бројем пондера предност ће имати понуда са нижом ценом.

ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА 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

МОДЕЛ УГОВОРА

Овлашћено лице понуђача који наступа самостално је дужно да попуни модел уговора, парафира све стране, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата све елементе уговора.

У случају ангажовања подизвођача горе наведене радње у вези са моделом уговора врши понуђач, а када се ради о групи понуђача овлашћени члан групе понуђача.

СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ

Структура цена је дефинисана кроз образац "Образац структуре цене" за сваку Партију појединачно.

ЗАШТИТА ПРАВА

После доношења одлуке о додели уговора, рок за подношење захтева за заштиту права је осам дана од дана пријема одлуке.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу непосредно или поштом са повратницом.

НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, или пословно удружење у њихово име.

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail ivona.pavic@gasruma.rs, факсом на број 022 471 484 или препорученом пошиљком са повратницом.

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом 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, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања. У том случају подношења захтева за заштиту права долази до застоја рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана пријема одлуке.

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.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 40.000,00 динара (број жиро рачуна: 840-30678845-06, позив на број 50-016, сврха:

Републичка административна такса са назнаком набавке на коју се односи, корисник: Буџет Републике Србије).

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

ПАРТИЈА БР. _____

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку "МРС и мерачи" ЈН број 39.1.1.4.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

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

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:	
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:	

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:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

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) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ "МРС И МЕРАЧИ" ЈН бр. 39.1.1.4.- Партија бр. _____

Укупна цена без ПДВ-а	
Износ ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок важења понуде	
Рок испоруке	
Гарантни рок	

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико понуђач подноси понуду за више партија истовремено, дужан је доставити образац "Понуда" за сваку партију посебно.

ПАРТИЈА БР. _____

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДА

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, 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:

М.П.

Потпис понуђача

ПАРТИЈА БР. _____

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке "МРС и мерачи" ЈН број 39.1.1.4. поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

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 закона 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. Закона.

Уколико понуђач подноси понуду за више партија истовремено, дужан је доставити образац "Изјава о независној понуди" за сваку партију посебно.

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

ПАРТИЈА БР. _____

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ.75 СТАВ 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке "МРС И мерачи" ЈН број 39.1.1.4. поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да је ималац права интелектуалне својине.

Датум

М.П.

Понуђач

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

Уколико понуђач подноси понуду за више партија истовремено, дужан је доставити образац "Изјава о поштовању обавеза из чл.75 став 2 Закона" за сваку партију посебно.

ПАРТИЈА БР. _____

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИЗДАВАЊУ ИНСТРУМЕНТА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА УГОВОРНЕ ОБАВЕЗЕ

Беспоговорно се обавезујемо да ћемо приликом закључења Уговора Купцу издати инструмент обезбеђења уговорних обавеза- једну бланко сопствену меницу (само потписану и оверену у складу са картоном депонованих потписа), као гаранцију испуњења уговорне обавезе, односно као гаранцију за добро извршење посла.

Сагласни смо да се, по захтеву Купца, издати инструмент обезбеђења плаћања може поднети Банци код које се води рачун Продавца и то у случају да Продавац једнострано раскине уговор или закасни са испуњењем уговорне обавезе.

Сагласни смо да уз бланко оверене менице приложимо и:

1. Копију картона депонованих потписа овлашћених лица издата од стране банке код које се води рачун Продавца, на којој се јасно виде депоновани потписи и печет фирме Продавца, оверену оригиналним печатом банке са датумом овере (овера не старија од месец дана од дана отварања понуде)
2. Менично овлашћење да се меница, без сагласности Продавца, може поднети у пословној банци на наплату у износу од 10% од укупне вредности уговора у случају неиспуњења уговорних обавеза, или једностраног раскида уговора.

Место и датум:

Понуђач:

Напомена: Изјава се прилаже уз понуду а менице се достављају приликом потписивања уговора.

Уколико понуђач подноси понуду за више партија, дужан је доставити образац "Изјава понуђача о издавању инструмента обезбеђења испуњења уговорне обавезе" за сваку партију посебно.

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ - Референтна листа

.....
(назив понуђача)

Назив наручиоца/корисника добара	
Улица и број	
Седиште	
Телефон	
Матични број	
ПИБ	

У складу са чланом 77. став 2. тачка 1. Закона о јавним набавкама, Наручилац / Купац

..... издаје
(назив и седиште Наручиоца)

ПОТВРДУ
Којом потврђује да је Понуђач

.....
(назив и седиште Понуђача)

У 2012., 2013. и 2014. години Наручиоцу извршио испоруку следећих добара :

Врста испорученог добра	Испоручено у 2012. год.		Испоручено у 2013. год.		Испоручено у 2014. год.		Укупно 2012,2013 и 2014
	(Ком.)	(Дин.)	(Ком.)	(Дин.)	(Ком.)	(Дин.)	(Дин.)
УКУПНО:							

Потврда се издаје на захтев Понуђача ради учешћа у поступку Јавне набавке бр. 39.1.1.4. чији је предмет набавка добара: МРС за индивидуалне гасне прикључке, температурна мерила протока гаса, ротациона мерила протока гаса и електронски коректори, за потребе ЈП "Гас Рума" из Руме, и у друге сврхе се не може користити.

Да су подаци тачни својим печатом и потписом потврђује:

Место и датум:

Овлашћено лице наручиоца:

.....

.....

За доставу више листа овај образац копирати.

Уколико понуђач подноси понуду за више партија истовремено, дужан је доставити образац "Референтна листа" за сваку партију посебно.