



**Јавно комунално предузеће
"ДРУГИ ОКТОБАР"
Вршац**

Република Србија 26300 Вршац, Стевана Немање бр. 26,
Telefon: 013/440-800, Faks: 013/440-800 taster 9

www.oktobar.co.rs e mail: info@oktobar.rs

Број: 01-01-35/2017-5
19.10.2017. године
ВРШАЦ

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО
ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП
"ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ**

**ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

ЈН БРОЈ 01-01-35/2017

Вршац, октобар 2017. године

На основу члана 32.и 61.Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке, број 01-01-35/2017-1, од 19.10.2017. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку, број 01-01-35/2017-3, од 19.10.2017. године, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО
ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП
"ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ
ЈН бр. 01-01-35/2017**

Конкурсна документација садржи:

| <i>Поглавље</i> | <i>Назив Поглавља</i> | <i>Страна</i> |
|-----------------|--|---------------|
| I | Општи подаци о јавној набавци | 3 |
| II | Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добра, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок испоруке | 4-22 |
| III | Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. ЗЈН и Упутство како се доказује испуњеност услова | 23-25 |
| IV | Критеријуми за доделу уговора | 26-29 |
| V | Обрасци | 29-45 |
| VI | Модел уговора | 46-60 |
| VII | Упутство понуђачима како да сачине понуду | 61-68 |

Укупан број страна конкурсне документације: 68

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА НАРУЧИОЦА

ЈКП „Други октобар“ (у даљем тексту: Наручилац)

Адреса: 26300 Вршац, Стевана Немање 26

Интернет страница: www.oktobar.co.rs.

Врста наручиоца: Јавно предузеће – Локална самоуправа.

2. ВРСТА ПОСТУПКА/ЦИЉ ПОСТУПКА

Отворени поступак јавне набавке, сходно члану 32. ЗЈН („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Поступак јавне набавке се спроводи у циљу закључења уговора о јавној набавци за сваку Партију појединачно.

3. ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Добра. Опрема за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса, ближе дефинисани у Поглављу II.

Предметна набавка је обликована у 2(две) Партије:

| Партија | Назив Партије |
|---------|--|
| 1 | Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса |
| 2 | Материјал за сервисирање гасомера |

Шифра из Општег речника набавке: 38421000 – Опрема за мерење протока

4. КОНТАКТ

Особа за контакт:

Раде Ђукић, за стручна питања

Игор Мартон, за правна питања

Адреса: 26300 Вршац, Стевана Немање 26

E-mail: javne.nabavke@oktobar.rs

Радно време Наручиоца је од 07.00 до 15.00 часова, од понедељка до петка.

Комуникација у поступку: одвија се писменим путем - поштом и електронском поштом, радним данима у току радног времена Наручиоца и објављивањем од стране Наручиоца (члан 20. ЗЈН).

Уколико је документ из поступка јавне набавке достављен од стране понуђача изван радног времена Наручиоца, сматраће се да је достављен првог наредног радног дана.

Страна која је извршила достављање електронском поштом дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

5. ПРЕУЗИМАЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Конкурсна документација може се преузети са Портала Управе за јавне набавке и интернет странице Наручиоца - www.oktobar.co.rs

6. ПОДАЦИ О МЕСТУ И РОКУ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Рок за достављање понуда је до **03.11.2017.године до 12,00 часова**.

Понуде се достављају поштом или предају непосредно на адресу Наручиоца: 26300 Вршац, Стевана Немање 26.

7. ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕСТУ, ДАНУ И САТУ ОТВАРАЊА ПОНУДА

Јавно отварање понуда обавиће се дана **03.11.2017. године са почетком у 12,30 часова**, у просторијама Наручиоца: 26300 Вршац, Стевана Немање 26

Значење појмова који су коришћени у изради ове Конкурсне документације дефинисано је чланом 3.ЗЈН.

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ

1. Техничке карактеристике, за обе Партије:

Техничке карактеристике наведене су у Техничкој спецификацији са количинама (Поглавље II).

2. Квалитет, за обе Партије:

У складу са захтевима из Техничке спецификације са количинама (Поглавље II).

3. Начин спровођења контроле, за обе Партије:

Контролу извршења уговора и контролу квалитета врши Наручилац.

У случају постојања квантитативних и/или квалитативних недостатака или евентуалних физичких оштећења, Добављач је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана сачињавања Записника, испоручи другу количину добара одговарајуће количине/квалитета, о свом трошку.

Уколико се након испоруке установе недостаци, који нису могли бити откривени уобичајеним прегледом (скривене мане), Наручилац ће сачинити Записник о рекламацији и о томе без одлагања, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана сазнања за мане обавестити Добављача. Регулисано уговором.

4. Количина и опис добара, за обе Партије:

У складу са захтевима из Техничке спецификације са количинама (Поглавље II).

5. Начин и рок и место испоруке, за обе Партије:

Начин испоруке: Једнократно.

Рок испоруке: макс. у року од 25 дана од дана закључења уговора.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, 26300 Вршац, Стевана Немање 26.

Из објективних разлога Наручилац може да одреди друго место испоруке.

6. Гарантни рок, за обе Партије:

Минимум 2 године од дана примопредаје.

ОПИС ДОБАРА И ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ/ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ОБЕ ПАРТИЈЕ

Понуда мора у свему одговарати потребама и захтевима Наручиоца, за обе Партије:

| Партија 1 - Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса | | Јед. мере | Количина. |
|--|---|-----------|-----------|
| 1 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-4, осни размак прикључака 250mm | комад | 150 |
| 2 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-6, осни размак прикључака 250mm | комад | 10 |
| 3 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-16, осни размак прикључака 280mm | комад | 1 |
| 4 | Електронски коректор запремине гаса по притиску и температури | комад | 2 |
| 5 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\text{max}} 10\text{m}^3/\text{h}$, | комад | 230 |
| 6 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\text{max}} 25\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 |
| 7 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22-100\text{mbar}$ за $Q_{\text{max}} 50\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 |
| 8 | Регулатор притиска индиректног дејства $Q_{\text{min}}=1100\text{m}^3/\text{h}$ за | комад | 1 |

| | | | |
|--|--|------------------|-----------------|
| | piz=200 mbar | | |
| 9 | Филтер грана за регулаторе из позиција 5,6 и 7, улаз/излаз 3/4" | комад | 250 |
| Партија 2 - Материјал за сервисирање гасомера | | Јед. мере | Количина |
| 1 | Зупчаници за јустирање гасомера мерила Elster, тип ВК-Г4 и Г6, Г4Т и Г6Т, или одговарајући: | | |
| | 33-42 | пар | 60 |
| | 29-37 | пар | 60 |
| | 36-46 | пар | 60 |
| | 32-41 | пар | 60 |
| | 28-36 | пар | 60 |
| | 38-49 | пар | 60 |
| | 24-31 | пар | 60 |
| | 34-44 | пар | 60 |
| | 37-48 | пар | 60 |
| | 33-43 | пар | 60 |
| | 29-38 | пар | 60 |
| | 38-50 | пар | 60 |
| 38-28 | пар | 60 | |
| 2 | Оловне пломбе кућишта мерача са мехом Т пломба h 12mm, Ф 4mm, пречник главе 10mm | комад | 6.000 |
| 3 | Месингане чауре за пломбу 6x4,8x7 | комад | 4.000 |
| 4 | Заштитни умци пластични чеп бројчаника за мерило Elster, тип ВК-Г4 и Г6 или одговарајући | комад | 4.000 |

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРИЛА СА МЕХОВИМА (Партија 1/Ставка 1, Ставка 2 и Ставка 3)

- Гасомери са меховима морају имати уграђен температурни компензатор, који температуру природног гаса, у минималном опсегу од -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, коригује на $+15^{\circ}\text{C}$.
- Могуће је понудити и гасомере са LCD показним уређајем, који помоћу уграђеног сензора мери температуру протекле запремине гаса и исту коригује на $+15^{\circ}\text{C}$.
- Карактеристике гасомера су

| Величина гасомера | | Г-4 | Г-6 | Г-16 |
|---------------------------------|------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $Q_{\text{max}}/Q_{\text{min}}$ | | 6/0,04 m ³ /h | 10/0,06 m ³ /h | 25/0,16 m ³ /h |
| Осно растојање | | 250 mm | 250 mm | 280 mm |
| Прикључак | DN | 25 | 40 | 32 |
| | спој | навој 5/4" | Навој 2" | Навој 6/4" |

- Највећа дозвољена грешка (НДГ) свих гасомера класе тачности 1,5 мора бити :
 $\pm 3\%$ за протоке $Q_{\text{min}} \leq Q < 0,1 Q_{\text{max}}$,
 $\pm 1,5\%$ за протоке $0,1 Q_{\text{max}} \leq Q \leq Q_{\text{max}}$
- За гасомере који показују само кориговану запремину по температури, највећа дозвољена грешка се повећава за вредности приказане у важећем "**Правилник о мерилима**".
- Максимално дозвољени пад притиска при Q_{max} мора бити мањи од 2 mbar.
- Материјал кућишта гасомера мора да је челични лим, а мембрана од синтетичког материјала.
- Гасомери морају бити ватроотпорни до 0,1 bar у складу са EN 1359.
- Информације (натписи) које се стављају на гасомере морају бити на српском језику и у складу са захтевима дефинисаним у "**Правилник о мерилима**", Прилог 1, тачка 9.1.
- Површинска заштита кућишта гасомера мора бити висококвалитетна.

11. Механизам мерног уметка гасомера мора имати својство самочишћења изражено бројчаном вредношћу *RPF* (фактор отпора механизма).
12. Због спречавања неовлашћене потрошње природног гаса, пожељно је да мерила поседују директну – чврсту везу између мерног уметка и бројчаника. Ова техничка карактеристика се доказује описом принципа рада и основних карактеристика конструкције садржаним у Уверењу о одобрењу типа мерила издатом од стране ДМДМ за понуђени тип гасомера или у ЕС *type examination certificate* издатом од стране РТВ, НМi или неког другог метролошког института приближног рејтинга.
13. Због спречавања неовлашћене потрошње природног гаса, мерни уметак гасомера мора бити немагнетан.
14. Уколико гасомер има механички показни уређај (бројчаник), мора имати могућност додавања *LF* давача који би, помоћу уграђеног магнета на последњем бубњићу бројчаника, индуковао импулс вредности $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$ за мерила величине Г4 и Г6, односно $0,1 \text{ m}^3/\text{импулсу}$ за мерило величине Г16.
15. Гасомери који имају *LCD* као показни уређај, саставни део понуде мора бити софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности понуђених гасомера у лабораторијским условима.
16. Температура амбијента у којој гасомер мора задовољити наведене метролошке и друге карактеристике је минимално у опсегу од -10°C до $+40^\circ\text{C}$.
17. Промена метролошких карактеристика гасомера мора бити могућа изменом зупчастог пара на излазном вратилу гасомера. Ова техничка карактеристика се доказује описом принципа рада и основних карактеристика конструкције садржаним у Уверењу о одобрењу типа мерила издатом од стране ДМДМ за понуђени тип гасомера или у ЕС *type examination certificate* издатом од стране РТВ, НМi или неког другог метролошког института приближног рејтинга.

**ТАБЕЛЕ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА СА МЕХОМ
(Партија 1/Ставка 1, Ставка 2 и Ставка 3)**

Партија 1/Ставка 1 – Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-4, осни размак прикључака 250mm:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати или заокружити) |
|-----|--|---|---|
| 1 | Врста мерила | са мехом, двогрли | |
| 2 | Произвођач, тип и класа тачности гасомера | Класа тачности 1,5 | |
| 3 | Мерни опсег гасомера | $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{min}=0.04 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| 4 | Максимално дозвољени радни притисак | $p_{max}=0.5 \text{ bar}$ | |
| 5 | Највећа дозвољена грешка | $Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max} \pm 3\%$ $0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max} \pm 1.5\%$ | |
| 6 | Максимални пад притиска | $\Delta p_{max} \leq 2 \text{ mbar}$ | |
| 7 | Материјал кућишта | Челични лим | |
| 8 | Начин спајања кућишта | а) пертловањем б) пресовањем | а) пертловањем б) пресовањем ц) вијцима |
| 9 | Ватроотпорност гасомера | ватроотпоран до 0,1 бар према EN1359 | |
| 10 | Називни отвор прикључка и његов навој | DN25, спољни навој 5/4" | |
| 11 | Осно растојање прикључака | 250 mm | |
| 12 | Запремина радног циклуса | $V \leq 2 \text{ dm}^3$ | |
| 13 | Температурски компензатор | а) механички б) електронски в) други | а) механички б) електронски в) други |
| 14 | Опсег рада температурног компензатора у којем се температура гаса своди на 15 ⁰ С | од -10 ⁰ С до +40 ⁰ С | |
| 15 | Бројчана вредност РПФ (фактор отпора механизма) | РПФ | РПФ= |
| 16 | Гасомери са механичким показним уређајем, импулсни излаз | Вредност импулса 0,01m ³ /импулсу | |
| 17 | Бројчаник гасомера | а) Механички б) Електронски LCD | а) Механички б) Електронски LCD |
| 18 | Мерило поседује директну – чврсту везу између мерног уметка и бројчаника | | а) да б) не |
| 19 | Због спречавања неовлашћене потрошње природног гаса, мерило мора да поседује немагнетни мерни уметак | да | а) да б) не |
| 20 | Промена метролошких карактеристика могућа изменом зупчастог пара на излазном вратилу гасомера | да | |
| 21 | Језик на натписној плочици | српски | |
| 22 | Важеће "Уверење о одобрењу типа мерила" издатог од Дирекције за мере и драгоцене метале | Да, навести број службене ознаке | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Валидност података потврђује се приложеном техничком документацијом.

Понуђач

М.п.

Партија 1/Ставка 2 – Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-6, осни размак прикључака 250mm:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати или заокружити) |
|-----|--|---|---|
| 1 | Врста мерила | са мехом, двогрли | |
| 2 | Произвођач, тип и класа тачности гасомера | Класа тачности 1,5 | |
| 3 | Мерни опсег гасомера | $Q_{max}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{min}=0.06 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| 4 | Максимално дозвољени радни притисак | $p_{max}=0.5 \text{ bar}$ | |
| 5 | Највећа дозвољена грешка | $Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max} \pm 3\%$ $0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max} \pm 1.5\%$ | |
| 6 | Максимални пад притиска | $\Delta p_{max} \leq 2 \text{ mbar}$ | |
| 7 | Материјал кућишта | Челични лим | |
| 8 | Начин спајања кућишта | а) пертловањем б) пресовањем | а) пертловањем б) пресовањем ц) вијцима |
| 9 | Ватроотпорност гасомера | ватроотпоран до 0,1 бар према EN1359 | |
| 10 | Називни отвор прикључка и његов навој | DN25, спољни навој 5/4" | |
| 11 | Осно растојање прикључака | 250 mm | |
| 12 | Запремина радног циклуса | $V \leq 2 \text{ dm}^3$ | |
| 13 | Температурски компензатор | а) механички б) електронски в) други | а) механички б) електронски в) други |
| 14 | Опсег рада температурног компензатора у којем се температура гаса своди на 15 ⁰ С | од -10 ⁰ С до +40 ⁰ С | |
| 15 | Бројчана вредност РПФ (фактор отпора механизма) | РПФ | РПФ= |
| 16 | Гасомери са механичким показним уређајем, импулсни излаз | Вредност импулса $0,01 \text{ m}^3/\text{импулсу}$ | |
| 17 | Бројчаник гасомера | а) Механички б) Електронски LCD | а) Механички б) Електронски LCD |
| 18 | Мерило поседује директну – чврсту везу између мерног уметка и бројчаника | | а) да б) не |
| 19 | Због спречавања неовлашћене потрошње природног гаса, мерило мора да поседује немагнетни мерни уметак | да | а) да б) не |
| 20 | Промена метролошких карактеристика могућа изменом зупчастог пара на излазном вратилу гасомера | да | |
| 21 | Језик на натписној плочици | српски | |
| 22 | Важеће "Уверење о одобрењу типа мерила" издато од Дирекције за мере и драгоцене метале | Да, навести број службене ознаке | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Валидност података потврђује се приложеном техничком документацијом.

Понуђач

М.п.

Партија 1/Ставка 3 – Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-16, осни размак прикључака 280mm:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати или заокружити) |
|-----|--|---|---|
| 1 | Врста мерила | са мехом, двогрли | |
| 2 | Произвођач, тип и класа тачности гасомера | Класа тачности 1,5 | |
| 3 | Мерни опсег гасомера | $Q_{max}=25 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{min}=0.16 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| 4 | Максимално дозвољени радни притисак | $p_{max}=0.5 \text{ bar}$ | |
| 5 | Највећа дозвољена грешка | $Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max} \pm 3\%$ $0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max} \pm 1.5\%$ | |
| 6 | Максимални пад притиска | $\Delta p_{max} \leq 2 \text{ mbar}$ | |
| 7 | Материјал кућишта | Челични лим | |
| 8 | Начин спајања кућишта | а) пертловањем б) пресовањем | а) пертловањем б) пресовањем ц) вијцима |
| 9 | Вагроотпорност гасомера | вагроотпоран до 0,1 бар према ЕН1359 | |
| 10 | Називни отвор прикључка и његов навој | DN40, спољни навој 2" | |
| 11 | Осно растојање прикључака | 280 mm | |
| 12 | Запремина радног циклуса | $V \leq 6 \text{ dm}^3$ | |
| 13 | Температурски компензатор | а) механички б) електронски в) други | а) механички б) електронски в) други |
| 14 | Опсег рада температурног компензатора у којем се температура гаса своди на 15 ⁰ С | од -10 ⁰ С до +40 ⁰ С | |
| 15 | Бројчана вредност РПФ (фактор отпора механизма) | РПФ | РПФ= |
| 16 | Гасомери са механичким показним уређајем, импулсни излаз | Вредност импулса 0,1 $\text{m}^3/\text{импулсу}$ | |
| 17 | Бројчаник гасомера | а) Механички б) Електронски LCD | а) Механички б) Електронски LCD |
| 18 | Мерило поседује директну – чврсту везу између мерног уметка и бројчаника | | а) да б) не |
| 19 | Због спречавања неовлашћене потрошње природног гаса, мерило мора да поседује немагнетни мерни уметак | да | а) да б) не |
| 20 | Промена метролошких карактеристика могућа изменом зупчастог пара на излазном вратилу гасомера | да | |
| 21 | Језик на натписној плочици | српски | |
| 22 | Важеће "Уверење о одобрењу типа мерила" издато од Дирекције за мере и драгоцене метале | Да, навести број службене ознаке | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Валидност података потврђује се приложеном техничком документацијом.

Понуђач

М.П.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕЛЕКТРОНСКИХ КОРЕКТОРА (Партија 1/Ставка 4)

Електронски коректор конвертује проток/запремину коју читава мерило (турбинско или мерило са ротационим клиповима) на радним условима на стандардне услове (температура 15°C и притисак 1,01325bar). Електронски коректори запремине морају да задовоље захтеве изнете у - *Правилник о мерилима, "Службени гласник РС", бр.63/2013 и 95/2016.*

Улазни подаци за прерачунавање протока/запремине гаса на стандардне услове су следећи:

1. Импулси са мерила
2. Притисак и температура гаса
3. Фактор стишљивости (копресибилност)

● Израчунавање фактора стишљивости се врши у коректору на основу комплетног састава гаса или само неких компоненти у зависности од примењеног стандарда: AGA-8 DC92 / S-GERG-88 / AGA-8 GC 1 / AGA-8 GC2 / AGA-NX-19 / AGA-NX19 H&W / фиксна вредност. Потребне компоненте гаса уносило би се у коректор мануелно, као средња вредност за неки претходни период.

ОПШТИ ЗАХТЕВИ

1. Релативна грешка уређаја мора бити у оквирима дефинисаним у **Правилнику о мерилима, "Службени гласник РС", бр. 63/2013 и 96/2016.**
2. Отпоран на вибрације и електромагнетне сметње.
3. Одговарајући софтвер на windows платформи за конфигурирање и надзор уређаја.
4. Контрола приступа подацима (више нивоа) и заштита од неовлашћеног приступа.
5. Мерне јединице морају бити метричке SI јединице (bar, °C, m³, Sm³ Sm³/h итд.)
6. Интерно напајање (батерија) са могућношћу додавања екстерног напајања са Ethernet интерфејсом
7. Сви коректори морају бити од истог произвођача и истог типа
8. Коректор мора да поседује потврду о усаглашености са захтевима директиве о мерилима европског парламента и већа 2004/22/ЕЦ – ЕС Туре издат од стране РТВ, NMi или другог метролошког института приближног рејтинга.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА МИНИМАЛНИХ ТЕХНИЧКИХ ЗАХТЕВА (Партија 1/Ставка 4)

Кућиште

Материјал кућишта израђен од металних легура, монтажа на зид, цевовод или на главу мерила

Класа заштите

IP 65 (погодно за постављање на отвореном)

Опсег температурног окружења

-20 до + 50 °C

Ех заштита

за уградњу: у зону 1 (батеријско напајање)

Напајање

Интерно напајање (батерија) са могућношћу додавања екстерног напајања

Дисплеј

Локални дисплеј са позадинским осветљењем, с могућношћу прегледа процесних и израчунатих величина.

Дигитални улази

Најмање два процесна улаза, подесива од стране корисника као:

LF улаз ([max. 50 Hz] reed или NAMUR)

Мерни претварач притиска

Интегрисан у кућиште

Мерни претварач температуре

Интегрисан у кућиште са екстерним RTD сензором

Изразни сигнали

Најмање 2 транзисторска излаза са слободном конфигурацијом

Интерфејси

1. Локални интерфејс – оптички у складу са IEC 62056-21

Користи се за конфигурисање и локални приступ подацима и архивама

2. Серијски RS 232 или RS 485

Користе се за конекцију према HOST-у

3. Ethernet интерфејс интегрисан или са могућношћу додавања Ethernet интерфејса накнадно у склопу екстерне јединице за напајање (екстерна напојна јединица и коректор морају бити од истог произвођача)

Обавезни Протоколи

Modbus RTU, Modbus RTU in TCP, Modbus TCP

Наведени протоколи морају да омогуће пренос како тренутних вредности, тако и архива ускладиштених у интерној меморији коректора.

Архиве (Data logger)

Обухвата све процесне и израчунате величине, догађаје и аларме (најмање у складу са API одељак 21.1.) и то:

А. Конфигурациони логови и логови догађаја

- Догађаји и промене у конфигурацији коректора са временом и датумом промена

Б. Аларм логови

- Алармна стања са временском одредницом (time stamp)

В. Логови података

- Сатни (периодични) и дневни логови жељених процеса мора да укључују минимум:
 - датум и време записа
 - време рада коректора запремине
 - некоригована запремина у одређеном временском периоду
 - коригована запремина у одређеном временском периоду
 - просечна вредност притиска у одређеном временском периоду
 - просечна вредност температуре у одређеном временском периоду
 - релативна густина у одређеном временском периоду

- Минималан број дневних логова мора бити 24, а минималан број сатних логова мора бити 600.

- Временска одредница (time stamp) сваког записа мора бити генерисана у коректору запремине.

ЕЛЕКТРОНСКИ КОРЕКТОР ЗАПРЕМИНЕ ГАСА ПО ПРИТИСКУ И ТЕМПЕРАТУРИ

Партија 1/Ставка 4 – Електронски коректор запремине гаса по притиску и температури:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати и заокружити) |
|-----|---|--|--|
| 1 | Произвођач | | |
| 2 | Модел | | |
| 3 | Релативна грешка уређаја | ± 0,5 % | ± _____ % |
| 4 | Релативна грешка мерног претварача притиска | ± _____ % | ± _____ % |
| 5 | Улазни импулси из мерила у коректор | <input type="checkbox"/> ниска фреквенција LF, <input type="checkbox"/> висока фреквенција HF | <input type="checkbox"/> ниска фреквенција LF, <input type="checkbox"/> висока фреквенција HF |
| 6 | Истовремено коришћење оба импулсна улаза | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 8 | Опсези унутрашњег мерног претварача притиска | 0,8-5 bargps или 2-10 bargps (биће дефинисано приликом поручбине) | _____ bar |
| 9 | Опсег радне температуре амбијента | Од -25°C до 55°C | Од _____ °C до _____ °C |
| 10 | Прорачун фактора стишљивости из састава гаса | <input type="checkbox"/> AGA 8, <input type="checkbox"/> NX 19, <input type="checkbox"/> S-GERG 88, <input type="checkbox"/> друго (_____). | <input type="checkbox"/> AGA 8, <input type="checkbox"/> NX 19, <input type="checkbox"/> S-GERG 88, <input type="checkbox"/> друго (_____). |
| 11 | Веза са мерилом | <input type="checkbox"/> директно | <input type="checkbox"/> директно <input type="checkbox"/> преко сигурносне баријере |
| 12 | Архива конфигурационих (CONFIG) и логова догађаја (EVENTLOG) | да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 13 | Архива аларм логова (ALARMLOG) | да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 14 | Архива логова података (DATALOG) | да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 15 | Конфигурабилна архива | да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 16 | Материјал кућишта, степен заштите коректора, дисплеј | <input type="checkbox"/> материјал кућишта (_____), <input type="checkbox"/> Ex _____, <input type="checkbox"/> IP _____, <input type="checkbox"/> дисплеј. | <input type="checkbox"/> материјал кућишта (_____), <input type="checkbox"/> Ex _____, <input type="checkbox"/> IP _____, <input type="checkbox"/> дисплеј. |
| 17 | Могућност екстерног напајања | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> да (произвођач и тип напојне јединице) _____ <input type="checkbox"/> не. |
| 18 | У случају екстер. напајања постоји back-up батерија | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 19 | Комуникација (interface) | <input type="checkbox"/> Локални интерфејс _____ <input type="checkbox"/> EIA-232 / EIA-485 <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Друго _____ | <input type="checkbox"/> Локални интерфејс _____ <input type="checkbox"/> EIA-232 / EIA-485 <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Друго _____ |
| 21 | Додатни комуникациони порт, тј. могућност комуницирања преко уграђеног интерфејса истовремено са комуникацијом преко модема | <input type="checkbox"/> да, | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 22 | Ethernet порт | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> помоћу додатног модула | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> помоћу додатног модула <input type="checkbox"/> не. |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 23 | Протоколи | <input type="checkbox"/> Modbus RTU, <input type="checkbox"/> Modbus/TCP, <input type="checkbox"/> Modbus RTU in TCP | <input type="checkbox"/> Modbus RTU, <input type="checkbox"/> Modbus/TCP, <input type="checkbox"/> Modbus RTU in TCP <input type="checkbox"/> Enron, <input type="checkbox"/> DSfG-B <input type="checkbox"/> Други |
| 24 | ОРС софтвер за протоколе који се користе за пренос архива | да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 25 | Омогућен пренос тренутних и архивских података из интерне меморије коректора путем Modbus TCP протокола | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 26 | Могућност праћења и управљања екстерним уређајима | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> не. |
| 27 | Валидно решење о одобрењу типа мерила, издато од дирекција за мере и драгоцене метале | <input type="checkbox"/> да, Одобрено у Србији _____ | <input type="checkbox"/> да, Одобрено у Србији _____ <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/> у процесу. |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је техничка документација.

Понуђач

М.П.

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕГУЛАТОРА ПРИТИСКА ГАСА
(Партија 1/Ставка 5, Ставка 6, Ставка 7 и Ставка 8)**

Регуlator притиска гаса максималног протока 10 m³/h:

1. Радни медијум: Природни гас (одорисан).
2. Максимални проток 10 Sm³/h.
3. Опсег улазног притиска (реални услови) p_{ул}: од 1 bar до 5 bar.
4. Подешени излазни притисак (динамички) p_{из}: 22 mbar
5. Регуlator мора да поседује горњу блокаду.
6. Пожељно је да регуlator поседује доњу блокаду.
7. Регуlator мора да поседује сигурносно-испусни вентил у случају високог притиска.
8. Регулациона група: RG2,5, или RG5 или RG10. Група притиска затварања: ZG10 или ZG20
9. Температура гаса: од -10 °C до + 40 °C.
10. Температура околине: од - 20 °C до + 50 °C.
11. Прикључак регулатора, улаз 3/4" / излаз 5/4".
12. Улаз –излаз из регулатора притиска мора да буде под углом од 90°.
13. Регулатори притиска морају бити двостепени (директног дејства).
14. Конструкција регулатора мора бити таква да у случају пуцања главне мембране или изостанка енергије за покретање извршног елемента, извршни елемент аутоматски води ка затварању (fail to close).
15. Регуlator мора да поседује Извештај о испитивању издат од стране домаће акредитоване лабораторије или декларацију о усаглашености (Declaration of conformity) издату од стране произвођача регулатора.

Регуlator притиска гаса максималног протока 25 m³/h

1. Радни медијум: Природни гас (одорисан).
2. Максимални проток 25 Sm³/h.
3. Опсег улазног притиска p_{ул}: од 1 bar до 5 bar.
4. Подешени излазни притисак (динамички) p_{из}: 22 mbar
5. Регуlator мора да поседује горњу блокаду.
6. Пожељно је да регуlator поседује доњу блокаду.
7. Регуlator мора да поседује сигурносно-испусни вентил.
8. Регулациона група: RG5 или RG10, Група затворног притиска: ZG10 ili ZG20
9. Температура гаса: од -10 °C до + 40 °C.
10. Температура околине: од - 20 °C до + 50 °C.
11. Прикључак регулатора, улаз 3/4" / излаз 5/4".
12. Улаз –излаз из регулатора притиска мора да буде под углом од 90°.
13. Регулатори притиска морају бити двостепени (директног дејства).
14. Конструкција регулатора мора бити таква да у случају пуцања главне мембране или изостанка енергије за покретање извршног елемента, извршни елемент аутоматски води ка затварању (fail to close).
15. Регуlator мора да поседује Извештај о испитивању издат од стране домаће акредитоване лабораторије или декларацију о усаглашености (Declaration of conformity) издату од стране произвођача регулатора.

Регуlator притиска гаса максималног протока 50 m³/h

1. Радни медијум: Природни гас (одорисан).
2. Максимални проток 50 Sm³/h.
3. Опсег улазног притиска p_{ул}: од 1 bar до 5 bar.
4. Подешени излазни притисак (динамички) p_{из}: 22-100 mbar (биће дефинисано поручбеницом)

5. Регулатор мора да поседује горњу блокаду.
6. Пожељно је да регулатор поседује доњу блокаду.
7. Регулатор мора да поседује сигурносно-испусни вентил.
8. Регулациона група: RG5 или RG10, Група затворног притиска: ZG10 или ZG20
9. Температура гаса: од -10 °C до + 40 °C.
10. Температура околине: од - 20 °C до + 50 °C.
11. Прикључак регулатора, улаз 3/4" / излаз 5/4".
12. Улаз –излаз из регулатора притиска мора да буде под углом од 90°.
13. Регулатори притиска морају бити двостепени (директног дејства).
14. Конструкција регулатора мора бити таква да у случају пуцања главне мембране или изостанка енергије за покретање извршног елемента, извршни елемент аутоматски води ка затварању (fail to close).
15. Регулатор мора да поседује Извештај о испитивању издат од стране домаће акредитоване лабораторије или декларацију о усаглашености (Declaration of conformity) издату од стране произвођача регулатора.

Регулатор притиска индиректног дејства минималног протока 1100 m³/h за p_{из}= 200 mbar

1. Радни медијум: Природни гас (одорисан).
2. Проток: минимално 1100 Sm³/h при p_{из}: 200 mbar.
3. Опсег улазног притиска p_{ул}: од 1 bar до 4 bar.
4. Подешени излазни притисак (динамички) p_{из}: 200 mbar
5. Регулатор мора да поседује горњу блокаду.
6. Регулатор мора да поседује доњу блокаду.
7. Регулатор мора да поседује сигурносно-испусни вентил.
8. Регулациона група: максимално RG10, Група затворног притиска: максимално ZG10
9. Прикључци регулатора ДН50 - Прирубничка веза
10. Температура гаса: од -10 °C до + 40 °C.
11. Температура околине: од - 20 °C до + 50 °C.
12. Регулатор мора да одговара захтевима стандарда СРПС ЕН334

ТАБЕЛЕ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛАТОР ПРИТИСКА ГАСА

Партија 1/Ставка 5 - Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{из}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 10\text{m}^3/\text{h}$:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|-----|--|--|--|
| 1 | Произвођач и тип регулатора | | |
| 2 | Капацитет регулатора | 10 m ³ /h | |
| 3 | Максимално дозвољени улазни притисак | 5 bara | |
| 4 | Подручје улазног притиска | 1-5 bar | |
| 5 | Излазни притисак | 22 mbar | |
| 6 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају превисоког притиска | Да | Опсег притиска активирања: Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 7 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају прениског притиска и неконтролисаног истицања гаса из инсталације | а) да б) не | Опсег притиска активирања: Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 8 | Регулациона група | RG 2,5 или RG5 или RG10 | |
| 9 | Група затворног притиска | ZG10 или ZG20 | |
| 10 | Температурно подручје примене | -20 do +50 °C | |
| 11 | Прикључци регулатора за угаону уградњу (холендери) | Ун 3/4“ – Ун 5/4“ | |
| 12 | Сигурносно-испусни вентил | Да | Притисак активирања: _____ (mbar) |
| 13 | Сигурносна мембрана | Да Аутоматско затварање код пуцања мембране | |
| 14 | Регулатор поседује Извештај о испитивању регулатора или декларацију о усаглашености | а) извештај о испитивању б) декларација о усаглашености | |
| 15 | Ватроотпорност | Ватроотпоран | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је техничка документација.

Понуђач

М.П.

Партија 1/Ставка 6- Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 25\text{m}^3/\text{h}$:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|-----|--|--|--|
| 1 | Произвођач и тип регулатора | | |
| 2 | Капацитет регулатора | 25 m ³ /h | |
| 3 | Максимално дозвољени улазни притисак | 5 bara | |
| 4 | Подручје улазног притиска | 1-5 bar | |
| 5 | Излазни притисак | 22 mbar | |
| 6 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају превисоког притиска | Да | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 7 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају прениског притиска и неконтролисаног истицања гаса из инсталације | а) да б) не | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 8 | Регулациона група | RG5 или RG10 | |
| 9 | Група затворног притиска | ZG10 или ZG20 | |
| 10 | Температурно подручје примене | -20 do +50 °C | |
| 11 | Прикључци регулатора за угаону уградњу (холендери) | Ун 3/4" – Ун 5/4" | |
| 12 | Сигурносно-испусни вентил | Да | Притисак активирања: _____ (mbar) |
| 13 | Сигурносна мембрана | Да Аутоматско затварање код пуцања мембране | |
| 14 | Регулатор поседује Извештај о испитивању регулатора или декларацију о усаглашености | а) извештај о испитивању б) декларација о усаглашености | |
| 15 | Ватроотпорност | Ватроотпоран | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је техничка документација.

Понуђач

М.П.

Партија 1/Ставка 7- Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{из}=22-100 \text{ mbar}$ за $Q_{\max} 50 \text{ m}^3/\text{h}$:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|-----|--|--|--|
| 1 | Произвођач и тип регулатора | | |
| 2 | Капацитет регулатора | 50 m ³ /h | |
| 3 | Максимално дозвољени улазни притисак | 5 bara | |
| 4 | Подручје улазног притиска | 1-5 bar | |
| 5 | Излазни притисак | 22 -100 mbar | |
| 6 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају превисоког притиска | Да | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 7 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају прениског притиска и неконтролисаног истицања гаса из инсталације | а) да б) не | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 8 | Регулациона група | RG5 или RG10 | |
| 9 | Група затворног притиска | ZG10 или ZG20 | |
| 10 | Температурно подручје примене | -20 do +50 °C | |
| 11 | Прикључци регулатора за угаону уградњу (холендери) | Ун 3/4" – Ун 5/4" | |
| 12 | Сигурносно-испусни вентил | Да | Притисак активирања: <hr/> (mbar) |
| 13 | Сигурносна мембрана | Да Аутоматско затварање код пуцања мембране | |
| 14 | Регулатор поседује Извештај о испитивању регулатора или декларацију о усаглашености | а) извештај о испитивању б) декларација о усаглашености | |
| 15 | Ватроотпорност | Ватроотпоран | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је техничка документација.

Понуђач

М.п.

Партија 1/Ставка 8 - Регулатор притиска индиректног дејства $Q_{min}=1100 \text{ m}^3/\text{h}$ за $p_{iz}=200 \text{ mbar}$:

| Поз | Параметари | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|-----|--|--|--|
| 1 | Произвођач и тип регулатора | | |
| 2 | Капацитет регулатора | 1100 m ³ /h | |
| 3 | Максимално дозвољени улазни притисак | 4 bara | |
| 4 | Подручје улазног притиска | 1-4 bar | |
| 5 | Излазни притисак | 200 mbar | |
| 6 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају превисоког притиска | Да | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 7 | Интегрисани сигурносни блок вентил у случају прениског притиска и неконтролисаног истицања гаса из инсталације | Да | Опсег притиска активирања: <hr/> Деблокада: <input type="checkbox"/> Аутоматска <input type="checkbox"/> Ручна |
| 8 | Регулациона група | Максимално RG10 | |
| 9 | Група затворног притиска | Максимално ZG10 | |
| 10 | Температурно подручје примене | -20 do +50 °C | |
| 11 | Прикључци регулатора | Прирубнички, ДН50, ПН16 | |
| 12 | Регулатор поседује Извештај о испитивању регулатора или декларацију о усаглашености | а) извештај о испитивању б) декларација о усаглашености | |
| 13 | Ватроотпорност | Ватроотпоран | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је техничка документација.

Понуђач

М.П.

Партија 1/Ставка 9 – Филтер грана за регулаторе из позиција 5,6 и 7, улаз/излаз 3/4“:

| Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|---|---|
| Филтер грана се састоји: <ul style="list-style-type: none">- “У“ филтера 3/4“ - 3/4“- Навојног колена, 3/4“ - 3/4“- Полухолендера, 3/4“ - 1“- Материјал свих елемената: Месинг | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је Изјава понуђача, дата на сопственом меморандуму, под материјалном и кривичном одговорношћу.

Понуђач

М.П.

ЗАХТЕВАНА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ПАРТИЈУ 1:

1. У понуди доставити важећа Уверења о одобрењу типа за мерила протока гаса и коректоре, издата од стране Дирекције за мере и драгоцене метале, за ставку 1, 2, 3 и 4.
2. У понуди доставити ЕС Туре издат од стране РТВ, NMi или неког другог метролошког института приближног рејтинга (за мерила и коректоре), за ставку 1, 2, 3 и 4.
3. У понуди доставити оверену и потписану потврду произвођача о израчунатом РПФ фактору и начину израчунавања за гасомере са меховима, за ставку 1, 2 и 3.
4. У понуди доставити доказ о поседовању директне – чврсте везе између мерног уметка и бројчаника код гасомера с меховима у виду оверене и потписане изјаве/потврде произвођача понуђених гасомера са меховима, за ставку 1, 2 и 3.
5. У понуди доставити доказ о немагнетном мерном уметку код гасомера са меховима у виду оверене и потписане изјаве/потврде произвођача понуђених гасомера са меховима, за ставку 1, 2 и 3.
6. У понуди доставити Извештаје о испитивању регулатора притиска гаса, издате од стране акредитоване лабораторије или декларацију о усаглашености (Declaration of conformity) издату од стране произвођача, за ставку 5, 6, 7 и 8.
7. У понуди доставити Уверење о квалитету филтера за гас (издато од стране Института Михајло Пупин или друге меродавне институције), за ставку 9.
8. У понуди доставити техничке каталоге за понуђене уређаје, за ставку 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.
9. Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање мерила, регулатора и коректора на српском језику доставити приликом испоруке, за ставку 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.
10. Мерила и коректори морају бити оверени (баждарени) у овлашћеној лабораторији у календарској години у којој се врши испорука (приликом испоруке доставити извештај о контролисању и оверавању мерила), за ставку 1, 2, 3 и 4.
11. Приликом испоруке коректора доставити и Сертификат о усаглашености са типом (EX реатест) издат од стране акредитоване установе у Србији, за ставку 4.

ТАБЕЛЕ ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИЈАЛА ЗА СЕРВИСИРАЊЕ ГАСА

ПАРТИЈА 2 - МАТЕРИЈАЛ ЗА СЕРВИСИРАЊЕ ГАСОМЕРА

| Поз | Тражене техничке карактеристике | Понуђене техничке карактеристике (уписати) |
|----------|---|--|
| 1 | Зупчаници за јустирање гасомера мерила Elster, тип ВК- G4 i G6, G4T i G6T, или одговарајући: | |
| | 33-42 | |
| | 29-37 | |
| | 36-46 | |
| | 32-41 | |
| | 28-36 | |
| | 38-49 | |
| | 24-31 | |
| | 34-44 | |
| | 37-48 | |
| | 33-43 | |
| | 29-38 | |
| | 38-50 | |
| | 38-28 | |
| 2 | Оловне пломбе кућишта мерача са мехом Т пломба h 12mm, Ф 4mm, пречник главе 10mm | |
| 3 | Месингане чауре за пломбу 6x4,8x7 | |
| 4 | Заштитни умеци пластични чеп бројчаника за мерило Elster, тип ВК-G4 i G6 или одговарајући | |

Напомена: Понуђач је дужан да попуни колону „Понуђене техничке карактеристике“ у горњој табели. Подаци уписани у табелу су обавезујући. Доказ о испуњености понуђених техничких карактеристика је Изјава понуђача, дата на сопственом меморандуму, под материјалном и кривичном одговорношћу да понуђена добра испуњавају услове у погледу техничке спецификације

Понуђач

М.П.

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

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН. Испуњеност **обавезних услова** понуђач доказује на следећи начин:

| Р.бр | ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ | НАЧИН ДОКАЗИВАЊА |
|------|---|---|
| 1. | Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (члан 75. став 1. тачка 1. ЗЈН) | <p align="center">ИЗЈАВА (Образац 4.), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом</p> |
| 2. | 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 животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (члан 75. став 1. тачка 2. ЗЈН) | |
| 3. | Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе, ако има седиште на њеној територији (члан 75. став 1. тачка 4. ЗЈН) | |
| 4. | Да је понуђач при састављању своје понуде поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (члан 75. став 2. ЗЈН) | |

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке. Испуњеност **додатних услова** понуђач доказује на следећи начин:

| Р.бр. | ДОДАТНИ УСЛОВИ | НАЧИН ДОКАЗИВАЊА |
|-----------|---|--|
| 1. | ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ | |
| | Да понуђач, у последњих 12 месеци до дана објављивања Позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке, није био у блокади | Потврда о броју дана неликвидности издата од стране Народне банке Србије |
| 2. | КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ | |
| | Да понуђач, у моменту подношења понуде, има ангажована најмање 3 (три) лица, оспособљена да реализују предмет јавне набавке (уговор о раду, уговор о делу, уговор о обављању привремених и повремених послова, уговор о допунском раду или други уговор који је правни основ ангажовања од стране понуђача), од којих је минимум 1(један) дипломирани инжењер машинства (VII степен). | <p>1.Копије М образаца или уговора о раду/ангажовању за минимум 3 лица</p> <p>2 Копија дипломе/уверења о стеченом образовању за дипломираног инжењера машинства.</p> |

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу обавезних услова под редним бројем 1, 2, 3 и 4., у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац 4), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и чл. 75. ст. 2. ЗЈН, дефинисане овом Конкурсном документом.

Испуњеност **ДОДАТНИХ УСЛОВА** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу додатних услова понуђач доказује достављањем **тражене документације**.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави **ИЗЈАВУ** подизвођача (*Образац 5*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Подизвођач мора да испуњава **ДОДАТНЕ УСЛОВЕ** за део набавке који ће понуђач извршити преко тог подизвођача.

Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача (члан 80. став 8. ЗЈН).

Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају **ИЗЈАВА** (*Образац 4*), мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Понуђачи из групе понуђача **ДОДАТНЕ УСЛОВЕ** испуњавају заједно.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу (члан 81. став 7. ЗЈН).

Наручилац ће, пре доношења одлуке о закључењу уговора од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија, да тражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Уколико понуђач у остављеном року који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора и да је документује на прописани начин (члан 77. став 7.ЗЈН).

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води АПР не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке1) до 3) ЗЈН (чл.78. ЗЈН).

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама АПР-а и НБС-а.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ (члан 79. став 7.ЗЈН).

Ако понуђач има седиште у другој држави, Наручилац може поступити у складу са чланом 79. став 8., 9. и 10. ЗЈН).

Наручилац не може одбити као неприхватљиву понуду која не садржи доказ одређен ЗЈН или Конкурсном документацијом, ако је понуђач у понуди навео интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

ДОКАЗИ КОЈЕ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ЗАХТЕВАТИ (Докази наведени под редним бројем 2. и 3. не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда):

| Р.бр. | Назив документа |
|-------------------------|--|
| УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ | |
| 1. | <p>Услов: Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.</p> <p>Доказ: Правна лица: Извод из Регистра АПР-а, односно извод из Регистра надлежног Привредног суда. Предузетници: Извод из Регистра АПР-а, односно извод из одговарајућег Регистра.</p> |
| 2. | <p>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 животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.</p> <p>Доказ: Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежног суда (Основног суда, Вишег суда) на чијем подручју се налази седиште 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. Напомена: уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности Редовног кривичног Одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити и уверење Вишег суда на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица. 2) 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. 3) 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 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 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 (захтев се може поднети према месту рођења или месту пребивалишта</p> |
| 3. | <p>Услов: Да је понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.</p> <p>Доказ: Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне јединице локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода</p> |

Услов наведен под тачком 4 у Табаларном приказу Обавезних услова: да је понуђач поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ (Образац 4)** и Наручилац неће тражити достављање другог доказа.

IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

I - Критеријум за избор најповољније понуде за Партију 1

Критеријум за избор најповољније понуде за Партију 1 је економски најповољнија понуда.

ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА:

1. Понуђена цена60
2. Техничке и технолошке предности25
3. Унификација опреме.....15

1. Понуђена цена – P_1 60 бодова

Понуда са најнижом ценом добија максималан број бодова- 60
Број бодова за цену из понуде израчунава се по формули:

$K = \text{Цена минимално понуђена} / \text{Цена из понуде}$

$$P_1 = 60 \times K$$

2. Техничке и технолошке предности – P_2 25 бодова

$$P_2 = P_{21} + P_{22} + P_{23} + P_{24} + P_{25}$$

P_{21} је критеријум за РПФ фактор за позиције са списка добара и количина под редним бројем **1, 2 и 3**. Понуда са најнижим збиром РПФ фактора добија максималан број бодова – 5
Број бодова за РПФ фактор из понуде израчунава се по формули:

$K = \text{РПФ минималан} / \text{РПФ из понуде}$

$$P_{21} = 5 \times K$$

P_{22} је критеријум за гасомере са мехом а односи се на врсту везе између мерног уметка и бројчаника. Овај критеријум се односи на позиције са списка добара и количина под редним бројем **1, 2 и 3**.

$$P_{22} = 5$$

Понуда са понуђеном директном-чврстом везом између мерног уметка и бројчаника (односи се на све позиције са списка добара од 1 до 3)- 5 бодова

Понуда са понуђеном магнетном спојницом између мерног уметка и бројчаника (код једне или више позиција са списка добара од 1 до 3)-0 бодова

Доказ за пондерисање по овом подементу критеријума је технички опис принципа рада и конструкције које је садржано у Уверењу о одобрењу типа мерила издатом од стране ДМДМ, као и потписана и оверена изјава/потврда произвођача о поседовању исте.

P_{23} је критеријум за деблокаду интегрисаног сигурносног блок вентила у случају прениског притиска и неконтролисаног истицања гаса из инсталације са списка добара под редним бројем **5, 6 и 7** (двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу).

$$P_{23} = 5$$

Понуда са понуђеним регулатором притиска који поседује доњу блокаду -5 бодова

Понуда са понуђеним регулатором притиска који не поседује доњу блокаду - 0 бодова

####Доказ за пондерисање по овом поделементу критеријума је опис у техничком каталогу произвођача или опис у Извештају о испитивању регулатора издатом од стране акредитоване лабораторије

П₂₄ је критеријум за класу тачности регулатора са списка добара под редним бројем 5,6,7 и 8.
П₂₄=5

Понуда са понуђеним регулатором притиска чије је одступање регулисаног притиска у класи RG5 или мањој и притиска затварања у класи ZG10 или мањој добија 5 бодова.

Понуда са понуђеним регулатором притиска чије је одступање регулисаног притиска у класи већој од RG5 и притиска затварања у класи већој од ZG10 добија 0 бодова.

###Доказ за пондерисање по овом поделементу критеријума је опис у техничком каталогу произвођача или опис у Извештају о испитивању регулатора издатом од стране акредитоване лабораторије.

П₂₅ је критеријум за електронске коректоре запремине гаса са списка добара под редним бројем 4.

П₂₅=5

Понуда за електронске коректоре који имају мерни претварач притиска интегрисан у кућиште коректора- 5 бодова

Понуда за електронске коректоре који немају мерни претварач притиска интегрисан у кућиште коректора- 0 бодова

3. Унификација опреме – П₃

15 бодова

П₃=П₃₁+П₃₂+П₃₃

П₃₁ – Критеријум за опрему, мерила протока гаса са мехом са списка добара и количина под редним бројем **1, 2 и 3** унифицирану са постојећом уграђеном у гасни систем на дистрибутивном подручју ЈКП „2. Октобар“.

Понуђач који понуди опрему која је усклађена са постојећом опремом добија максималан број бодова - пондер поена, а остали сходно проценту учешћа и то:

Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 61% до 100%5 пондера

Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 11% до 60% 2 пондера

Понуђена опрема која учествује у проценту мањем од 10% 0 пондера

Постојећа мерила протока гаса на дистрибутивном подручју ЈКП „2. Октобар“, по произвођачима дати су у доњој табели:

| Р. број | Произвођач | Број мерила | % |
|---------|---|--------------|---------------|
| 1 | Itron - (Schlumberger, Flogiston и Actaris) | 38 | 0,30 |
| 2 | Elster - Kromschröder | 12474 | 99,60 |
| 3 | Ostalo | 12 | 0,10 |
| | УКУПНО | 12524 | 100,00 |

П₃₂ – Критеријум за опрему, регулаторе притиска гаса са списка добара и количина под редним бројем **5,6,7 и 8** унифицирану са постојећом уграђеном у гасни систем на дистрибутивном подручју ЈКП „2. Октобар“. Понуђач који понуди опрему која је усклађена са постојећом опремом добија максималан број бодова пондер поена, а остали сходно проценту учешћа и то:

Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 61% до 100%5 пондера

Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 11% до 60% 2 пондера

Понуђена опрема која учествује у проценту мањем од 10% 0 пондера

Постојећи регулатори притиска на дистрибутивном подручју ЈКП „2. Октобар“, по произвођачима дати су у доњој табели:

| Р. број | Произвођач | Број регулатора | % |
|---------|---------------|-----------------|---------------|
| 1 | Fiorentini | 6266 | 50,0 |
| 2 | Unis | 2130 | 17,0 |
| 3 | Pan gas | 325 | 2,6 |
| 4 | Energosistem | 633 | 5,1 |
| 5 | Elster | 150 | 1,2 |
| 6 | REMI | 1428 | 11,4 |
| 7 | VTC | 1523 | 12,2 |
| 8 | Ostalo | 69 | 0,6 |
| | УКУПНО | 12524 | 100,00 |

П₃₃ – Критеријум за опрему, електронске коректоре запремине гаса са списка добара и количина под редним бројем **4**, унифицирану са постојећом уграђеном у гасни систем на дистрибутивном подручју ЈКП „2. Октобар“, понуђач који понуди опрему која је усклађена са постојећом опремом добија максималан број бодова пондер поена, а остали сходно проценту учешћа и то:

Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 61% до 100%5 пондера

- Понуђена опрема која учествује у постојећој у распону од 11% до 60% 2 пондера

- Понуђена опрема која учествује у проценту мањем од 10% 0 пондера

Постојећи електронски коректори на дистрибутивном подручју ЈКП „xxxxxxxx“-а, по произвођачима дати су у доњој табели:

| Р. број | Произвођач | Број коректора | % |
|---------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | Itron – Schlumberger - Actaris | 1 | 3,57 |
| 2 | Elster | | 75,00 |
| | УКУПНО | 28 | 100,00 |

**Укупан број пондер поена $\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$
бодова**

100

Елементи критеријума, односно начин, на основу којих ће наручилац извршити избор најповољније понуде и закључити уговор у ситуацији када постоје две или више понуда истим пондера

Уколико две или више понуда имају исти број укупних пондера, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је остварио већи број пондера за критеријум Цена.

Уколико и након примене резервног критеријума две или више понуда, имају исти број пондера, Наручилац ће одлуку о додели уговора доделити жребањем. О начину, времену и месту одржавања жребања, Наручилац ће писмено обавестити понуђаче. Жребање је јавно и о истом ће бити сачињен записник.

Напомена: Заокруживање пондера ће се вршити на две децимале.

II - Критеријум за избор најповољније понуде за Партију 2

Критеријум за избор најповољније понуде за Партију 2 је најнижа понуђена цена.

Елементи критеријума, односно начин, на основу којих ће наручилац извршити избор најповољније понуде и закључити уговор у ситуацији када постоје две или више понуда истом понуђеном ценом:

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио КРАЋИ РОК ИСПОРУКЕ (максимум 25 дана)

Уколико и након примене резервног критеријума две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену/ најкраћи рок испоруке, Наручилац ће одлуку о додели уговора доделити жребањем. О начину, времену и месту одржавања жребања, Наручилац ће писмено обавестити понуђаче. Жребање је јавно и о истом ће бити сачињен записник.

V ОБРАСЦИ

Конкурсном документацијом предвиђени су следећи обрасци:

- 1) Образац понуде са структуром цене (Образац 1);
- 2) Образац трошкова припреме понуде (Образац 2);
- 3) Образац изјаве о независној понуди (Образац 3);
- 4) Образац изјаве понуђача о испуњености услова из члана 75. ЗЈН, (Образац 4);
- 5) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова из члана 75. ЗЈН (Образац 5);
- 6) Образац Меничног овлашћења/писма за озбиљност понуде (Образац 6);
- 7) Образац Меничног овлашћења/писма за добро извршења посла (Образац 7);
- 8) Образац Меничног овлашћења за отклањање недостатака у гарантном року (Образац 8);

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ

Као понуђач/члан групе понуђача _____/назив понуђача или члана групе понуђача/ у јавној набавци опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, ЈН бр.01-01-35/2017 изјављујем да сам упознат са свим условима и захтевима из Конкурсне документације, објављене на Порталу јавних набавки дана **19.10.2017.** године, укључујући и све евентуалне измене и подносим ову понуду бр. _____ од _____ године/унети број/ у складу са тим условима и захтевима:

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИМ:

| |
|--|
| А) САМОСТАЛНО, ЗА ПАРТИЈУ/Е |
| Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ, ЗА ПАРТИЈУ/Е |
| В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ, ЗА ПАРТИЈУ/Е _____ |

Напомена: унети број и датум понуде, заокружити начин подношења понуде, уношењем партије за коју се подноси понуда, уписати податке о понуђачу, 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 (ПИБ): | |
| | 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, образац је потребно копирати у довољном броју примерака, попунити и доставити за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 1) | Назив учесника у заједничкој понуди: | |
| | Адреса: | |
| | Матични број: | |
| | Порески идентификациони број (ПИБ): | |
| | 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, образац је потребно копирати у довољном броју примерака и доставити за сваког понуђача учесника у заједничкој понуди.

5.1) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ ЗА ПАРТИЈУ 1 - ГАСНА МЕРИЛА, КОРЕКТОРИ ЗАПРЕМИНЕ И РЕГУЛАТОРИ ПРИТИСКА ГАСА

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач | Јед. цена по јединици мере без ПДВ-а у дин. | Понуђена цена без ПДВ у дин. | ПДВ у % | |
|------|--|----------------|----------|---|--|---------------------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7(4x6) | 8 | |
| 1 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-4, осни размак прикључака 250mm | комад | 150 | | | | | |
| 2 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-6, осни размак прикључака 250mm | комад | 10 | | | | | |
| 3 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-16, осни размак прикључака 280mm | комад | 1 | | | | | |
| 4 | Електронски коректор запремине гаса по притиску и температури | комад | 2 | | | | | |
| 5 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за Q_{max} $10\text{m}^3/\text{h}$, | комад | 230 | | | | | |
| 6 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за Q_{max} $25\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | | | | | |
| 7 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22-100\text{ mbar}$ за $Q_{\text{max}} 50\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Регулятор притиска индиректног дејства Q _{min} =1100 m ³ /h за p _{iz} =200 mbar | комад | 1 | | | | | | |
| 9 | Филтер грана за регулаторе из позиција 5,6 и 7, улаз/излаз 3/4“ | комад | 250 | | | | | | |
| УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА ЗА ПАРТИЈУ 1: | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Рок и начин плаћања: | До 45 дана од дана издавања исправног рачуна, уплатом на рачун Добрављача. |
| Рок важења понуде: | _____ дана од дана отварања (мин. 60 дана). |
| Начин испоруке: | Једнократно |
| Рок испоруке: | _____ дана у року од дана закључења уговора (макс. 25 дана) |
| Место испоруке: | Централни магацин Наручиоца, Стевана Немање 26, Вршац Из објективних разлога Наручилац може одредити друго место испоруке. |
| Гарантни рок : | _____ године од дана примопредаје (мин. 2 године). |
| Напомена: | Јединична цена је фиксна. |

Уколико понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да их исказе у динарима и урачуна у јединичну цену:

| | |
|---------------------------------|--|
| Износ увозне царине у динарима | |
| Износ других дажбина у динарима | |
| Укупно у динарима | |

У понуђену цену укључена је испорука, транспорт и сви други зависни и уобичајени пратећи трошкови Добрављача.

Изјављујемо да подношењем понуде у потпуности прихватамо све услове и захтеве наведене у Конкурсној документацији. Сагласни смо да наведени услови у целини представљају саставни део уговора.

м.п.

Овлашћено лице понуђача

Упутство за попуњавање:

- колона 5: уписати ознаку/модел/комерцијални назив и произвођача понуђеног добра, за сваку ставку
- колона 6: уписати јед. цену по јединици мере без ПДВ-а у дин., за сваку ставку
- колона 7: уписати понуђену цену без ПДВ у дин., за сваку ставку
- колона 8: уписати ПДВ у %, за сваку ставку
- колона 9: уписати понуђену цену са ПДВ у дин., за сваку ставку
- У осенчена поља унети: **УКУПНО ПОНУЂЕНУ ЦЕНУ БЕЗ ПДВ У ДИН., ПДВ У % И УКУПНО ПОНУЂЕНУ ЦЕНУ СА ПДВ У ДИН.**
- **ПОСЕБНА ТАБЕЛА:** уписати рок важења понуде , рок испоруке и гарантни рок
- **ПОСЕБНА ТАБЕЛА:** Уколико понуђена цена укључује увозне царине, других дажбина и укупан износ у динарима исказати их

5.2) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ ЗА ПАРТИЈУ 2 - МАТЕРИЈАЛ ЗА СЕРВИСИРАЊЕ ГАСОМЕРА

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач | Јед. цена по јединици мере без ПДВ-а у дин. | Понуђена цена без ПДВ у дин. | ПДВ у % | |
|-------|---|----------------|----------|---|--|---------------------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7(4x6) | 8 | |
| 1 | Зупчаници за јустирање гасомера мерила Elster, тип ВК-G4 i G6, G4T i G6T, или одговарајући: | | | | | | | |
| | 33-42 | пар | 60 | | | | | |
| | 29-37 | пар | 60 | | | | | |
| | 36-46 | пар | 60 | | | | | |
| | 32-41 | пар | 60 | | | | | |
| | 28-36 | пар | 60 | | | | | |
| | 38-49 | пар | 60 | | | | | |
| | 24-31 | пар | 60 | | | | | |
| | 34-44 | пар | 60 | | | | | |
| | 37-48 | пар | 60 | | | | | |
| | 33-43 | пар | 60 | | | | | |
| | 29-38 | пар | 60 | | | | | |
| 38-50 | пар | 60 | | | | | | |
| 38-28 | пар | 60 | | | | | | |
| 2 | Оловне пломбе кућишта мерача са мехом Т пломба h 12mm, Ф 4mm, пречник главе 10mm | комад | 6.000 | | | | | |
| 3 | Месингане чауре за пломбу 6x4,8x7 | комад | 4.000 | | | | | |
| 4 | Заштитни умети пластични чеп бројчаника за мерило Elster, тип ВК- G4 i G6 или одговарајући | комад | 4.000 | | | | | |

УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА ЗА ПАРТИЈУ 2:

| | |
|-----------------------------|---|
| Рок и начин плаћања: | До 45 дана од дана издавања исправног рачуна, уплатом на рачун Добрављача. |
| Рок важења понуде: | _____ дана од дана отварања (мин. 60 дана). |
| Начин испоруке: | Једнократно |
| Рок испоруке: | _____ дана у року од дана закључења уговора (макс. 25 дана) |
| Место испоруке: | Централни магацин Наручиоца, Стевана Немање 26, Вршац Из објективних разлога Наручилац може одредити друго место испоруке. |
| Гарантни рок : | _____ године од дана примопредаје (мин. 2 године). |
| Напомена: | Јединична цена је фиксна. |

Уколико понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да их исказе у динарима и урачуна у јединичну цену:

| | |
|---------------------------------|--|
| Износ увозне царине у динарима | |
| Износ других дажбина у динарима | |
| Укупно у динарима | |

У понуђену цену укључена је испорука, транспорт и сви други зависни и уобичајени пратећи трошкови Добрављача.

Изјављујемо да подношењем понуде у потпуности прихватамо све услове и захтеве наведене у Конкурсној документацији. Сагласни смо да наведени услови у целини представљају саставни део уговора.

м.п.

Овлашћено лице понуђача

Упутство за попуњавање:

- колона 5: уписати ознаку/модел/комерцијални назив и произвођача понуђеног добра, за сваку ставку
- колона 6: уписати јед. цену по јединици мере без ПДВ-а у дин., за сваку ставку
- колона 7: уписати понуђену цену без ПДВ у дин., за сваку ставку
- колона 8: уписати ПДВ у %, за сваку ставку
- колона 9: уписати понуђену цену са ПДВ у дин., за сваку ставку
- У осенчена поља унети: **УКУПНО ПОНУЂЕНУ ЦЕНУ БЕЗ ПДВ У ДИН., ПДВ У % И УКУПНО ПОНУЂЕНУ ЦЕНУ СА ПДВ У ДИН.**
- **ПОСЕБНА ТАБЕЛА:** уписати рок важења понуде , рок испоруке и гарантни рок
- **ПОСЕБНА ТАБЕЛА:** Уколико понуђена цена укључује увозне царине, других дажбина и укупан износ у динарима исказати их

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88.став 1.ЗЈН, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, за Партију _____/унети број Партије/, за ЈН бр.01-01-35/2017, како следи у табели:

| <i>ВРСТА ТРОШКА</i> | <i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i> |
|---|----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| <i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i> | |

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 прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: Достављање овог обрасца није обавезно. Уколико се доставља, доставља се за сваку Партију појединачно

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, понуђач _____,
(Назив понуђача)

даје следећу:

**ИЗЈАВУ
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, ЈН бр.01-01-35/2017, за Партију/е _____/унети број партије/ 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 ЗЈН којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) ЗЈН.

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

Образац копирати у потребном броју примерака.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛАН 75. ЗЈН**

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

ИЗЈАВУ

Понуђач/члан групе понуђача _____ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке **опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, за Партију/е _____ /унети број Партије/, ЈН бр.01-01-35/2017**, испуњава све услове из члана 75. ЗЈН, односно услове дефинисане Конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

НАПОМЕНА:

Уколико понуђач понуду подноси самостално или са подизвођачем, овом Изјавом доказује да испуњава све услове из тачке 1. до 4. Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача, овом Изјавом група понуђача доказује да сваки члан групе испуњава услове из тачке 1. до 4.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Образац по потреби копирати у довољном броју примерака.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ - ЧЛАН 75. ЗЈН**

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

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ (навести назив подизвођача) у поступку јавне набавке **опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, за Партију/е _____ /унети број Партије/, ЈН бр.01-01-35/2017**, испуњава све услове из члана 75. ЗЈН, односно услове дефинисане Конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П. _____

НАПОМЕНА:

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, овом Изјавом понуђач доказује да подизвођач испуњава услове из тачке 1. до 4.

Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

Образац по потреби копирати у довољном броју примерака.

(ОБРАЗАЦ 6)

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“, бр.104/46, „Сл. лист СФРЈ“, бр.16/65, 54/70, 57/89, „Сл. лист СРЈ“, бр.46/96 и „Сл. лист СЦГ“, бр.1/2003-Уст. Повеља)

**МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ/ПИСМО
ЗА ОЗБИЉНОСТ ПОНУДЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ
СЕРИЈСКИ БРОЈ МЕНИЦЕ _____**

| | |
|----------------|--|
| МЕНИЧНИ ДУЖНИК | |
| Седиште: | |
| Матични број: | |
| ПИБ: | |
| Текући рачуни: | |
| Банке: | |

| | |
|-------------------|---|
| МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ | ЈКП Други октобар, Вршац |
| Седиште: | Вршац, Стевана Немање 26 |
| Матични број: | 08010072 |
| ПИБ: | 100911224 |
| Текући рачун: | 285-0274076590001, 160-9523-25, 170-2668-61 |

Менични дужник предаје Меничном повериоцу бланко, соло меницу серијског броја _____, која је безусловна, платива на први позив и без приговора.

Меница и менично овлашћење се издају као **финансијска гаранција за озбиљност понуде** број _____, од _____, коју је Менични дужник поднео Меничном повериоцу у поступку јавне набавке, **ЈН бр.01-01-35/2017**.

Меница и Менично овлашћење се издају са роком важности 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока важења понуде.

Менични дужник је сагласан да Менични поверилац може попунити меницу на коју се односи менично овлашћење на износ од _____ (_____) динара, што представља 2% од вредности достављене понуде без ПДВ-а, за **Партију _____/унети број Партије/**, уколико:

- менични дужник повуче своју понуду током периода важења понуде, назначеног у обрасцу понуде;
- менични дужник, након што је обавештен о прихватању понуде од стране Наручиоца, у току периода важења понуде не потпише или одбије да потпише уговор и/или не достави средство обезбеђења за добро извршење посла.

Менични дужник овим изричито овлашћује **Банку _____/унети назив банке/**, код које има отворен рачун, да безусловно и неопозиво, без трошкова и вансудски изврше наплату на терет рачуна Меничног дужника код те банке, односно овлашћује ту банку да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавеза поштовања редоследа наплате са рачуна.

Уколико из било ког разлога дође до продужења рока важења понуде, обезбедићемо продужење рока важења меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који је продужен рок важења понуде.

Датум издавања овлашћења _____

Издавалац менице-дужник _____

М.П. _____

Напомена: Уколико понуђачи подносе заједничку понуду – образац се попуњава, оверава печатом и потписује ускладу са Споразумом који је саставни део понуде.

Обавезно се доставља уз понуду за сваку Партију појединачно.

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“, бр.104/46, Сл. лист СФРЈ“, бр.106/46, 16/65, 54/70, 57/89, „Сл. лист СРЈ“, бр.46/96 и „Сл. лист СЦГ“, бр.1/2003-Уст.Повеља)

**МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ/ПИСМО
ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ
СЕРИЈСКИ БРОЈ МЕНИЦЕ _____**

| | |
|----------------|--|
| МЕНИЧНИ ДУЖНИК | |
| Седиште: | |
| Матични број: | |
| ПИБ: | |
| Текући рачуни: | |
| Банке: | |

| | |
|-------------------|---|
| МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ | ЈКП Други октобар, Вршац |
| Седиште: | Вршац, Стевана Немање 26 |
| Матични број: | 08010072 |
| ПИБ: | 100911224 |
| Текући рачун: | 285-0274076590001-73, 160-9523-25, 205-1593-62, 170-2668-61 |

Менични дужник предаје Меничном повериоцу бланко, соло меницу серијског броја _____, која је безусловна, платива на први позив и без приговора.

Меница и менично овлашћење се издају као **финансијска гаранција за добро извршење посла** у складу са **Уговором** бр. _____, од _____, који је Менични дужник закључио са Меничним повериоцем у поступку јавне набавке, **ЈН бр.01-01-35/2017**.

Меница и Менично овлашћење се издају са роком важности 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока важења Уговора.

Менични дужник је сагласан да Менични поверилац може попунити меницу на коју се односи менично овлашћење на износ до _____ (_____) динара, што представља 10% од уговорене вредности без ПДВ-а.

Менични поверилац ће реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла у случају да Менични дужник не изврши уговорну обавезу у уговореном року, под уговореним условима, на уговорени начин и/или уколико не достави средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Менични дужник овим изричито овлашћује **Банку** _____/унети назив банке/, код које има отворен рачун, да безусловно и неопозиво, без трошкова и вансудски изврше наплату на терет рачуна Меничног дужника код те банке, односно овлашћује ту банку да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавеза поштовања редоследа наплате са рачуна.

Уколико из било ког разлога дође до продужења рока важења уговора, обезбедићемо продужење рока важења меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који број дана је продужен рок важења уговора.

Датум издавања овлашћења

Издавалац менице-дужник

М.П.

Напомена: достављање овог обрасца уз понуду није обавезно

(ОБРАЗАЦ 8)

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“, бр.104/46, „Сл. лист СФРЈ“, бр.106/46, 16/65, 54/70, 57/89, „Сл. лист СЦГ“, бр.1/2003-Уст.Повеља)

**МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ/ПИСМО
ЗА ОТКЛАЊАЊЕ НЕДОСТАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ
ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ
СЕРИЈСКИ БРОЈ МЕНИЦЕ _____**

| | |
|------------------|--|
| МЕНИЧНИ ДУЖНИК | |
| Седиште и адреса | |
| Матични број: | |
| ПИБ: | |
| Текући рачуни: | |
| Банке: | |

| | |
|-------------------|---|
| МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ | ЈКП Други октобар, Вршац |
| Седиште и адреса | Вршац, Стевана Немање 26 |
| Матични број: | 08010072 |
| ПИБ: | 100911224 |
| Текући рачун: | 285-0274076590001-73, 160-9523-25, 205-1593-62, 170-2668-61 |

Менични дужник предаје Меничном повериоцу бланко, соло меницу серијског броја _____, која је безусловна, платива на први позив и без приговора.

Меница и менично овлашћење се издају као **финансијска гаранција за отклањање недостатака у гарантном року** у складу са Уговором бр. _____, од _____, који је Менични дужник закључио са Меничним повериоцем у поступку јавне набавке, **ЈН бр.01-01-35/2017**.

Меница и Менично овлашћење се издају са роком важности 30 (тридесет) дана дуже од дана истека гарантног рока.

Менични дужник је сагласан да Менични поверилац може попунити меницу на коју се односи менично овлашћење на износ до _____ (_____) динара, што представља 10% од уговорене вредности без ПДВ-а.

Менични поверилац ће реализовати средство обезбеђења за отклањање недостатка у гарантном року уколико Менични дужник у току трајања гарантног рока, у року који одреди Менични поверилац, по рекламацији, не усклади квалитет добра које је предмет набавке са захтевима Меничног повериоца.

Менични дужник овим изричито овлашћује **Банку _____/унети назив банке/**, код које има отворен рачун, да безусловно и неопозиво, без трошкова и вансудски изврше наплату на терет рачуна Меничног дужника код те банке, односно овлашћује ту банку да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавеза поштовања редоследа наплате са рачуна.

Уколико из било ког разлога дође до продужења рока важења гаранције, обезбедићемо продужење рока важења меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који је продужен рок важења гаранције.

Датум издавања овлашћења

Издавалац менице-дужник

М.П.

Напомена: достављање овог обрасца уз понуду није обавезно.

МОДЕЛ УГОВОРА ЗА ПАРТИЈУ 1

НАРУЧИЛАЦ:

ЈКП ДРУГИ ОКТОБАР, Вршац, Стевана Немање 26, које заступа в.д. директора Небојша Перић

Матични број: 08010072

ПИБ: 100911224

Број рачуна: 285-0274076590001-73, 160-9523-25, 205-1593-62, 170-2668-61

(у даљем тексту: Наручилац) И

ДОБАВЉАЧ:

/Назив фирме/ _____, /седиште/ _____, /име и презиме лица

које заступа Добављача/ _____

Матични број: XXXXX

ПИБ: XXXXX

Број рачуна: XXXXXX који се води код _____ банке

(у даљем тексту: Добављач)

**УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ
ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У
ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ,
ПАРТИЈА 1**

УГОВОРНЕ СТРАНЕ САГЛАСНО КОНСТАТУЈУ ДА ЈЕ:

- Наручилац спровео отворени поступак јавне набавке добара: **опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, ЈН бр.01-01-35/2017**, у свему у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр.124/2012, 14/15, 68/15), обликоване по Партијама и то: Партија 1 – Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса и Партија 2 – Материјал за сервисирање гасомера;
- Добављач доставио Понуду за Партију 1 - Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса, број _____, од _____, примљена код Наручиоца под бројем _____ од _____, у свему у складу са Конкурсном документацијом.
- Наручилац доделио уговор о јавној набавци за Партију 1 - Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса Добављачу на основу Извештаја Комисије за јавну набавку, број _____ од _____, Одлуком о додели уговора, број _____, од _____, у свему у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр.124/2012, 14/15, 68/15).

(варијанта: заједничка понуда)

- Добављач је носиоца посла следеће групе понуђача _____
Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

(варијанта: понуда са подизвођачем)

- Добављач је понуду поднео са следећим подизвођачима _____
- Добављач је следећи део набавке: _____ поверио подизвођачу _____
Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је куповина гасних мерила, коректора запремине и регулатора притиска гаса (у даљем тексту уговора: Добра), са испоруком у Централни магацин Наручиоца, Вршац, Стевана Немање 26, у свему према Техничкој спецификацији садржаној у Конкурсној документацији (у даљем тексту уговора: Техничка спецификација) и усвојеној Понуди Добављача број _____, од _____, примљена код

Наручиоца под бројем ____, од _____, (у даљем тексту уговора: Понуда Додављача), које чине саставни део овог уговора, и то:

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач |
|------|--|----------------|----------|---|
| 1 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-4, осни размак прикључака 250mm | комад | 150 | |
| 2 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-6, осни размак прикључака 250mm | комад | 10 | |
| 3 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-16, осни размак прикључака 280mm | комад | 1 | |
| 4 | Електронски коректор запремине гаса по притиску и температури | комад | 2 | |
| 5 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 10\text{m}^3/\text{h}$, | комад | 230 | |
| 6 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 25\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | |
| 7 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22-100\text{ mbar}$ за $Q_{\max} 50\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | |
| 8 | Регулатор притиска индиректног дејства $Q_{\min}=1100\text{ m}^3/\text{h}$ за $p_{iz}=200\text{ mbar}$ | комад | 1 | |
| 9 | Филтер грана за регулаторе из позиција 5,6 и 7, улаз/излаз 3/4“ | комад | 250 | |

ЦЕНА

Члан 2.

Цена Добара из члана 1. овог уговора са испоруком укупно износи _____ динара без ПДВ-а и формирана је према тржишним условима на дан подношења понуде:

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач | Јед. цена по јединици мере без ПДВ-а у дин. |
|------|---|----------------|----------|---|--|
|------|---|----------------|----------|---|--|

| | | | | | |
|---|--|-------|-----|--|--|
| 1 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-4, осни размак прикључака 250mm | комад | 150 | | |
| 2 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-6, осни размак прикључака 250mm | комад | 10 | | |
| 3 | Мерило запремине природног гаса са мехом и температурним компензатором величине Г-16, осни размак прикључака 280mm | комад | 1 | | |
| 4 | Електронски коректор запремине гаса по притиску и температури | комад | 2 | | |
| 5 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 10\text{m}^3/\text{h}$, | комад | 230 | | |
| 6 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22\text{mbar}$ за $Q_{\max} 25\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | | |
| 7 | Двостепени регулатор притиска, за угаону уградњу $p_{iz}=22-100\text{ mbar}$ за $Q_{\max} 50\text{m}^3/\text{h}$ | комад | 2 | | |
| 8 | Регулатор притиска индиректног дејства $Q_{\min}=1100\text{ m}^3/\text{h}$ за $p_{iz}=200\text{ mbar}$ | комад | 1 | | |
| 9 | Филтер грана за регулаторе из позиција 5,6 и 7, улаз/излаз 3/4" | комад | 250 | | |

У цену из става 1. овог члана урачуната је испорука и сви зависни и уобичајени пратећи трошкови Добављача.

У цену из става 1. овог члана није урачунат ПДВ.

Цена из става 1. овог члана је фиксна и не може се мењати.

Исплатом цене из става 1. овог члана Наручилац је измирио све обавезе према Добављачу.

Обавезе Наручиоца преузете овим уговором, које доспевају у 2018, реализоваће се у складу са средствима обезбеђеним за ту намену у Финансијском плану Наручиоца за 2018. годину.

УСЛОВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 3.

Наручилац се обавезује да уговорену цену, са урачунатим ПДВ-ом у износу од _____% (уколико се исти обрачунава) плати Добрављачу након испоруке, уплатом на текући рачун Добрављача бр. _____, код _____ банке, у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна који ће Добрављач доставити Наручиоцу.

Добрављач се обавезује да издати рачун, достави Наручиоцу одмах, а најкасније у року од 3 дана од дана издавања.

Доказ о квалитетном пријему испорученог Добра у Централном магацину Наручиоца је Записник о примопредаји Добра потписан од стране присутних представника Наручиоца и Добрављача, који нарочито садржи назив испорученог Добра, број и опис Добра, датум и број уговора.

Приликом испоруке Добра Добрављач је у обавези да достави следећу документацију:

- документација о гаранцијама произвођача;
- упутства за употребу (руковање) и одржавање на српском језику;
- Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање мерила, регулатора и коректора на српском језику- за ставке под редним бројем 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.
- Извештај о контролисању и оверавању мерила, издат од стране овлашћене леабораторије (мерила и коректори морају бити оверени/баждарени у календарској години када се врши испоруке- за стваке 1, 2, 3 и 4.
- За коректоре доставити и Сертификат о усаглашености са типом (ЕХ реатест), издат од стране акредитоване установе у Србији- за ставку 4.

Документације из претходног става овог члана чини саставни део Записника о примопредаји Добра.

Записник о примопредаји из претходног става чини обавезну пратећу документацију уз издати рачун.

РОК И НАЧИН ИЗВРШЕЊА УГОВОРА

Члан 4.

Добрављач се обавезује да Добра која су предмет овог уговора, испоручи Наручиоцу у року од _____ (макс. 25 дана, податак ће се Преузети из Понуда) од дана закључења уговора.

Добрављач се обавезује да испоруку изврши у свему у складу позитивноправним прописима, нормативима и стандардима чија је употреба обавезна, актима и упутствима Наручиоца и у складу са овим Уговором, уважавајући правила струке, професионално и савесно.

Члан 5.

Рок из члана 4. овог уговора може се продужити анексом овог уговора у следећим случајевима:

- природни догађаји који имају карактер више силе,
- прекид реализације уговора као последица мера предвиђених актима државних органа,
- ванредни друштвени догађаји који су законом утврђени као виша сила,
- друштвене појаве и друге околности изазване одлукама државних органа или актима надлежних органа, за које није одговоран Добрављач.

У случају наступања околност из претходног става, уговорна страна која захтева измену Уговора дужна је да докаже основаност тог захтева.

Захтев за продужење рока за извршење уговора Добрављач подноси Наручиоцу у писменој форми, у року од 3 (три) дана од дана сазнања за наступање околности из става 1. овог члана.

Не може се тражити измена уговора због ванредних околности које су настале после истека рока предвиђеног за реализацију уговора.

КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА/ГАРАНТНИ РОК

Члан 6.

Наручилац има право да, приликом испоруке, непосредним опажањем изврши проверу квалитета испорученог Добра упоређивањем карактеристика захтеваних Техничком документацијом са карактеристикама испорученог Добра, о чему ће се у случају постојања недостатака сачинити Записник који потписују присутни представници уговорних страна.

У случају постојања квалитативних недостатака или евентуалних физичких оштећења или других недостатака констатованих Записником из става 1. овог члана, Добављач је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана сачињавања Записника, отклони недостатке или испоручи друго добро одговарајућег квалитета, о свом трошку.

У случају рекламације на квалитет, Наручилац има право да одложи плаћање, до отклањања недостатака.

Уколико се након испоруке установе недостаци, који нису могли бити откривени уобичајеним прегледом (скривене мане), Наручилац ће сачинити Записник о рекламацији и без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана сазнања за мане о томе обавестити Добављача.

Уколико Добављач не отклони недостатке из претходног става овог члана ни у року од 3 дана од дана пријема поновљеног позива Наручиоца, или не испоручи ново предметно добро у року који одреди Наручилац, Наручилац има право да активира средство обезбеђења за добро извршење посла, у ком случају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за добро извршења посла.

Доказ о квалитетном пријему испорученог добра је Записник о примопредаји из члана 3. став 3. овог уговора.

Члан 7.

Добављач гарантује квалитет испорученог Добра у року од _____ године (*мин. 2 месеци, податак се преузима из Понуде*) од дана примопредаје, у ком року гарантује отклањање свих недостатака који отежавају и/или онемогућавају употребу испорученог Добра.

Добављач је дужан да у гарантном року из става 1. овог члана све евентуалне недостатке отклони одмах без накнаде, по првом позиву Наручиоца, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива електронском поштом.

Уколико Добављач не отклони недостатке настале у гарантном року ни у року од 3 дана од дана пријема поновљеног позива Наручиоца, Наручилац има право да активира средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року, у ком случају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Уколико се у току трајања гарантног рока из става 1. овог члана установе мане или недостаци који онемогућавају или умањују подобност испорученог Добра за редовну употребу, Добављач је дужан да неупотребљиво Добро замени новим у року који одреди Наручилац, у ком случају нови гарантни рок почиње да тече са даном испоруке Добра одговарајућег квалитета.

ОБАВЕЗЕ ДОБАВЉАЧА

Члан 8.

Добављач је дужан да у току извршења овог уговора обавести Наручиоца о свим околностима које је знао или морао знати, а које могу бити од значаја за извршење уговорене обавезе. У супротном, уколико се у току експлоатације Добра које је предмет овог уговора установе недостаци који су последица грешке или погрешне процене Добављача, Добављач је одговоран за штету коју би Наручилац у том случају претрпео.

Члан 9.

Добављач се обавезује да поверљиве информације које је сазнао у вези са извршењем овог уговора неће користити у друге сврхе, осим за испуњење уговорних обавеза, као и да их неће открити трећем лицу, осим уколико је то неопходно за извршење предмета овог уговора, уз претходну сагласност Наручиоца.

Обавеза из става 1. овог члана не односи се на информације које је Добављач дужан да саопшти у складу са позитивноправним прописима.

У случају да дође до откривања поверљивих информација без претходне сагласности Наручиоца, Добављач је дужан да без одлагања о томе обавести Наручиоца, а у случају да је Наручилац том приликом претрпео штету, Добављач је дужан да је накнади.

ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА

Члан 10.

Наручилац се обавезује да одреди лице да у име Наручиоца врши сталне усмене консултације са Добављачем, контролу над извршењем овог уговора, врши нарудбину, пријаву недостатака и др., као и да издати рачун Добављача парафира, чиме потврђује да је предмет овог уговора извршен под уговореним условима и на уговорени начин.

НАКНАДА ШТЕТЕ

Члан 11.

Добављач је дужан да Наручиоцу надокнади штету коју причини на имовини Наручиоца својом кривицом или грубом непажњом.

Уколико Наручилац у току реализације овог уговора претрпи штету која је последица неиспуњавања уговорених обавеза од стране Добављача, Добављач је одговоран за штету коју је Наручилац у том случају претрпео и дужан је да је надокнади.

Уговорне стране су сагласне да у случају наступања штете из става 1. овог члана заједничка комисија утврди евентуалну одговорност Добављача, обим и висину штете, о чему ће се сачинити записник.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

Уговарачи су сагласни да је Добављач дужан да на име уговорне казне плати Наручиоцу износ од 0,5 % од укупно уговорене вредности Добра за сваки дан закашњења, уколико својом кривицом не изврши испоруку у уговореном року, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5% од укупно уговорене вредности.

Наручилац ће приликом пријема задоцнеле испоруке уручити Добављачу писмено Обавештење да задржава право на уговорну казну, које је Добављач дужан да потпише и прими.

Уговарачи су сагласни да Наручилац врши обрачун уговорне казне.

Наручилац ће извршити наплату уговорне казне активирањем средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла, без претходног пристанка Добављача, у ком сличају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за добро извршења посла.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на његово право да захтева накнаду штете, односно уколико је Наручилац због закашњења Добављача са испоруком претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, има право захтевати разлику до потпуне накнаде штете.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 13.

Добављач се обавезује да истовремено са закључењем уговора преда Наручиоцу бланко соло меницу као средство обезбеђења за добро извршење посла у висини од 10% од укупно уговорене цене без ПДВ-а.

Добављач се обавезује да уз издати рачун преда Наручиоцу бланко соло меницу као средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у висини од 10% од укупно уговорене цене без ПДВ-а.

Рок важења менице из става 1. овог члана је 30 дана дуже од дана истека рока важења уговора, односно рока за коначно извршење уговорне обавезе.

Рок важења менице из става 2. овог члана је 30 дана дуже од дана истека гарантног рока.

Менице морају бити неопозиве и плативе на први позив без приговора. Уколико се током трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе/гарантни рок важност гаранција мора се продужити.

Добављач се обавезује да уз менице из става 1. и 2. овог члана Наручиоцу преда и копију картона са депонованим потписима овлашћених лица Добављача, копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке и овлашћења Наручиоцу да менице може поунити у складу са овим уговором.

Наручилац ће реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла у случају да Добављач не изврши уговорну обавезу под уговореним условима, у уговореном року, на уговорени начин и/или не достави средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Наручилац ће реализовати средство за отклањање недостатака у гарантном року у случају да Добављач у току трајања гарантног рока, у року од 3 дана од дана пријема писменог позива Наручиоца, по рекламацији Наручиоца, не усклади квалитет добра које је предмет набавке са захтевима Наручиоца.

ИЗМЕНА УГОВОРА

Члан 14.

Уговарачи су сагласни да се рок за извршење уговорне обавезе може продужити у случају наступања околности из члана 5. овог уговора, о чему ће уговарачи сачинити Анекс овог Уговора.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 15.

Овај уговор се може раскинути у случају наступања околности које не зависе од воље уговорних страна и које отежавају или онемогућавају извршење уговора, достављања писменог обавештења о отказу другој уговорној страни.

Овај уговор може да раскине само уколико је друга уговорна страна претходно упозорена на битне повреде или повреде које се понављају и уколико исте није отклонила у остављеном року који не може бити краћи од 15 (петнаест) дана.

Овај уговор може да раскине само она уговорна страна која је своје обавезе у потпуности и благовремено извршила.

ВАЖЕЊЕ УГОВОРА

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна и предајом средства финансијског обезбеђења од стране Добављача.

У случају да је дан потписивања овог Уговора различит, Уговор ступа на снагу даном потписивања оне стране у Уговору која га је касније потписала.

У случају евентуалних неслагања уговорних страна у погледу примене одредби овог Уговора примењиваће се одредбе, Закона о облигационим односима и других позитивноправних прописа.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 17.

Уговарачи су сагласни да све евентуалне спорове који настану из овог уговора реше мирним путем, а уколико до споразума не дође, сагласни су да је надлежан Привредни суд у Панчеву.

Члан 18.

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка, од којих 3 (три) примерка задржава Наручилац, а један примерак Добављач.

У _____

дана _____

м.п.

Овлашћено лице понуђача:

Напомена: Модел овог Уговора понуђач мора да овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином уговора који ће Наручилац закључити са изабраним понуђачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача оверава и потписује модел овог уговора у складу са Споразумом групе понуђача који је саставни део понуде.

МОДЕЛ УГОВОРА ЗА ПАРТИЈУ 2

НАРУЧИЛАЦ:

ЈКП ДРУГИ ОКТОБАР, Вршац, Стевана Немање 26, које заступа в.д. директора Небојша Перић

Матични број: 08010072

ПИБ: 100911224

Број рачуна: 285-0274076590001-73, 160-9523-25, 205-1593-62, 170-2668-61

(у даљем тексту: Наручилац) И

ДОБАВЉАЧ:

/Назив фирме/ _____, /седиште/ _____, /име и презиме лица

које заступа Добављача/ _____

Матични број: XXXXX

ПИБ: XXXXX

Број рачуна: XXXXXX који се води код _____ банке

(у даљем тексту: Добављач)

УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ, ПАРТИЈА 2

УГОВОРНЕ СТРАНЕ САГЛАСНО КОНСТАТУЈУ ДА ЈЕ:

- Наручилац спровео отворени поступак јавне набавке добара: **опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса за потребе ЈКП "Други октобар", Вршац, ЈН бр.01-01-35/2017**, у свему у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр.124/2012, 14/15, 68/15), обликоване по Партијама и то: Партија 1 – Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса и Партија 2 – Материјал за сервисирање гасомера;
- Добављач доставио Понуду за Партију 2 - Материјал за сервисирање гасомера, број _____, од _____, примљена код Наручиоца под бројем _____ од _____, у свему у складу са Конкурсном документацијом.
- Наручилац доделио уговор о јавној набавци за Партију 2 - Материјал за сервисирање гасомера Добављачу на основу Извештаја Комисије за јавну набавку, број _____ од _____, Одлуком о додели уговора, број _____, од _____, у свему у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр.124/2012, 14/15, 68/15).

(варијанта: заједничка понуда)

- Добављач је носилац посла следеће групе понуђача _____
Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

(варијанта: понуда са подизвођачем)

- Добављач је понуду поднео са следећим подизвођачима _____
- Добављач је следећи део набавке: _____ поверио подизвођачу _____
Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је куповина материјала за сервисирање гасомера (у даљем тексту уговора: Добра), са испоруком у Централни магацин Наручиоца, Вршац, Стевана Немање 26, у свему према Техничкој спецификацији садржаној у Конкурсној документацији (у даљем тексту уговора: Техничка спецификација) и усвојеној Понуди Добављача број _____, од _____, примљена код Наручиоца под бројем _____, од _____, (у даљем тексту уговора: Понуда Добављача), које чине саставни део овог уговора, и то:

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач |
|-------|--|----------------|----------|---|
| 1 | Зупчаници за јустирање гасомера мерила Elster, тип ВК-Г4 і G6, G4T і G6T, или одговарајући: | | | |
| | 33-42 | пар | 60 | |
| | 29-37 | пар | 60 | |
| | 36-46 | пар | 60 | |
| | 32-41 | пар | 60 | |
| | 28-36 | пар | 60 | |
| | 38-49 | пар | 60 | |
| | 24-31 | пар | 60 | |
| | 34-44 | пар | 60 | |
| | 37-48 | пар | 60 | |
| | 33-43 | пар | 60 | |
| | 29-38 | пар | 60 | |
| | 38-50 | пар | 60 | |
| 38-28 | пар | 60 | | |
| 2 | Оловне пломбе кућишта мерача са мехом Т пломба h 12mm, Ф 4mm, пречник главе 10mm | комад | 6.000 | |
| 3 | Месингане чауре за пломбу 6x4,8x7 | комад | 4.000 | |
| 4 | Заштитни умети пластични чеп бројчаника за мерило Elster, тип ВК- G4 і G6 или одговарајући | комад | 4.000 | |

ЦЕНА

Члан 2.

Цена Добара из члана 1. овог уговора са испоруком укупно износи _____ динара без ПДВ-а и формирана је према тржишним условима на дан подношења понуде:

| Р.б. | Назив добра (У свему према условима и захтевима садржаним у Техничкој спецификацији) | Једин. мере | Количина | Ознака/модел/комерцијални назив и произвођач | Јед. цена по јединици мере без ПДВ-а у дин. | Укупна цена без ПДВ |
|-------|---|----------------|----------|---|---|------------------------|
| 1 | Зупчаници за јустирање гасомера мерила Elster, тип ВК-Г4 і G6, G4T і G6T, или одговарајући: | | | | | |
| | 33-42 | пар | 60 | | | |
| | 29-37 | пар | 60 | | | |
| | 36-46 | пар | 60 | | | |
| | 32-41 | пар | 60 | | | |
| | 28-36 | пар | 60 | | | |
| | 38-49 | пар | 60 | | | |
| 24-31 | пар | 60 | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------|-------|--|--|--|
| | 34-44 | пар | 60 | | | |
| | 37-48 | пар | 60 | | | |
| | 33-43 | пар | 60 | | | |
| | 29-38 | пар | 60 | | | |
| | 38-50 | пар | 60 | | | |
| | 38-28 | пар | 60 | | | |
| 2 | Оловне пломбе кућишта мерача са мехом Т пломба h 12mm, Ф 4mm, пречник главе 10mm | комад | 6.000 | | | |
| 3 | Месингане чауре за пломбу 6x4,8x7 | комад | 4.000 | | | |
| 4 | Заштитни умети пластични чеп бројчаника за мерило Elster, тип ВК-G4 i G6 или одговарајући | комад | 4.000 | | | |

У цену из става 1. овог члана урачуната је испорука и сви зависни и уобичајени пратећи трошкови Додављача.

У цену из става 1. овог члана није урачунат ПДВ.

Цена из става 1. овог члана је фиксна и не може се мењати.

Исплатом цене из става 1. овог члана Наручилац је измирио све обавезе према Додављачу.

Обавезе Наручиоца преузете овим уговором, које доспевају у 2018, реализоваће се у складу са средствима обезбеђеним за ту намену у Финансијском плану Наручиоца за 2018. годину.

УСЛОВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 3.

Наручилац се обавезује да уговорену цену, са урачунатим ПДВ-ом у износу од ____% (уколико се исти обрачунава) плати Додављачу након испоруке, уплатом на текући рачун Додављача бр. _____, код _____ банке, у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна који ће Додављач доставити Наручиоцу.

Додављач се обавезује да издати рачун, достави Наручиоцу одмах, а најкасније у року од 3 дана од дана издавања.

Доказ о квалитетном пријему испорученог Добра у Централном магацину Наручиоца је Записник о примопредаји Добра потписан од стране присутних представника Наручиоца и Додављача, који нарочито садржи назив испорученог Добра, број и опис Добра, датум и број уговора.

Приликом испоруке Добра Додављач је у обавези да достави следећу документацију:

- документација о гаранцијама произвођача;

Документације из претходног става овог члана чини саставни део Записника о примопредаји Добра.

Записник о примопредаји из претходног става чини обавезну пратећу документацију уз издати рачун.

РОК И НАЧИН ИЗВРШЕЊА УГОВОРА

Члан 4.

Добављач се обавезује да Добра која су предмет овог уговора, испоручи Наручиоцу у року од _____ (макс. 25 дана, податак ће се Преузети из Понуда) од дана закључења уговора.

Добављач се обавезује да испоруку изврши у свему у складу позитивноправним прописима, нормативима и стандардима чија је употреба обавезна, актима и упутствима Наручиоца и у складу са овим Уговором, уважавајући правила струке, професионално и савесно.

Члан 5.

Рок из члана 4. овог уговора може се продужити анексом овог уговора у следећим случајевима:

- природни догађаји који имају карактер више силе,
- прекид реализације уговора као последица мера предвиђених актима државних органа,
- ванредни друштвени догађаји који су законом утврђени као виша сила,
- друштвене појаве и друге околности изазване одлукама државних органа или актима надлежних органа, за које није одговоран Добављач.

У случају наступања околност из претходног става, уговорна страна која захтева измену Уговора дужна је да докаже основаност тог захтева.

Захтев за продужење рока за извршење уговора Добављач подноси Наручиоцу у писменој форми, у року од 3 (три) дана од дана сазнања за наступање околности из става 1. овог члана.

Не може се тражити измена уговора због ванредних околности које су настале после истека рока предвиђеног за реализацију уговора.

КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА/ГАРАНТНИ РОК

Члан 6.

Наручилац има право да, приликом испоруке, непосредним опажањем изврши проверу квалитета испорученог Добра упоређивањем карактеристика захтеваних Техничком документацијом са карактеристикама испорученог Добра, о чему ће се у случају постојања недостатака сачинити Записник који потписују присутни представници уговорних страна.

У случају постојања квалитативних недостатака или евентуалних физичких оштећења или других недостатака констатованих Записником из става 1. овог члана, Добављач је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана сачињавања Записника, отклони недостатке или испоручи друго добро одговарајућег квалитета, о свом трошку.

У случају рекламације на квалитет, Наручилац има право да одложи плаћање, до отклањања недостатака.

Уколико се након испоруке установе недостаци, који нису могли бити откривени уобичајеним прегледом (скривене мане), Наручилац ће сачинити Записник о рекламацији и без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана сазнања за мане о томе обавестити Добављача.

Уколико Добављач не отклони недостатке из претходног става овог члана ни у року од 3 дана од дана пријема поновљеног позива Наручиоца, или не испоручи ново добро у року који одреди Наручилац, Наручилац има право да активира средство обезбеђења за добро извршење посла, у ком случају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за добро извршења посла.

Доказ о квалитетном пријему испорученог предметног добра је Записник о примопредаји из члана 3. став 3. овог уговора.

Члан 7.

Добављач гарантује квалитет испорученог Добра у року од _____ године (*мин. 2 месеци, податак се преузима из Понуде*) од дана примопредаје, у ком року гарантује отклањање свих недостатака који отежавају и/или онемогућавају употребу испорученог Добра.

Добављач је дужан да у гарантном року из става 1. овог члана све евентуалне недостатке отклони одмах без накнаде, по првом позиву Наручиоца, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива електронском поштом.

Уколико Добављач не отклони недостатке настале у гарантном року ни у року од 3 дана од дана пријема поновљеног позива Наручиоца, Наручилац има право да активира средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року, у ком случају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од дана пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Уколико се у току трајања гарантног рока из става 1. овог члана установе мане или недостаци који онемогућавају или умањују подобност испорученог Добра за редовну употребу, Добављач је дужан да неупотребљиво Добро замени новим у року који одреди Наручилац, у ком случају нови гарантни рок почиње да тече са даном испоруке Добра одговарјућег квалитета.

ОБАВЕЗЕ ДОБАВЉАЧА

Члан 8.

Добављач је дужан да у току извршења овог уговора обавести Наручиоца о свим околностима које је знао или морао знати, а које могу бити од значаја за извршење уговорене обавезе. У супротном, уколико се у току експлоатације Добра које је предмет овог уговора установе недостаци који су последица грешке или погрешне процене Добављача, Добављач је одговоран за штету коју би Наручилац у том случају претрпео.

Члан 9.

Добављач се обавезује да поверљиве информације које је сазнао у вези са извршењем овог уговора неће користити у друге сврхе, осим за испуњење уговорних обавеза, као и да их неће открити трећем лицу, осим уколико је то неопходно за извршење предмета овог уговора, уз претходну сагласност Наручиоца.

Обавеза из става 1. овог члана не односи се на информације које је Добављач дужан да саопшти у складу са позитивноправним прописима.

У случају да дође до откривања поверљивих информација без претходне сагласности Наручиоца, Добављач је дужан да без одлагања о томе обавести Наручиоца, а у случају да је Наручилац том приликом претрпео штету, Добављач је дужан да је накнади.

ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА

Члан 10.

Наручилац се обавезује да одреди лице да у име Наручиоца врши сталне усмене консултације са Добављачем, контролу над извршењем овог уговора, врши наруџбину, пријаву недостатака и др., као и да издати рачун Добављача парафира, чиме потврђује да је предмет овог уговора извршен под уговореним условима и на уговорени начин.

НАКНАДА ШТЕТЕ

Члан 11.

Добављач је дужан да Наручиоцу надокнади штету коју причини на имовини Наручиоца својом кривицом или грубом непажњом.

Уколико Наручилац у току реализације овог уговора претрпи штету која је последица неиспуњавања уговорених обавеза од стране Добављача, Добављач је одговоран за штету коју је Наручилац у том случају претрпео и дужан је да је надокнади.

Уговорне стране су сагласне да у случају наступања штете из става 1. овог члана заједничка комисија утврди евентуалну одговорност Добављача, обим и висину штете, о чему ће се сачинити записник.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

Уговарачи су сагласни да је Добављач дужан да на име уговорне казне плати Наручиоцу износ од 0,5 % од укупно уговорене вредности Добра за сваки дан закашњења, уколико својом кривицом не изврши испоруку у уговореном року, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 5% од укупно уговорене вредности.

Наручилац ће приликом пријема задоцнеле испоруке уручити Добављачу писмено Обавештење да задржава право на уговорну казну, које је Добављач дужан да потпише и прими.

Уговарачи су сагласни да Наручилац врши обрачун уговорне казне.

Наручилац ће извршити наплату уговорне казне активирањем средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла, без претходног пристанка Добављача, у ком сличају се Добављач обавезује да без одлагања, а најкасније у року од 3 дана од пријема позива Наручиоца достави ново средство обезбеђења за добро извршења посла.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на његово право да захтева накнаду штете, односно уколико је Наручилац због закашњења Добављача са испоруком претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, има право захтевати разлику до потпуне накнаде штете.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 13.

Добављач се обавезује да истовремено са закључењем уговора преда Наручиоцу бланко соло меницу као средство обезбеђења за добро извршење посла у висини од 10% од укупно уговорене цене без ПДВ-а.

Добављач се обавезује да уз издати рачун преда Наручиоцу бланко соло меницу као средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у висини од 10% од укупно уговорене цене без ПДВ-а.

Рок важења менице из става 1. овог члана је 30 дана дуже од дана истека рока важења уговора, односно рока за коначно извршење уговорне обавезе.

Рок важења менице из става 2. овог члана је 30 дана дуже од дана истека гарантног рока.

Менице морају бити неопозиве и плативе на први позив без приговора. Уколико се током трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе/гарантни рок важност гаранција мора се продужити.

Добављач се обавезује да уз менице из става 1. и 2. овог члана Наручиоцу преда и копију картона са депонованим потписима овлашћених лица Добављача, копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке и овлашћења Наручиоцу да менице може попунити у складу са овим уговором.

Наручилац ће реализовати средство обезбеђења за добро извршење посла у случају да Добављач не изврши уговорну обавезу под уговореним условима, у уговореном року, на уговорени начин и/или не достави средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Наручилац ће реализовати средство за отлањање недостатака у гарантном року у случају да Добављач у току трајања гарантног рока, у року од 3 дана од дана пријема писменог позива Наручиоца, по рекламацији Наручиоца, не усклади квалитет добра које је предмет набавке са захтевима Наручиоца.

ИЗМЕНА УГОВОРА

Члан 14.

Уговарачи су сагласни да се рок за извршење уговорне обавезе може продужити у случају наступања околности из члана 5. овог уговора, о чему ће уговарачи сачинити Анекс овог Уговора.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 15.

Овај уговор се може раскинути у случају наступања околности које не зависе од воље уговорних страна и које отежавају или онемогућавају извршење уговора, достављања писменог обавештења о отказу другој уговорној страни.

Овај уговор може да раскине само уколико је друга уговорна страна претходно упозорена на битне повреде или повреде које се понављају и уколико исте није отклонила у остављеном року који не може бити краћи од 15 (петнаест) дана.

Овај уговор може да раскине само она уговорна страна која је своје обавезе у потпуности и благовремено извршила.

ВАЖЕЊЕ УГОВОРА

Члан 16.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна и предајом средства финансијског обезбеђења од стране Добављача.

У случају да је дан потписивања овог Уговора различит, Уговор ступа на снагу даном потписивања оне стране у Уговору која га је касније потписала.

У случају евентуалних неслагања уговорних страна у погледу примене одредби овог Уговора примењиваће се одредбе, Закона о облигационим односима и других позитивноправних прописа.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 17.

Уговарачи су сагласни да све евентуалне спорове који настану из овог уговора реше мирним путем, а уколико до споразума не дође, сагласни су да је надлежан Привредни суд у Панчеву.

Члан 18.

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка, од којих 3 (три) примерка задржава Наручилац, а један примерак Добављач.

У _____

дана _____

м.п.

Овлашћено лице понуђача:

Напомена: Модел овог Уговора понуђач мора да овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином уговора који ће Наручилац закључити са изабраним понуђачем.

Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, група понуђача оверава и потписује модел овог уговора у складу са Споразумом групе понуђача који је саставни део понуде.

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

Понуђач подноси понуду на српском језику, за обе Партије.

Документације којом се доказује Техничка спецификација, наведена у Поглављу II, као иона којом се доказују критеријум за пондерисање понуђач може доставити на енглеском језику (чл. 18 ст. 1 и ст. 2 ЗЈН).

Наручилац може у току поступка стручне оцене понуда тражити од понуђача да достави превод на српски језик у примереном року, а исти је дужан да изврши превод тог дела понуде (чл. 18 ст. 3 ЗЈН).

У случају спора релевантна је верзија на српском језику (чл. 18. ст. 4 ЗЈН).

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

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

На полеђини коверте или кутије навести пословно име, адресу, телефон, е-mail адресу и име одговорног лица.

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.

Свака учињена исправка, бељење, прецртавање и сл. мора бити оверена печатом и потписана (или парафирана) од стране овлашћеног лица понуђача.

Понуду се доставља на адресу: ЈКП „Други октобар“ Стевана Немање 26, 26300 Вршац, са назнаком: **„ПОНУДА ЗА ЈАВНУ ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ, ЈН бр.01-01-35/2017, ЗА ПАРТИЈУ/Е _____, НЕ ОТВАРАТИ”.**

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до **03.11.2017. године до 12,00 часова, без обзира на начин на који је послата.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти/кутији 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 којој ће навести датум и сат пријема понуде.

Неблаговремену понуду Наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, саознаком да је поднета неблаговремено.

Обавезна садржина понуде:

- **Образац понуде са структуром цене (Образац 1), за сваку Партију појединачно;**
- **Образац трошкова припреме понуде (Образац 2), за сваку Партију појединачно, ако се понуђач одлучи да исказа трошкове припремања понуде,;**
- **Образац изјаве о независној понуди (Образац 3);**
- **Образац изјаве понуђача о испуњености услова из члана 75. ЗЈН (Образац 4);**
- **Образац изјаве подизвођача о испуњености услова из члана 75. ЗЈН (Образац 5), ако се понуђач одлучи да поднесе понуду са подизвођачем;**
- **Докази о испуњености услова из Техничке спецификације, наведени и описани у Поглављу II, у складу са Партијом за коју се подноси понуда;**
- **Докази о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке, из члана 76. ЗЈН, наведени и описани у Поглављу III/Табела - ДОДАТНИ УСЛОВИ.**
- **Документација/докази за пондерисање, наведени и описани у Поглављу IV – за Партију 1.**
- **Образац меничног овлашћења/писама за озбиљност понуде (Образац 6) и средство обезбеђења за озбиљност понуде, за сваку Партију појединачно, у складу са тачком 13. овог Упутства;**
- **Модел уговора, за сваку Партију појединачно;**
- **Споразум о заједничкој понуди, у случају подношења заједничке понуде.**

3. ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ПОТПИСИВАЊЕ

Конкурсна документација се може потписати својеручно или оверити факсимилом.

Уколико обрасце из Конкурсне документације потписује лице које није овлашћено за заступање по решењу

из регистра привредних субјеката, потребно је доставити Овлашћење за потписивање.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду – обрасци из Конкурсне документације потписују се у складу са Споразумом који је саставни део понуде, осим Обрасца изјаве о независној понуди (Образац 3) и Обрасца изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН (Образац 4), који морају бити потписани и оверени печатом од стране сваког понуђача из групе понуђача.

4. ЈАВНО ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

Наручилац ће извршити јавно отварање понуда дана 03.11.2017.године са почетком у 12,30 часова.

Понуде ће се отворати редоследом којим су примљене/заведене од стране Наручиоца.

Представници понуђача, који присуствују јавном отварању понуда, морају Комисији Наручиоца поднети Овлашћење за учешће у поступку отварања понуда.

5. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка обликована је у 2 (две) Партије:

| Партија | Назив Партије |
|----------------|---|
| 1 | Гасна мерила, коректори запремине и регулатори притиска гаса |
| 2 | Материјал за сервисирање гасомера |

Понуђач може да поднесе понуду за целокупну набавку или поједине Партије.

Понуда мора да обухвати најмање једну Партију.

6. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

7. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈКП „Други октобар“, Стевана Немање 26, 26300 Вршац, са назнаком: **„Измена/допуна/опозив понуде за јавну набавку ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ, ЈН бр.01-01-35/2017, ЗА ПАРТИЈУ/Е _____, НЕ ОТВАРАТИ”.**

На полеђини коверте/кутије 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.

8. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

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

9. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде са структуром цене (Образац 1) наведе да понуду подноси са подизвођачем, назив и седиште подизвођача, 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.

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

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

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.

10. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

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

- Податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред Наручиоцем,
- Опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора
- Податке о члану групе који ће у име групе понуђача потписивати образце из Конкурсне документације,
- Податке о понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор и дати средство финансијског обезбеђења,
- Податке о рачуну на који бити вршено плаћање.

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према Наручиоцу.

11. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

11.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања, за обе Партије:

Рок и начин плаћања: Уплатом на рачин Додављача, након испоруке, у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна. Дефинисано уговором.

Тражење аванса није дозвољено.

11.2. Захтев у погледу рока важења понуде, за обе Партије:

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 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.

11.3. Захтев у погледу начина и рока испоруке, за обе Партије:

Испорука је једнократна.

Рок испоруке је максимум 25 дана од дана закључења уговора.

11.4 Захтев у погледу места испоруке, за обе Партије:

Централни магацин Наручиоца, Стевана Немање 26, 26300 Вршац.

Из објективних разлога Наручилац може да одреди и друго место испоруке.

11.5 Захтев у погледу гарантног рока, за обе Партије:

Минимални гарантни рок износи 2 године од дана примопредаје.

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

Цена мора бити исказана у динарима (изражена са максимум две децимале), са и без ПДВ-а.

Цена је фиксна и не може се мењати.

У понуђену цену морају бити урачунати и кроз њу исказани сви евентуални попусти и све погодности које понуђач нуди.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, Наручилац ће поступити ускладу са чланом 92.ЗЈН.

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

Финансијска гаранција за озбиљност понуде

1. Бланко соло меница као средство обезбеђења за озбиљност понуде

Меница се доставља УЗ ПОНУДУ. У супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Рок важења менице је 30 дана дуже од дана истека рока важења понуде.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења НБС, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке или извод из регистра НБС (резултат претраге регистра меница и овлашћења НБС).

Меница мора бити потписана оригиналним потписом (не може факсимил) од стране овлашћеног лица за располагање средствима на рачуну, који се налази на депо картону банке и оверена печатом. Уз меницу се доставља попуњено и оверено менично овлашћење, са роком важења 30 дана дуже од дана истека рока важења понуде (Образац 6) и копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу.

Меница се издаје на износ од 2% од вредности понуде (без ПДВ-а) за сваку Партију појединачно.

Уколико, из било ког разлога, дође до продужење рока важења понуде, обавеза је понуђача је да обезбеди продужење важења меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који број дана је продужен рок важења понуде.

Наручилац може да активира средство обезбеђења за озбиљност понуде у износу од 2% од вредности понуде (без ПДВ-а) у случају:

- да понуђач повуче своју понуду током периода важења понуде (назначено од стране понуђача у обрасцу понуде);

- да понуђач, након што је обавештен о прихватању понуде од стране Наручиоца, у току периода важења понуде не потпише или одбије да потпише уговор и/или не достави средство обезбеђења за добро извршење посла.

Средство обезбеђења за озбиљност понуде биће враћено изабраном понуђачу након потписивања уговора и достављања средства обезбеђења за добро извршење посла, на писмени захтев.

Средство обезбеђења за озбиљност понуде биће враћено осталим понуђачима, на њихов писмени захтев, након закључења уговора.

Код заједничке понуде средство финансијског обезбеђења које је предвиђено Конкурсном документацијом обавеза је члана групе понуђача одређеног Споразумом.

Финансијска гаранција за добро извршење посла

2. Бланко соло меница као средство обезбеђења за добро извршење посла

Меница се доставља истовремено са закључењем Уговора. У супротном сматраће се да је понуђач одбио да закључи уговор, у ком случају Наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

Рок важења менице је 30 дана дуже од дана истека рока важења уговора.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења НБС, а као доказ уз меницу се доставља копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке или извод из регистра НБС (резултат претраге регистра меница и овлашћења НБС).

Меница мора бити потписана оригиналним потписом (не може факсимил) од стране овлашћеног лица за располагање средствима на рачуну, који се налази на депо картону банке и оверена печатом. Уз меницу се доставља попуњено и оверено менично овлашћење, са роком важења 30 дана дуже од дана истека рока важења уговора (Образац 7) и копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу.

Меница се издајена износ од 10% од вредности уговора (без ПДВ-а).

Уколико, из било ког разлога, дође до продужење рока важења уговора, обавеза је понуђача је да обезбеди продужење важења меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који број дана је продужен рок важења уговора.

Наручилац може да активира средство обезбеђења за добро извршење посла у износу од 10% од вредности уговора (без ПДВ-а) у случају:

- да понуђач не изврши уговорне обавезе у уговореном року, под уговореним условима, на уговорени начин и/или не достави средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року.

Средство обезбеђења за добро извршење посла биће враћено изабраном понуђачу са којим је закључен уговор након истека рока важења, на писмени захтев.

Код заједничке понуде средство финансијског обезбеђења које је предвиђено Конкурсном документацијом обавеза је члана групе понуђача одређеног Споразумом.

Финансијска гаранција за отклањање недостатака у гарантном року

3. Бланко соло меница као средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року

Бланко соло меница као **средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року** у висини од 10% од укупно уговорне цене без ПДВ-а.

Меница се доставља се уз издати рачун.

Рок важења менице је 30 дана дуже од дана истека гарантног рока.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница и овлашћења НБС, а као доказ понуђач уз меницу доставља копију Захтева за регистрацију менице оверену од пословне банке или извод из регистра НБС (резултат претраге регистра меница и овлашћења НБС).

Меница мора бити потписана оригиналним потписом (не може факсимил) од стране овлашћеног лица за располагање средствима на рачуну, који се налази на депо картону банке и оверена печатом. Уз меницу се доставља попуњено и оверено Менично овлашћење, са роком важења минимум 30 дана дуже од дана истека гарантног рока (**Образац 8**).

Уз меницу понуђач доставља копију картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у Меничном овлашћењу.

Уколико, из било ког разлога, дође до продужење гарантног рока, обавеза је понуђача да обезбеди продужење важења Меничног овлашћења и то најмање за онолики број дана за који број дана је продужен гарантни рок.

Наручилац може да активира средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у случају:

- Да изабрани понуђач у току трајања гарантног рока, у року од 3 дана од дана пријема писменог позива Наручиоца, по рекламацији Наручиоца, не усклади квалитет испорученог добра са захтевима Наручиоца.

Средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року биће враћено изабраном понуђачу са којим је закључен уговор, 30 дана након истека гарантног рока, на писмени захтев.

Код заједничке понуде средство финансијског обезбеђења које је предвиђено Конкурсном документацијом обавеза је члана групе понуђача одређеног Споразумом.

14. ТРОШКОВИ ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде (Образац 2), за сваку Партију појединачно.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни Наручиоца, Наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

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

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

Наручилац ће у предметном поступку чувати и штитити податке одређене као поверљиве без обзира на степен те поверљивости у складу са чланом 14. и 15. ЗЈН.

16. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са

припремањем понуде, при чему може да укаже Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у Конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде, у писаном облику:

- поштом на адресу Наручиоца: ЈКП „Други октобар“, 26300 Вршац, Стевана Немање 26,

- електронском поштом/e-mail–javne.nabavke@oktobar.rs.

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

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН бр.01-01-35/2017, за Партију/е _____**”.

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

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

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

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, (поштом или електронском поштом, као и објављивањем од стране Наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници).

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

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

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.

18. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац може одбити понуду под условима и на начин дефинисан чланом 82. ЗЈН.

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

Накнаду за коришћење патента, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач и не може тражити од Наручиоца накнаду трошкова (члан 74. став 2. ЗЈН).

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

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице који има интерес за доделу уговора у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње Наручиоца, осим уколико Законом о јавним набавкама није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је **ПРИМЉЕН** од стране Наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре истека рока за подношење понуде, без обзира на начин достављања, и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац их није отклонио. (члан 149. став 3. ЗЈН).

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. ЗЈН, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора/обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу непосредно – предајом у писарници Наручиоца, поштом препоручено са повратницима или mailом: javne.nabavke@oktobar.rs.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији.

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 захтева из члана 149. став 3. и став 4. ЗЈН, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

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

Захтев за заштиту права задржава/не задржава даље активности Наручиоца у поступку јавне набавке у складу са чланом 150.ЗЈН.

Приликом подношења захтева за заштиту права подносилац захтева је дужан да уплати таксу у висини од **120.000,00** динара, одређену Законом о јавним набавкама на текући рачун број: **840-30678845-06**, шифра плаћања: **153** или **253**, позив на број: **број или ознака јавне набавке (ЈН бр.01-01-35/2017)**, сврха уплате: Републичка административна такса за **ЈАВНУ НАБАВКУ – ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА ЗА ПОТРЕБЕ ЈКП "ДРУГИ ОКТОБАР", ВРШАЦ, ЗА ПАРТИЈУ/Е _____**, прималац: Буџет РС.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

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

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6. ЗЈН, **прихватиће се:**

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

- 1.1 да је издата од стране банке и да садржи печат банке,
- 1.2 да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога,
- 1.3 износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши,
- 1.4 број рачуна: 840-30678845-06,
- 1.5 шифру плаћања: 153 или 253,
- 1.6 позив на број: подаци о ознаци или броју јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права,
- 1.7 сврха захтева, назив Наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права,
- 1.8 назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата,
- 1.9 корисник: буџет РС,
- 1.10 потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату – први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Министарства финансија РС, Управе за трезор, потписана и оверене печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1., осим оних наведених под 1.1 и 1.10, за подносиоце захтева који имају отворен рачун који се води у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава).

4. Потврда издата од стране НБС, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1., за подношење захтева за заштиту права субјеката који имају отворен рачун код НБС у склад уса законом.

21. УВИД У ДОКУМЕНТАЦИЈУ

Понуђач има право да изврши увид у документацију о спроведеном поступку јавне набавке под условима и на начин дефинисаним чланом 110.ЗЈН.

22. ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, ОБУСТАВА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац задржава право да:

- 1) измени или допуни Конкурсну документацију (члан 63. ЗЈН).
- 2) обустави поступак предметне јавне набавке (члан 109. ЗЈН).

23. ОДЛУКА О ДОДЕЛИ УГОВОРА

Наручилац ће у року од 25 дана од дана отварања понуда донети одлуку о додели уговора.

Наручилац ће одлуку о додели уговора објавити на Порталу јавних набавки и својој интернет страници, у року од 3 (три) дана од дана доношења.

24. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права (члан 113.ЗЈН).

Уколико је поднета само једна понуда Наручилац ће закључити уговор и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права (члан 112. ЗЈН).

Уколико изабрани понуђач одустане од закључења уговора Наручилац има право да исти закључи са првим следећем најповољнијим понуђачем (члан 113. ЗЈН).

25. ИЗМЕНА УГОВОРА

Након закључења уговора Наручилац може дозволити продужење рока важења истог у случају наступања околности више силе. Регулисано уговором.

26. УГОВОРНА КАЗНА

Регулисано уговором.

27. НАКНАДА ШТЕТЕ

Уколико Наручилац у току реализације уговора претрпи штету која је последица неиспуњавања уговорених обавеза од стране Извршиоца, Извршилац је одговоран за штету коју је Наручилац у том случају претрпео и дужан је да је надокнади.Регулисано уговором.

28.РАСКИД УГОВОРА

Регулисано уговором.

29. ПЕРИОД ВАЖЕЊА УГОВОРА

До испоруке. Максимум 25 дана од дана закључења уговора. Регулисано уговором.