



ЈП „ИНГАС“ ИНЂИЈА

Јавно предузеће за дистрибуцију гаса

Блок 63 објекат 14/2, 22320 Инђија, www.ingas.rs

Тел.: 022/552-157, 560-862, факс:022/552-199 e-mail: ingasjp@gmail.com

Предузеће регистровано у Регистру привредних субјеката под бројем БД.56901/200

Наш број: 382

Датум: 13.02.2018.

ПИБ:

100527313

Матични број: 08190135

Шифра делатности: 3522

Текући рачуни: 160-192284-83 Банка Интеса

205-116099-21 Комерцијална банка

105-86014-07 Аик банка

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ГАСНА МЕРНА ОПРЕМА
КОЈА СЕ СПРОВОДИ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ, ПО ПАРТИЈАМА**

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ: А2/18

ПАРТИЈЕ :

1. **ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА-МЕРАЧИ , ТИП Г-4 И Г-6
И КУЋНО МЕРНО РЕГУЛАЦИОНИ СЕТОВИ Г – 4 И Г-6**
2. **ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА-МЕРАЧИ , ТИП Г-10 ДО Г-
65, КМРС ТИП Г-10 ДО Г-65**
3. **РОТАЦИОНА И ТУРБИНСКА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА**

Фебруар, 2018. године

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 318 од 07.02.2018 године и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 319 од 07.02.2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
у отвореном поступку за јавну набавку – гасне мерне опреме
ЈН бр. А2/18

САДРЖАЈ

- Општи подаци о јавној набавци
- Подаци о предмету јавне набавке

- **Партија бр.1**
„Температурна мерила протока гаса тип Г – 4 и Г -6 и КМРС тип Г – 4 и Г – 6 према спецификацији“
- Врста, техничке карактеристике, калитет, количина, опис, начин спровођења контроле и обезбеђење гаранције квалитета, рок извршења, место извршења са елементима понуде
- Спецификација добара – партија 1
- Техничке карактеристике и документација за мерила
- Образац понуде
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора

- **Партија бр.2**
- „Температурна мерила протока гаса тип Г 10 до Г-65, КМРС тип Г 10 до Г-65, према спецификацији“
- Врста, техничке карактеристике, калитет, количина, опис, начин спровођења контроле и обезбеђење гаранције квалитета, рок извршења, место извршења са елементима понуде
- Спецификација добара – партија 2
- Техничке карактеристике и документација за мерила
- Образац понуде
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора

- **Партија бр.3**
- „Ротациона и турбинска мерила протока гаса према спецификацији“
- Врста, техничке карактеристике, калитет, количина, опис, начин спровођења контроле и обезбеђење гаранције квалитета, рок извршења, место извршења са елементима понуде
- Спецификација добара – партија 3
- Техничке карактеристике и документација за мерила
- Образац понуде
- Критеријум за избор најповољније понуде
- Модел Уговора

- Услови за учешће у поступку ЈН из чл.75. и 76. Закона
- Упутство о доказивању обавезних и додатних услова
- Упутство понуђачима како да сачине понуду
- Образац "Понуде"
- Образац "Трошкова припреме понуда"
- Образац "Изјава о независној понуди"
- Образац "Изјава о поштовању обавеза из чл.75. став 2. Закона"
- Образац "Изјава о поштовању обавеза из чл.75. став 2. Закона"- за подизвођача
- Изјава понуђача о издавању инструмента обезбеђења испуњења уговорне дозволе
- Образац потврде- референтна листа

Укупно страна 84

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о Наручиоцу

Наручилац: Јавно предузеће за дистрибуцију гаса „Ингас“ јп Инђија
 Адреса: Инђија, Блок 63 објекат 14/II
 интернет страница: www.ingas.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна набавка се спроводи у отвореном поступку обликованом по партијама, у складу са Законом о јавним набавкама и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. А2/18 су добра – гасна мерна опрема (кућно мерно регулациони сетови и мерачи протока гаса) по партијама :

1. Партија број 1 – температурна мерила протока гаса тип Г – 4 и Г - 6 и КМРС тип Г – 4 и Г – 6, према спецификацији
2. Партија број 2 – температурна мерила протока гаса тип Г 10 до Г- 65, КМРС тип Г 10 до Г- 65, према спецификацији
3. Партија број 3 – ротациона и турбинска мерила протока гаса према спецификацији

4. Циљ поступка

Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци у отвореном поступку. Не спроводи се електронска лицитација.

5. Контакт (лице или служба)

Лице за контакт: Боривоје Девећ

ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. А2/18 су добра – гасна мерна опрема. Ознака из општег речника набавки: 38421110 - мерачи протока и КАО6 – Кућно мерно регулациони сетови.

2. Опис партије

Набавка је обликована у партије.

Партију број 1 чине ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА-МЕРАЧИ, ТИП Г-4 И Г-6 И КУЋНО МЕРНОРЕГУЛАЦИОНИ СЕТОВИ КМРС Г – 4 И КМРС Г-6

Партију број 2 чине ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА, ТИП Г-10 ДО Г-65, КМРС ТИП Г-10 ДО Г-65,

Партију број 3 чине РОТАЦИОНА И ТУРБИНСКА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА РАЗНИХ ВЕЛИЧИНА

Понуђач може поднети понуду за једну или за све три партије. Понуда мора обухватати најмање једну целокупну партију. Понуђач на коверти и у понуди наводи партију на коју се понуда односи. У случају да понуђач поднесе понуду за три партије, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

ПАРТИЈА 1

ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЈА ПРОТОКА ГАСА , ТИП Г-4 И Г-6
И КУЋНО МЕРНО РЕГУЛАЦИОНИ СЕТОВИ ТИП Г – 4 И Г-6

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

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА - ПАРТИЈА 1

ЈП Ингас Инђија у 2018.години за уградњу у свом дистрибутивном подручју планира:

1. Набавку температурних мерила протока гаса са мемраном следећих типова :
Г- 4, капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$ и Г-6, капацитета $Q_{max}=10 \text{ m}^3/\text{h}$
2. Набавку контролно мерно регулационих гасних сетова тип Г-4 капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$ и Г-6, капацитета $Q_{max}=10 \text{ m}^3/\text{h}$

Планирана је набавка следећих количина :

Р.б.	Назив	Мерило- КМРС величине	Распон Прикључака (мм)	ДН холендера	Ком.
1	Мерило капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$	Г - 4	250	20	160
2	Мерило капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$	Г - 4	250	25	580
3	Мерило капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$	Г - 4	160	20	60
4	Мерило капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$	Г - 4	110	25	40
5	Мерило капацитета $Q_{max}=10 \text{ m}^3/\text{h}$	Г - 6	250	25	30
6	КМРС капацитета $Q_{max}=6 \text{ m}^3/\text{h}$ Радни притисак 22mbar	Г-4	250	25	190
7	КМРС капацитета $Q_{max}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ Радни притисак 22mbar	Г - 6	250	25	10

Мерила се испоручују у комплекту са холендерима, баждарена и жигосана, заједно са пропратном документацијом. Динамика испоруке је сукцесивна у току године према захтеву Наручиоца.

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

Динамика испоруке КМРС зависиће од склопљених Уговора са будућим корисницима.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА МЕРИЛА ПАРТИЈА 1

А Техничке карактеристике мерила Г-4 и Г-6

- 1 Мерило (гасомер) са меховима за мерење протока природног гаса **величине Г-4.**
- 2 Максимални проток $Q_{\max} = 6 \text{ м}^3/\text{х}$, минимални проток $Q_{\min} = 0.04 \text{ м}^3/\text{х}$,
- 3 Максимално дозвољени радни притисак **мора** да буде 0.5 бар.
- 4 Границе дозвољене грешке :
3%, за протоке $Q_{\min} < Q < Q_{\max}$
1,5%, за протоке $0,1 Q_{\min} < Q_{\min} < Q_{\max}$
- 5 **Максимално дозвољени пад притиска при Q_{\max} је 2 мбар.**
- 6 Материјал кућишта мора да је челични лим, а мембрана од синтетичког материјала.
- 7 Кућиште мерила може бити спојено пертловањем ,пресовањем или вијцима, а **мора** бити израђено у складу са СРПС Л.Х2.100.
- 8 Прикључци мерила 1” (НО32), а осно растојање прикључака је 250мм.
- 9 Осно растојање прикључака мерила за мерило типа Г-4 **мора бити** 110, 160 или 250 мм.
- 10 Садржај натписне плочице **мора** бити на српском језику, а квалитет израде у складу са СРПС И.Х2.100.
- 11 Квалитет површинске заштите кућишта **мора** задовољити одредбе стандарда СРПС И.Х2.100.
12. Механизам мерног уметка **мора** имати својство само чишћења изражено бројчаном вредношћу РПФ (фактор отпора механизма),
- 13 Мерило **мора** имати уграђен температурни компензатор, који радну температуру природног гаса од -5°Ц до $+35^{\circ}\text{Ц}$ своди на 15°Ц .
- 14 Температура амбијента у којој мерило **мора** задовољити наведене метролошке и друге карактеристике је -20°Ц до $+50^{\circ}\text{Ц}$.
- 15 Уколико мерила имају механички показни уређај (бројчани), последњи бубњић показног уређаја **мора** имати уграђен перманентни магнет који може идентификовати импулс вредности од $0.01 \text{ м}^3/\text{импулс}$.
- 16 За мерила са ЛЦД показним уређајем саставни део понуде **мора** бити софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности понуђених гасомера у лабораторијским условима
17. Мерило мора да има важеће „Решење о одобрењу типа мерила“ издато од стране дирекције мере и драгоцене метале из Београда. У случају да је за мерило тек покренута процедура за добијање „Решења о одобрењу типа мерила“ за Србију, уз доказ да је покренут поступак испитивања типа мерила од ДМДМ (доставити копију захтева и потврду ДМДМ да је предметни захтев у току), са понудом се мора доставити одобрење о типу мерила издато од ПТВ, НМи или неког другог метролошког института приближног рејтинга.
18. Мерни уметак мерила **мора** бити немагнетан како би се избегле крађе коришћењем магнета.
- 19 Мерило **мора** бити произведено у 2017. или 2018.год.
- 20 Мерило **мора** бити баждарено у овлашћеној лабораторији са датумом не старијим од **30 дана** од дана испоруке наручиоцу.

Б. Техничка документација

1. Проспектна документација понуђене опреме се **мора** доставити уз понуду.
2. Техничко упутство за монтажу, руковање и одржавање (на српском језику), доставити по добијању посла

3. Доставити резултате фабричког испитивања тачности мерења у три тачке мерног опсега (Q_{\min} , $0,2 \times Q_{\max}$ и Q_{\max})

Ц1. Техничке карактеристике мембранских мерила – тип Г- 4, Л=250мм, ДН20

1	Врста мерила	a) са меховима b) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	a) пертловањем b) пресовањем c) вијцима
8	Прикључци мерила су :	a) 1" (НО25) b) 5/4" (НО32) други _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	a) да b) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	a) механички b) електронски c) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	a) да, вредност импулса _____ $\text{м}^3/\text{имп}$ b) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да b) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	a) има, број типског одобрења _____ b) нема c) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	a) да b) не
19.	Година производње мерила	

Ц2. Техничке карактеристике мембранских мерила – тип Г- 4, Л=250мм, ДН25

1	Врста мерила	с) са меховима д) друга (_____)
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	д) пертловањем е) пресовањем ф) вијцима
8	Прикључци мерила су :	с) 1" (НО25) д) 5/4" (НО32) други _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	с) да д) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	д) механички е) електронски ф) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	с) да, вредност импулса _____ $\text{м}^3/\text{имп}$ д) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	а) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	д) има, број типског одобрења _____ е) нема ф) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	с) да д) не
19.	Година производње мерила	

ЦЗ. Техничке карактеристике мембранских мерила – тип Г- 4, Л=160мм, ДН20

1	Врста мерила	e) са меховима f) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	g) пертловањем h) пресовањем i) вијцима
8	Прикључци мерила су :	e) 1" (НО25) f) 5/4" (НО32) други _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	e) да f) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	g) механички h) електронски i) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	e) да, вредност импулса _____ м ³ /имп f) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем ,испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	g) има, број типског одобрења _____ h) нема i) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	e) да f) не
19.	Година производње мерила	

Ц4. Техничке карактеристике мембранских мерила – тип Г- 4, Л=110мм, ДН25

1	Врста мерила	g) са меховима h) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	j) пертловањем k) пресовањем l) вијцима
8	Прикључци мерила су :	g) 1" (НО25) h) 5/4" (НО32) други _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	g) да h) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	j) механички k) електронски l) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	g) да, вредност импулса _____ $\text{м}^3/\text{имп}$ h) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем ,испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	j) има, број типског одобрења _____ k) нема l) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	g) да h) не
19.	Година производње мерила	

Ц5. Техничке карактеристике мембранских мерила – тип Г- 6, L=250мм, ДН25

1	Врста мерила	i) са меховима j) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	m) пертловањем n) пресовањем o) вијцима
8	Прикључци мерила су :	i) 1" (НО25) j) 5/4" (НО32) други _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	i) да j) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	m) механички n) електронски o) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	i) да, вредност импулса _____ м3/имп j) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да b) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	m) има, број типског одобрења _____ n) нема o) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	i) да j) не
19.	Година производње мерила	

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРИЛА – ТАБЕЛА А.

Понуђено мерило за мерење протока природног гаса има следеће карактеристике:

Технички захтеви које мерило мора да испуни:

- са температурним компензатором (интегрисан или дограђен у мерило),
- могућност доградње уређајем за даљинско читање,
- за мерила са меховима: $Q_{\min} < Q < 0.1Q_{\max} = \pm 3\%$
 $0.1Q_{\max} < Q < Q_{\max} = \pm 1,5\%$

Напомена: Понуђач је дужан да попуни горе наведену табелу техничких карактеристика мерила и достави податке о испитивању мерила од акредитоване лабораторије. Валидност података у табели потврђује се печатањем и потписом овлашћеног лица фирме понуђача.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ КМРС Г-4 и Г-6

КМРС Г- 4 И КМРС Г - 6

Врста станице: једнолинијска.

Мерач: Са мехом, величине Г- 4 , одн. Г - 6 са температурским компензатором.

Улазни притисак : 0.5 - 4 bar

Излази притисак: 0.022 bar

Прикључне мере:

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

Орман: метални, антикорозионо заштићен у жутој боји.

Понуђач је дужан да попуни доње табеле и у њима наведе сву опрему која се нуди у склопу тражених КМРС и МРС.

1. КМРС Г – 4

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y филтер за гас	
4.	Метални орман	

2. КМРС Г – 6

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y филтер за гас	
4.	Метални орман	

Потпис овлашћеног лица понуђача:

м.п.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОНУДА
бр. _____ од _____ 2018. године,
за јавну набавку добара – гасна мерна опрема, у отвореном поступку
ЈН А2/18
ПАРТИЈА БРОЈ 1

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број понуђача	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Име особе за контакт	
Електронска адреса понуђача (е-маил)	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Текући рачун	
Назив банке код које је текући рачун	

2. ПОНУДУ ПОДНОСИ

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

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

3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

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

4. ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ И ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ – ПАРТИЈА 1

Предмет партије број 1 јавне набавке број А2/18 је набавка добара – мерила протока гаса и мерно регулационих сетова величина Г-4 и Г-6 према количинама за 2018-у годину, из спецификације.

Предмет јавне набавке су следећа добра:

Р.Б	ОПИС	кол.	јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
	МЕРНА,РЕГУЛАЦИОНА ГАСНА ОПРЕМА			
А.	Мерачи протока гаса , двоцевни са мехом, баждарени и жигосани, са температурним компензатором. Мераче испоручити са улазним и излазним холендерима.			
А.1.	Г - 4, прикључци ДН 20, распон - 250 мм	160		
А.2.	Г - 4, прикључци ДН 25, распон - 250 мм	580		
А.3.	Г - 4, прикључци ДН20, распон -160 мм	60		
А.4.	Г - 4, прикључци ДН 25, распон - 110 мм	40		
А.5.	Г - 6, прикључци ДН 25, распон - 250 мм	30		
Б.	Мерно регулациони сетови у металној кућици са мерачима протока са температурним компензатором, који су баждарени и жигосани и двостепеним регулатором притиска гаса.			
Б.1.	КМРС, Г – 4 , рад. притисак -22 мбар	190		
Б.2.	КМРС, Г - 6 , рад. притисак - 22 мбар	10		
	УКУПНО :			

Напомена : У склопу КМРС се МОРА испоручити исти мерач који је понуђен у табели под А.

Цене су дате без пореза на додату вредност.

Цена обухвата и трошкове транспорта до места испоруке – седишта наручиоца.

Укупна цена без ПДВ-а _____

Износ ПДВ-а _____

Укупна цена са ПДВ-ом _____

Рок плаћања _____ од дана испостављања фактуре .

Рок испоруке _____ дана од дана подношења захтева наручиоца за испоруку.

Гарантни рок _____ месеци од дана испоруке добара.

Рок важења понуде _____ дана од дана отварања понуде.

Остало _____

Датум

Понуђач

М.П.

Напомене: Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – Партија 1: КМРС типа Г-4 и Г-6 и температурна мерила протока тип Г-4 и Г-6 донеће се применом критеријума "економски најповољнија понуда".

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана она понуда која буде имала најнижу понуђену цену.

У случају исте понуђене цене, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, исту цену и исти гарантни рок, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем поште.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	65
2.	Квалитет	15
3.	Рок испоруке	10
4.	Гарантни рок	10

1. Цена, П1 - 65 пондера

Код овог критеријума упоређиваће се цена из понуде између појединачних понуда.

Понуда са најнижом ценом из обрасца понуде (C_{min}) добија максимални број пондера: 65
Број пондера за цену из понуде (C) осталих понуда израчунава се по формули:

$$B_c = \frac{65 \times C_{min}}{C}$$

1. Квалитет, П2 – 15 пондера

Максималан број бодова по овом критеријуму је 15 пондера

Укупан број пондера (П2) по критеријуму квалитета се израчунава на следећи начин:

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

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

Максималан број бодова 5 добиће понуда у којој су нуђена мерила са најмањим РПФ фактором (КРПФ мин). Број бодова (P_{21}) за мерила са најмањим РПФ фактором (КРПФ мин) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

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

П211 = 5 * Крпф1_{мин} / Крпф1
 П212 = 5 * Крпф2_{мин} / Крпф2
 П213 = 5 * Крпф3_{мин} / Крпф3
 П214 = 5 * Крпф4_{мин} / Крпф4

$$П21 = (П211 \times 40 + П212 \times 20 + П213 \times 650 + П214 \times 7) / 717$$

П22 - Максимални дозвољени пад притиска при Qmax.

Максимални број бодова 5 добиће понуда у којој су нуђена мерила са најмањим падом притиска (Кпмин) при Qmax.

Број бодова (П22) за максимални пад притиска (Кп) осталих понуда ће се израчунавати на следећи начин:

За мераче величине Г-4, L=110 mm Б221 = 5 * Кп1_{мин} / Кп1
 За мераче величине Г-4, L=160 mm Б222 = 5 * Кп2_{мин} / Кп2
 За мераче величине Г-4, L=250 mm Б223 = 5 * Кп3_{мин} / Кп3
 За мераче величине Г-6, L=250 mm Б224 = 5 * Кп4_{мин} / Кп4

$$Б22 = (П221 \times 40 + П222 \times 20 + П223 \times 650 + П224 \times 7) / 717$$

П23 – Број бодова за мерила која имају немагнетан мерни уложак:

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

Број бодова (П23) за мерила која немају немагнетан мерни уложак осталих понуда добиће минимални број бодова – 0 бодова.

П23 = 5 - за мерила која поседују немагнетни мерни уложак

П23 = 0 - за мерила која не поседују немагнетни мерни уложак

3. Рок испоруке П3 - 10 пондера

Код овог критеријума максималан број пондера добија понуда са најкраћим роком испоруке од дана наручивања робе. Број пондера за рок испоруке из понуде рачуна се према формули :

РИмин.

$$П3 = 10 \times \frac{\text{РИ}}{\text{РИмин.}}$$

РИ

РИмин. – минималан рок испоруке,

РИ – понуђени рок испоруке

4. Гарантни рок – П4 – 10 пондера

Гарантни рок не сме бити мањи од 24 месеца, нити дужи од 120 месеци, број пондера израчунава се по формули:

$Бгр = 10 \times \frac{ГР}{ГР_{\text{макс}}}$ <p>где је,</p>	<p>ГР – гарантни рок из актуелне понуде, ГР_{макс} – највећи гарантни рок из понуде.</p> <p>Гарантни рок изразити искључиво бројем месеци.</p>
--	---

**V МОДЕЛ УГОВОРА
О КУПОПРОДАЈИ ГАСНЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ
ПАРТИЈА БРОЈ 1**

Закључен између:

Наручиоца: Јавног предузећа за дистрибуцију гаса „ИНГАС“ јп Инђија, кога заступа в.д. директора Гојко Кнежевић (у даљем тексту: Купац), текући рачун 205-116099-21 код Комерцијалне банке Београд.

и

..... са седиштем у, улица
....., кога заступа директор (у даљем
тексту: Продавац), ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун:
_____ код _____ банке.

(заједнички назив: уговорне стране)

Уводне констатације

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- Да је Купац у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 68/15) спровео поступак јавне набавке у отвореном поступку;
- Да је Купац 13.02.2018. године, објавио Позив за подношење понуде за јавну набавку број А2/18 (у даљем тексту: Позив) на Порталу јавних набавки, на својој интернет страници и на Порталу службених гласила Републике Србије и база података;
- Да је дана ____ 2018. године, Продавац доставио понуду број ____ од ____ 2018. године (у даљем тексту: Понуда), која је саставни део овог Уговора;
- Да Понуда Продавца у потпуности одговара условима из Позива и Конкурсне документације, који су саставни део овог Уговора;
- Да је Комисија за јавну набавку именована Решењем број 319 од 07.02.2018. године (даље: Комисија) сачинила Извештај о стручној оцени понуда број _____ од ____ 2018. године (даље: Извештај);
- Да је Купац на основу Извештаја Комисије, донео Одлуку о додели уговора бр. _____ од ____ 2018. године.
- да Продавац у понуди поверава подизвођачу _____ део уговора (_____) што износи _____% вредности понуде;
- да Продавац у потпуности одговара за извршење уговорене набавке Наручиоцу, без обзира на ангажовање подизвођача;
- да Продавац наступа у Понуди са групом понуђача и то: (_____) и поверава извршење дела уговора (_____) што износи _____% од вредности понуде;
- да за групу понуђача иступа _____, као лице овлашћено од стране других понуђача из заједничке понуде;
- да сви понуђачи из групе понуђача, солидарно одговарају према Купцу.

Предмет уговора

Члан 2.

- Предмет овог Уговора је куповина следећих добара – гасне мерне опреме:
- Кућно мерно регулациони сетови са мерачима протока гаса, баждарени и жигосани у

металној кутији, са температурним компензатором и двостепеним регулатором притиска гаса капацитета до 10 м³/х,
- Мерачи протока гаса са мехом, баждарени и жигосани, са температурним компензатором до 10 м³/х.

Куповина наведених добара вршиће се сукцесивно по врсти и количини наведеној у конкурсној документацији и понуди Продавца бр. ____: од _____2018. г. (у даљем тексту: понуда) по јединичним ценама.

Цена

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи:

Укупна цена без ПДВ-а _____ динара

Износ ПДВ-а _____ динара

Укупна цена са ПДВ-ом _____ динара

Јединичне цене по производу, из понуде Продавца су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Рок испоруке

Члан 4.

Испорука добара из члана 1. овог робе вршиће се за сво време трајања уговора, сукцесивно, по захтеву купца, а зависно од потреба купца.

Купац се обавезује да продавцу достави поруџбину до 25-ог у месецу за наредни месец, а продавац је дужан да поручена добра испоручи купцу најкасније у року од 10 дана од дана наруџбе.

Сва опрема испоручена наручиоцу мора бити произведена у 2017. год. или у 2018. години. Мерачи протока гаса морају бити баждарени у овлашћеној лабораторији са жигом не старијим од 60 дана од дана испоруке наручиоцу.

Раскид уговора

Члан 5.

Купац може, за случају неиспуњења уговора, у целини или делимично раскинути овај Уговор, достављањем Продавцу писменог обавештења о неиспуњењу обавеза и то:

- Уколико Продавац не испоручи нека или сва добра у року одређеном у члану 4. овог Уговора, или у продуженом року одобреном од стране Купца.
- Уколико Продавац, не исправи пропуст из претходне тачке у року од тридесет (30) дана након пријема Купчевог обавештења о неизвршењу обавеза.
- Уколико Продавац не испуни услове из члана 7. овог Уговора.
- Уколико Продавац фактурише робу по измењеним ценама у односу на понуду и овај уговор,
- Уколико деловање више силе спречи Продавца да изврши своје обавезе (или део својих обавеза) у периоду дужем од 3 месеца.

У случају када Продавац раскине Уговор, сходно претходној тачки овог члана, Купац може под условима и на начин који сматра прикладним да набави добра слична неиспорученим, а Продавац ће бити одговоран за све трошкове настале услед набавке таквих добара.

Купац може раскинути Уговор у сваком тренутку давањем писменог обавештења Продавцу и без икакве накнаде, уколико Продавац банкротира или постане на било који други начин велики ликвидан.

Продавац је сагласан да Купац у току трајања уговора може одустати од набавке одређене количине уговорених добара без икакве накнаде, услед финансијских потешкоћа у пословању Купца, о чему је наручилац дужан да обавести Продавца до 25-ог у месецу за наредне месеце.

Плаћање

Члан 6.

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

У уговореном року за плаћање од _____ дана Продавац не може зарачунавати Купцу камату.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од седам дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 2% на уплаћени износ.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од три дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 5% на уплаћени износ.

Испорука и пријем робе

Члан 7.

Транспорт робе уговара се до седишта Купца.

Квантитативни пријем ће се извршити на основу фактуре и отпремнице, односно фактуре и пакинг листе Продавца.

Квалитативни пријем робе ће се извршити на основу атеста о испитивању и друге техничке документације, која се доставља истовремено уз фактуру.

Купац има право да пре и у току испоруке изврши контролу робе, о чему је дужан да обавести Продавца. Трошкове контроле робе сноси Продавац, а Купац сноси путне и личне трошкове својих представника. Ова контрола не ослобађа Продавца ни једне друге обавезе из овог Уговора.

Испорука се сматра извршеном када је сачињен Записник о квантитативном и квалитативном пријему добара који потписују представник Купца и представник Продавца, који се касније прилаже уз рачун и саставни је део документације истог.

Уговорна казна

Члан 8.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да не испоручи добра у року од 10 дана од дана наруџбе, у висини од 10% вредности не испоручене количине добара.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да Купац у гарантном року основано рекламира више од 1% испоручених добара. У овом случају уговарају се пенали у висини троструке вредности рекламираног добра.

Гарантни рок

Члан 9.

Продавац даје гаранцију за испоручена добра од _____ месеци од дана испоруке робе.

Продавац је дужан да у гарантном року, у року од 7 дана од пријема писменог захтева Купца о свом трошку отклони све недостатке које су установљене на испорученим добрима и реши рекламацију или да достави писани предлог за решавање исте који би био прихватљив за Купца.

Ако се након завршене рекламације- поправке иста или слична грешка на истој позицији понови, дужан је да испоручи нова добра.

Опште гаранције

Члан 10.

Продавац гарантује да ће испоручити нова и неупотребљавана добра. Продавац даље гарантује да испоручена добра неће имати било какве недостатке у погледу конструкције, материјала, израде или недостатке услед поступака или пропуста Продавца који би се могли испољити приликом нормалне употребе.

Гаранције за правне мане

Члан 11.

Продавац је дужан да Купцу испоручи добра слободна од права или потраживања трећих лица.

Продавац одговара Купцу ако на испорученим добрима постоји право или потраживање трећег лица које искључује, умањује или ограничава право Купца на коришћење и располагање добрима из члана 2. овог уговора.

Даље Продавац ће у потпуности осигурати Купца против свих тужби, захтева за накнаду, трошкова и штета које би могле настати у вези са повредом права индустријске својине или ауторских права трећих лица. Купац ће одмах обавестити Продавца о сваком таквом захтеву.

Средство обезбеђења

Члан 12.

Продавац се обавезује да приликом закључења овог уговора, као средство обезбеђења којим гарантује добро извршење посла и испуњење својих уговорних обавеза, преда Купцу бланко, соло меницу са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице.

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Купац.

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

Садржина менице је предвиђена у конкурсној документацији.

Меница се предаје у висини од 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв.

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

Виша сила

Члан 13.

Као случајеви више силе који ослобађају уговорне стране од обавеза у складу са Уговором сматраће се следећи случајеви који након закључења Уговора својом појавом буду спречавали извршење Уговора: пожар, поплава, земљотреси, епидемије, штрајкови и друге непредвидиве непогоде изван контроле уговорних страна, или закони донети од стране државних органа.

Обавезе чије је извршење спречено постојањем више силе биће одложене у дужини трајања више силе.

Уговорна страна која услед деловања више силе захтева да буде ослобођена од извршења обавеза мора другу уговорну страну писмено обавестити и навести чињенице о постојању више силе, очекиваном времену трајања више силе и доказе о постојању више силе.

По престанку деловања више силе уговорне стране ће наставити са извршавањем одложених обавеза које ће поново постати оперативне.

Решавање спорова

Члан 14.

Евентуалне спорове уговорне стране ће решавати првенствено споразумно, а у случају немогућности решавања спора мирним путем уговара се надлежност Привредног суда у Сремској Митровици.

Завршне одредбе

Члан 15.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица и траје до 31.12.2018. године.

За све, што уговорне стране нису регулисале овим Уговором, примењиваће се непосредне одредбе Закона о облигационим односима.

Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свакој уговорној страни припада по два примерка .

За Продавца

За Купца

Напомена: Модел уговора Понуђач мора да попуни на назначеним местима, и на крају потпише и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора. Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити модел уговора.

ПАРТИЈА 2

ТЕМПЕРАТУРНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА, ТИП Г-10 ДО Г-65, КМРС ТИП
Г-10 ДО Г-65,

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

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА - ПАРТИЈА 2

ЈП Ингас Инђија у 2018. години за уградњу у свом дистрибутивном подручју планира уградњу температурних мерила протока гаса, КМРС, према следећој спецификацији:

Р.Б	ОПИС	кол.
Ц.	Мерно регулациони сетови у металној кућици са мерачима протока гаса са температурним компензатором, који су баждарени и жигосани, двостепеним регулатором притиска гаса и деблокирањем као и улазним и излазним манометром.	
Ц.1.	КМРС,Г - 10 , Пул= 3бар, рад. притисак 22-100 мбар	1
Ц.2.	КМРС,Г - 16 , Пул= 3бар, рад. притисак 22-100 мбар	1
Ц.3.	КМРС,Г - 25 , Пул= 3бар, рад. притисак 22-100 мбар	1
Ц.4.	КМРС,Г - 40 , Пул= 3бар, рад. притисак 22-100 мбар	1
	(са ротационим мерачем и ТЦ)	
Ц.5.	КМРС, Г - 65 , Пул= 3бар, рад. притисак 22-100 мбар	1
	(са ротационим мерачем и ТЦ)	
Ц.6.	КМРС, Г - 65, Пул = 8бар (радно), Пизл.=100 мбар (са ротационим мерачем и ТЦ)	1

Д.	Мерачи протока гаса , двоцевни са мехом, баждарени и жигосани, са температурним компензатором. Мераче испоручити са улазним и излазним холендерима.	
Д.1.	Г - 10 , прикључци ДН 32 или ДН40 , распон -280 мм	7
Д.2.	Г - 16 , прикључци ДН 40 , распон -280 мм	9
Д.3.	Г - 25 , прикључци ДН 50 , распон - 335 мм	5
Д.4.	Г - 40 , прикључци ДН 80 , распон - 510 мм	3
Д.5.	Г - 65 , прикључци ДН 80 , распон - 510 мм	1
	У К У П Н О :	

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

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА МЕРИЛА

ПАРТИЈА 2

Све мерно регулационе гасне станице почев од МРС Г10 (капацитет 16м³/х) и веће морају бити опремљене и манометрима са манометарским растеретним вентилима на улазу и на излазу из МРС.

Понуђач је дужан да попуни доње табеле и у њима наведе сву опрему која се нуди у склопу тражених КМРС и МРС.

1.КМРС Г – 10 – Q_{мах}=16м³/х

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y филтер за гас	
4.	Манометар – улазни (0-6 бар)	
5.	Манометар – излазни (0-160мбар)	
6.	Манометарски вентил-улазни	
7.	Манометарски вентил- излазни	
8.	Метални орман	

2.КМРС Г – 16 – Q_{мах}=25м³/х

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y филтер за гас	
4.	Манометар – улазни (0-6бар)	
5.	Манометар – излазни (0-160мбар)	
6.	Манометарски вентил-улазни	
7.	Манометарски вентил- излазни	
8.	Метални орман	

3. КМРС Г – 25– Q_{мах}=40м³/х

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса	
3.	Коси Y филтер за гас	
4.	Манометар – улазни (0-6бар)	
5.	Манометар – излазни (0-160мбар)	
6.	Манометарски вентил-улазни	
7.	Манометарски вентил- излазни	
8.	Метални орман	

4. КМРС Г – 40 – $Q_{max}=65m^3/h$

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулятор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса-ротационо	
3.	Електронски температурни коректор	
4.	Фини филтер за гас	
5.	Сигурносни испусни вентил	
6.	Кугласта навојна славина на улазу	
7.	Кугласта прирубничка славина на излазу	
8.	Манометар – улазни (0-6бар)	
9.	Манометар – излазни (0-160мбар)	
10.	Манометарски вентил-улазни	
11.	Манометарски вентил- излазни	
12.	Метални орман	

5. КМРС Г – 65 – $Q_{max}=100m^3/h$

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулятор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса-ротационо	
3.	Електронски температурни коректор	
4.	Фини филтер за гас	
5.	Сигурносни испусни вентил	
6.	Кугласта навојна славина на улазу	
7.	Кугласта прирубничка славина на излазу	
8.	Манометар – улазни (0-6бар)	
9.	Манометар – излазни (0-160мбар)	
10.	Манометарски вентил-улазни	
11.	Манометарски вентил- излазни	
12.	Метални орман	

НАПОМЕНА :

УКОЛИКО ПОНУЂАЧ НЕ ДОСТАВИ ПОПУЊЕНЕ ТАБЕЛЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ ОПРЕМЕ ПОНУДА СЕ ОДБИЈА КАО НЕПОТПУНА !

6. КМРС Г – 65 – Q_{max}=100м³/х, Пул. = 8бар, Пизл.=100мабр

Поз.	Назив	Произвођач, тип, димензије, опсег
1.	Регулатор притиска гаса	
2.	Мерило протока гаса-ротационо	
3.	Електронски температурни коректор	
4.	Фини филтер за гас	
5.	Сигурносни испусни вентил	
6.	Кугласта навојна славина на улазу	
7.	Кугласта прирубничка славина на излазу	
8.	Манометар – улазни (0-16 бар)	
9.	Манометар – излазни (0-250 мбар)	
10.	Манометарски вентил-улазни	
11.	Манометарски вентил- излазни	
12.	Метални орман	

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРИЛА – ТАБЕЛА А.

Понуђено мерило за мерење протока природног гаса има следеће карактеристике:

Технички захтеви које мерило мора да испуни:

- са температурним компензатором (интегрисан или дограђен у мерило),
- могућност доградње уређајем за даљинско читање,
- за мерила са меховима: $Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} = \pm 3\%$
 $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} = \pm 1,5\%$

Напомена: Понуђач је дужан да попуни наведену табелу техничких карактеристика мерила и достави податке о испитивању мерила од акредитоване лабораторије. Валидност података у табели потврђује се печатањем и потписом овлашћеног лица фирме понуђача.

6. Техничке карактеристике мемранских мерила – тип Г- 10

1	Врста мерила	k) са меховима l) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \frac{\quad}{\quad} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \frac{\quad}{\quad} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \quad \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \quad$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \quad$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \quad \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	p) пертловањем q) пресовањем r) вијцима
8	Прикључци мерила су :	Улаз _____ Израз _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \quad \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	k) да l) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \quad \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ =
13	Температурни компензатор	p) механички q) електронски r) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	k) да, вредност импулса _____ мЗ/имп l) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да b) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	p) има, број типског одобрења _____ q) нема r) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	k) да l) не
19.	Година производње мерила	

7. Техничке карактеристике мемранских мерила – тип Г- 16

1	Врста мерила	m) са меховима n) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	s) пергловањем t) пресовањем u) вијцима
8	Прикључци мерила су :	Улаз _____ Излаз _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	m) да n) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	s) механички t) електронски u) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	m) да, вредност импулса _____ мЗ/имп n) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	s) има, број типског одобрења _____ t) нема u) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	m) да n) не
19.	Година производње мерила	

8. Техничке карактеристике мемранских мерила – тип Г- 25

1	Врста мерила	о) са меховима р) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	v) пергловањем w) пресовањем x) вијцима
8	Прикључци мерила су :	Улаз _____ Излаз _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	о) да р) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	v) механички w) електронски x) други
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	о) да, вредност импулса _____ мЗ/имп р) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем ,испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	а) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	v) има, број типског одобрења _____ w) нема x) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	о) да р) не
19.	Година производње мерила	

9. Техничке карактеристике мемранских мерила – тип Г- 40

1	Врста мерила	q) са меховима r) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	y) пергловањем z) пресовањем aa) вијцима
8	Прикључци мерила су :	Улаз _____ Излаз _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	q) да r) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	y) механички z) електронски aa) други
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	q) да, вредност импулса _____ мЗ/имп r) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем, испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да b) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	y) има, број типског одобрења _____ z) нема aa) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	q) да r) не
19.	Година производње мерила	

10. Техничке карактеристике мемранских мерила – тип Г- 65

1	Врста мерила	s) са меховима t) друга ()
2	Проток мерила	$Q_{\max} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$ $Q_{\min} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{х}$
3	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max} = \text{_____} \text{ бар}$
4	Границе дозвољене релативне грешке.	$Q_{\min} < Q < 0.1 Q_{\max} - \text{_____}$ $0.1 Q_{\max} < Q < Q_{\max} - \text{_____}$
5	Максимално дозвољени пад притиска	$\Delta P_{\max} = \text{_____} \text{ мбар}$
6	Материјал кућишта	
7	Кућиште је спојено :	bb) пергловањем cc) пресовањем dd) вијцима
8	Прикључци мерила су :	Улаз _____ Излаз _____
9	Осно растојање прикључака	$L = \text{_____} \text{ мм}$
10	Садржај натписне плоче на српском језику.	s) да t) не
11	Запремина радног циклуса	$V = \text{_____} \text{ дм}^3$
12	Бројчана вредност РПФ	РПФ = _____
13	Температурни компензатор	bb) механички cc) електронски dd) други _____
14	Опсег радне температуре температурног компензатора	од _____ до _____
15	Мерила са механичким показним уређајем (бројчаником), последњи бубњић показног уређаја има уграђени перманентни магнет који може индуковати импулсе са могућношћу доградње уређајем за даљинско читавање.	s) да, вредност импулса _____ мЗ/имп t) не
16	Мерила са ЛЦД дисплејом као показним уређајем ,испоручује се софтвер и хардвер који се користе при испитивању тачности мерила у лабораторијским условима.	a) да б) не
17	Важеће решење о одобрењу типа мерила од завода за мере и драгоцене материјале	bb) има, број типског одобрења _____ cc) нема dd) у процедури
18.	Не магнетни мерни уложак	s) да t) не
19.	Година производње мерила	

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОНУДА
бр. _____ од _____ 2018. године,
за јавну набавку добара – гасна мерна опрема, у отвореном поступку
ЈН А2/18

ПАРТИЈА БРОЈ 2

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број понуђача	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Име особе за контакт	
Електронска адреса понуђача (е-маил)	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Текући рачун	
Назив банке код које је текући рачун	

2. ПОНУДУ ПОДНОСИ

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

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

3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

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

4. ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ И ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ

Предмет партије број 2 јавне набавке број А2/18 је набавка добара, – мерила протока гаса величине Г-10 до Г65 и КМРС величине Г-10 до Г-65 према количинама за 2018-у годину, из спецификације.

Предмет јавне набавке су следећа добра:

Р.Б	ОПИС	Кол.	Јед. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
Ц.	Мерно регулациони сетови у металној кућици са мерачима протока гаса са температурним компензатором, који су баждарени и жигосани, двостепеним регулатором притиска гаса и деблокирањем као и улазним и излазним манометром.			
Ц.1.	КМРС,Г - 10, Пул = 3бар , рад. притисак 22-100 мбар	1		
Ц.2.	КМРС,Г - 16, Пул = 3бар , рад. притисак 22-100 мбар	1		
Ц.3.	КМРС,Г - 25, Пул = 3бар , рад. притисак 22-100 мбар	1		
Ц.4.	КМРС,Г - 40, Пул = 3бар ,рад. притисак 22-100 мбар (са ротационим мерачем и ТЦ)	1		
Ц.5.	КМРС, Г - 65, Пул = 3бар , рад. притисак 22-100 мбар (са ротационим мерачем и ТЦ)	1		
Ц.6.	КМРС, Г - 65, Пул = 8бар (радно), Пизл.=100 мбар (са ротационим мерачем и ТЦ)	1		
Д.	Мерачи протока гаса , двоцевни са мехом, баждарени и жигосани, са температурним компензатором. Мераче испоручити са улазним и излазним холендерима.			
Д.1.	Г -10, прикључци ДН 32 или ДН40, распон -280 мм	7		
Д.2.	Г -16, прикључци ДН 40, распон -280 мм	9		
Д.3.	Г -25, прикључци ДН 50, распон - 335 мм	5		
Д.4.	Г -40, прикључци ДН 80, распон - 510 мм	3		
Д.5.	Г -65, прикључци ДН 80, распон - 510 мм	1		

Напомена: У склопу КМРС се МОРА испоручити исти мерач који је понуђен у табели под Д.

Цене су дате без пореза на додату вредност.

Цена обухвата и трошкове транспорта до места испоруке – седишта наручиоца.

Укупна цена без ПДВ-а _____

Износ ПДВ-а _____

Укупна цена са ПДВ-ом _____

Рок плаћања _____ од дана _____

Рок испоруке _____ дана од дана подношења захтева наручиоца за испоруку.

Гарантни рок _____ месеци од дана испоруке добара.

Рок важења понуде _____ дана од дана отварања понуде.

Остало _____

Датум

М.П.

Понуђач

Напомене: Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – Партија 2: мерила протока гаса величине Г-10 до Г65 и КМРС величине Г-10 до Г-65 - донеће се применом критеријума "економски најповољније понуде".

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана она понуда која буде имала најнижу понуђену цену.

У случају исте понуђене цене, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, исту цену и исти гарантни рок, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем поште.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена – П1	65
2.	Рок испоруке – П2	10
3.	Референце-П3	10
4.	Гарантни рок-П4	15

1. Понуђена цена, П1 - 65 пондера

Код овог критеријума упоређиваће се цена из понуде између појединачних понуда. Понуда са најнижом ценом из обрасца понуде (C_{min}) добија максимални број пондера: 65

Број пондера за цену из понуде (C) осталих понуда израчунава се по формули:

$$П1 = \frac{65 \times C_{min}}{C}$$

2. Рок испоруке П2 - 10 пондера

Код овог критеријума максималан број пондера добија понуда са најкраћим роком испоруке од дана наручивања робе и то само за позиције Ц.1 до Ц.5 и Д.1 до Д.5 из тендера. Рок испоруке се изражава у календарским данима. Минимално дозвољени рок испоруке је 1 (један) календарски дан. Понуде у којима је рок испоруке исказан описно или у сатима биће одбијене као неприхватљиве.

Број пондера за рок испоруке из понуде рачуна се према формули:

$$П2 = 10 \times \frac{РИ_{мин.}}{РИ}$$

РИ_{мин.} – минималан рок испоруке,
РИ – понуђени рок испоруке

За све остале позиције из тендера понуђени рок испоруке мора бити мањи од 30 календарских дана од дана наручивања. У противном по овом критеријуму се не додељују пондери.

У случају прекорачења рока испоруке наведеног у понуди, наручилац стиче право на наплату пенала, што је дефинисано у моделу уговора.

3. Референце ПЗ - 10 пондера

Рачунају се као укупна вредност испоручених мерила протока типа Г-10 и већих, КМРС типа Г-10 и већих, од стране понуђача на територији Републике Србије у последње три године.

Број пондера се рачуна према формули:

$$ПЗ = 10 \times \frac{БП}{БП_{макс.}} \quad \text{где је:}$$

БП – вредност испоручених количина актуелног понуђача,
Бп_{макс.} – највећа укупна вредност референци коју је исказао неки понуђач опреме.

Обрасци за референце се налазе у конкурсној документацији као прилог конкурсне документације.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе подноси посебно своје референце које се сабирају и на крају исказују као једна.

4. Гарантни рок П4 – 15 пондера

Гарантни рок не сме бити мањи од 24 месеца, нити већи од 120 месеци, број пондера израчунава се по формули:

$$П4 = 15 \times \frac{ГР}{ГР_{макс}} \quad \text{где је,}$$

ГР – гарантни рок из актуелне понуде,
ГР_{макс.} – највећи гарантни рок из понуде.

**МОДЕЛ УГОВОРА
О ИСПОРУЦИ ГАСНЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ
ПАРТИЈА БРОЈ 2**

Закључен између:

Наручиоца: Јавног предузећа за дистрибуцију гаса „ИНГАС“ јп Инђија, кога заступа в.д. директора Гојко Кнежевић (у даљем тексту: Купац), текући рачун 205-116099-21 код Комерцијалне банке Београд.

и

..... са седиштем у, улица
....., кога заступа директор (у даљем
тексту: Продавац), ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун:
_____ код _____ банке.

(заједнички назив: уговорне стране)

Уводне констатације

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- Да је Купац у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 68/15) спровео поступак јавне набавке у отвореном поступку;
- Да је Купац 13.02.2018. године, објавио Позив за подношење понуде за јавну набавку број А2/18 (у даљем тексту: Позив) на Порталу јавних набавки, на својој интернет страници и на Порталу службених гласила Републике Србије и база података;
- Да је дана ____ 2018. године, Продавац доставио понуду број ____ од ____ 2018. године (у даљем тексту: Понуда), која је саставни део овог Уговора;
- Да Понуда Продавца у потпуности одговара условима из Позива и Конкурсне документације, који су саставни део овог Уговора;
- Да је Комисија за јавну набавку именована Решењем број 319 од 07.02.2018. године (даље: Комисија) сачинила Извештај о стручној оцени понуда број _____ од ____ 2018. године (даље: Извештај);
- Да је Купац на основу Извештаја Комисије, донео Одлуку о додели уговора бр. _____ од ____ 2018. године.
- да Продавац у понуди поверава подизвођачу _____ део уговора (_____) што износи _____% вредности понуде;
- да Продавац у потпуности одговара за извршење уговорене набавке Наручиоцу, без обзира на ангажовање подизвођача;
- да Продавац наступа у Понуди са групом понуђача и то: (_____) и поверава извршење дела уговора (_____) што износи _____% од вредности понуде;
- да за групу понуђача иступа _____, као лице овлашћено од стране других понуђача из заједничке понуде;
- да сви понуђачи из групе понуђача, солидарно одговарају према Купцу.

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог Уговора је куповина следећих добара – гасне мерне опреме:

Мерила протока гаса величине Г-10 до Г65 и КМРС величине Г-10 до Г-65.

Куповина наведених добара вршиће се по врсти и количини наведеној у конкурсној документацији и понуди Продавца бр. ____: од _____2018 г. (у даљем тексту: понуда) по јединичним ценама.

Цена

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи:

Укупна цена без ПДВ-а _____ динара

Износ ПДВ-а _____ динара

Укупна цена са ПДВ-ом _____ динара

Јединичне цене по производу, из понуде Продавца су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Рок испоруке

Члан 4.

Испорука добара из члана 1. овог робе вршиће се за 2018-у г., сукцесивно, по захтеву купца, а зависно од потреба купца.

Купац се обавезује да продавцу достави поруџбину до 25-ог у месецу за наредни месец, а продавац је дужан да поручена добра испоручи купцу најкасније у року од 10 дана од дана наруџбе.

Сва опрема испоручена наручиоцу мора бити произведена у 2017. год. или касније. Мерачи протока гаса морају бити баждарени у овлашћеној лабораторији са жигом не старијим од 60 дана од дана испоруке наручиоцу.

Раскид уговора

Члан 5.

Купац може, за случају неиспуњења уговора, у целини или делимично раскинути овај Уговор, достављањем Продавцу писменог обавештења о неиспуњењу обавеза и то:

- Уколико Продавац не испоручи нека или сва добра у року одређеном у члану 4. овог Уговора, или у продуженом року одобреном од стране Купца.

- Уколико Продавац, не исправи пропуст из претходне тачке у року од тридесет (30) дана након пријема Купчевог обавештења о неизвршењу обавеза.

- Уколико Продавац не испуни услове из члана 7. овог Уговора.

- Уколико Продавац фактурише робу по измењеним ценама у односу на понуду и овај уговор,

- Уколико деловање више силе спречи Продавца да изврши своје обавезе (или део својих обавеза) у периоду дужем од 3 месеца.

У случају када Продавац раскине Уговор, сходно претходној тачки овог члана, Купац може под условима и на начин који сматра прикладним да набави добра слична

неиспорученим, а Продавац ће бити одговоран за све трошкове настале услед набавке таквих добара.

Купац може раскинути Уговор у сваком тренутку давањем писменог обавештења Продавцу и без икакве накнаде, уколико Продавац банкрутира или постане на било који други начин неликвидан.

Продавац је сагласан да Купац у току трајања уговора може одустати од набавке одређене количине уговорених добара без икакве накнаде, услед финансијских потешкоћа у пословању Купца.

Плаћање

Члан 6.

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

У уговореном року за плаћање од _____ дана Продавац не може зарачунавати Купцу камату.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од седам дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 2% на уплаћени износ.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од три дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 5% на уплаћени износ.

Испорука и пријем робе

Члан 7.

Транспорт робе уговара се до седишта Купца.

Квантитативни пријем ће се извршити на основу фактуре и отпремнице, односно фактуре и пакинг листе Продавца.

Квалитативни пријем робе ће се извршити на основу атеста о испитивању и друге техничке документације, која се доставља истовремено уз фактуру.

Купац има право да пре и у току испоруке изврши контролу робе, о чему је дужан да обавести Продавца. Трошкове контроле робе сноси Продавац, а Купац сноси путне и личне трошкове својих представника. Ова контрола не ослобађа Продавца ни једне друге обавезе из овог Уговора.

Испорука се сматра извршеном када је сачињен Записник о квантитативном и квалитативном пријему добара који потписују представник Купца и представник Продавца, који се касније прилаже уз рачун и саставни је део документације истог.

Уговорна казна

Члан 8.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да не испоручи добра у року од 10 дана од дана наруџбе, у висини од 10% вредности не испоручене количине добара.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да Купац у гарантном року основано рекламира више од 1% испоручених добара. У овом случају уговарају се пенали у висини троструке вредности рекламираног добра.

Гарантни рок

Члан 9.

Продавац даје гаранцију за испоручена добра од _____ месеци од дана испоруке робе.

Продавац је дужан да у гарантном року, у року од 7 дана од пријема писменог захтева Купца о свом трошку отклони све недостатке које су установљене на испорученим добрима и реши рекламацију или да достави писани предлог за решавање исте који би био прихватљив за Купца.

Ако се након завршене рекламације- поправке иста или слична грешка на истој позицији понови, дужан је да испоручи нова добра.

Опште гаранције

Члан 10.

Продавац гарантује да ће испоручити нова и неупотребљавана добра. Продавац даље гарантује да испоручена добра неће имати било какве недостатке у погледу конструкције, материјала, израде или недостатке услед поступака или пропуста Продавца који би се могли испољити приликом нормалне употребе.

Гаранције за правне мане

Члан 11.

Продавац је дужан да Купцу испоручи добра слободна од права или потраживања трећих лица.

Продавац одговара Купцу ако на испорученим добрима постоји право или потраживање трећег лица које искључује, умањује или ограничава право Купца на коришћење и располагање добрима из члана 2. овог уговора.

Даље Продавац ће у потпуности осигурати Купца против свих тужби, захтева за накнаду, трошкова и штета које би могле настати у вези са повредом права индустријске својине или ауторских права трећих лица. Купац ће одмах обавестити Продавца о сваком таквом захтеву.

Средство обезбеђења

Члан 12.

Продавац се обавезује да приликом закључења овог уговора, као средство обезбеђења којим гарантује добро извршење посла и испуњење својих уговорних обавеза, преда Купцу бланко, соло меницу са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице.

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Купац.

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

Садржина менице је предвиђена у конкурсној документацији.

Меница се предаје у висини од 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв.

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

Виша сила

Члан 13.

Као случајеви више силе који ослобађају уговорне стране од обавеза у складу са Уговором сматраће се следећи случајеви који након закључења Уговора својом појавом буду спречавали извршење Уговора: пожар, поплава, земљотреси, епидемије, штрајкови и друге непредвидиве непогоде изван контроле уговорних страна, или закони донети од стране државних органа.

Обавезе чије је извршење спречено постојањем више силе биће одложене у дужини трајања више силе.

Уговорна страна која услед деловања више силе захтева да буде ослобођена од извршења обавеза мора другу уговорну страну писмено обавестити и навести чињенице о постојању више силе, очекиваном времену трајања више силе и доказе о постојању више силе.

По престанку деловања више силе уговорне стране ће наставити са извршавањем одложених обавеза које ће поново постати оперативне.

Решавање спорова

Члан 14.

Евентуалне спорове уговорне стране ће решавати првенствено споразумно, а у случају немогућности решавања спора мирним путем уговара се надлежност Привредног суда у Сремској Митровици.

Завршне одредбе

Члан 15.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица и траје до 31.12.2018.године.

За све, што уговорне стране нису регулисале овим Уговором, примењиваће се непосредне одредбе Закона о облигационим односима.

Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свакој уговорној страни припада по два примерка .

За Продавца

За Купца

Напомена: Модел уговора Понуђач мора да попуни на назначеним местима, и на крају потпише и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити модел уговора.

ПАРТИЈА 3

ТУРБИНСКА И РОТАЦИОНА МЕРИЛА ПРОТОКА ГАСА

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

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА - ПАРТИЈА 3

ЛП Ингас Инђија у 2018. години за уградњу у свом дистрибутивном подручју планира уградњу турбинских и ротационих мерила протока гаса, према следећој спецификацији :

Е.	Турбински и ротациони мерачи протока гаса	
Е.1.	Турбински мерач протока гаса тип Г-400, ДН150, ПН16	2
Е.2.	Ротациони мерач протока гаса тип Г-160, ДН80, ПН16	1
Е.3.	Ротациони мерач протока гаса тип Г-65, ДН50, ПН16	3
	У К У П Н О :	

Мерила протока гаса морају бити испоручени наручиоцу баждарена и жигосана са одговарајућом пропратном документацијом.

Динамика испоруке мерила зависиће од склопљених Уговора са корисницима, у току 2018. Инвеститор задржава право да не преузме сву тражену робу

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА МЕРИЛА

Понуђач је дужан да попуни доње табеле и то за сваки понуђени тип мерила протока.

1. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТУРБИНСКИХ МЕРИЛА ПРОТОКА, ТИП Г-400, ДН150

1	Врста гасомера	<input type="checkbox"/> Гасомер са турбином
2	Произвођач, тип и класа тачности мерила	_____
3	Величина гасомера	G - ____
4	Мерни опсег гасомера	$Q_{\max} = \text{_____ m}^3/\text{h}$, $Q_{\min} = \text{_____ m}^3/\text{h}$
5	Највећа дозвољена грешка (НДГ)	$Q_{\min} \leq Q \leq \text{_____ } Q_{\max} - \text{_____ \%}$ $\text{_____ } Q_{\max} \leq Q \leq Q_{\max} - \text{_____}$
6	Радна температура (t_{\min}/t_{\max})	од ____ °C до ____ °C
7	Уградбена мера гасомера	L = _____ mm
8	Називни отвор гасомера	DN _____
9	Максимално дозвољени радни притисак	$P_{\max.} = \text{_____ bar}$
10	Класа прирубнице	<input type="checkbox"/> ПН <input type="checkbox"/> АНСИ
11	Материјал тела гасомера	_____
12	Прикључак за притисак (pr) на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
13	Дужина улазног дела гасовода испред мерила протока гаса је $\geq 2DN$	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
14	Слепа чаура за температуру сонду коректора, на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
15	Класа заштите (за спољну монтажу) IP	_____
16	Садржај натписне плоче на српском језику.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
17	Бројчаник гасомера	<input type="checkbox"/> механички, <input type="checkbox"/> електронски ЛЦД Број цифара / децимале
18	Нискофреквентни (LF) давач импулса	<input type="checkbox"/> ДА, вредност импулса _____ м ³ /импулсу <input type="checkbox"/> НЕ
19	Важеће „Решење о одобрењу типа мерила“ издато од Дирекције за мере и драгоцене метале	<input type="checkbox"/> има, број службене ознаке _____ <input type="checkbox"/> нема
20	Тражена документација ће бити достављена	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
21	Година производње мерила	_____

2. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РОТАЦИОНИХ МЕРИЛА ПРОТОКА,
ТИП Г-160, ДН80

1	Врста гасомера	а) Гасомер са ротационим клиповима, б) _____
2	Произвођач, тип и класа тачности мерила	_____
3	Величина гасомера	G - _____
4	Мерни опсег гасомера	Q _{max} = _____ m ³ /h , Q _{min} = _____ m ³ /h
5.	Максимално дозвољени радни притисак	P _{max} . = _____ bar
6.	Материјал тела гасомера	_____
7.	Прикључне мере	А) ДН _____ , ПН А) Л = _____ мм
8.	Осно растојање између прирубница	
9.	Радна температура (t _{min} /t _{max})	од _____ °C до _____ °C
10.	Уградбена мера гасомера	L = _____ mm
8	Називни отвор гасомера	DN _____
9	Највећа дозвољена грешка (НДГ)	Q _{min} ≤ Q ≤ _____ Q _{max} - _____ % 0,2 Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max} - _____ %
10.	Прикључак за притисак (pr) на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
11.	Слепа чаура за темературну сонду коректора, на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
12.	Класа заштите (за спољну монтажу) IP	_____
13.	Садржај натписне плоче на српском језику.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
14.	Бројчаник гасомера	<input type="checkbox"/> механички , <input type="checkbox"/> електронски ЛЦД Број цифара / децимале
15.	Нискофреквентни (LF) давач импулса	<input type="checkbox"/> ДА, вредност импулса _____ м ³ /импулсу <input type="checkbox"/> НЕ
16.	Важеће „Решење о одобрењу типа мерила“ издато од Дирекције за мере и драгоцене метале	<input type="checkbox"/> има , број службене ознаке _____ <input type="checkbox"/> нема
17.	Тражена документација ће бити достављена	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
18.	Ротирајући бројчаник за хоризонталну уградњу	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
19.	Година производње мерила	_____

3. ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РОТАЦИОНИХ МЕРИЛА ПРОТОКА,
ТИП Г-65, ДН50

1	Врста гасомера	а) Гасомер са ротационим клиповима, б) _____
2	Произвођач, тип и класа тачности мерила	_____
3	Величина гасомера	G - _____
4	Мерни опсег гасомера	Q _{max} = _____ m ³ /h , Q _{min} = _____ m ³ /h
5.	Максимално дозвољени радни притисак	P _{max.} = _____ bar
6.	Материјал тела гасомера	_____
7.	Прикључне мере	А) ДН _____, ПН _____
8.	Осно растојање између прирубница	А) L = _____
9.	Радна температура (t _{min} /t _{max})	од _____ °C до _____ °C
10.	Уградбена мера гасомера	L = _____ mm
8	Називни отвор гасомера	DN _____
9	Највећа дозвољена грешка (НДГ)	Q _{min} ≤ Q ≤ _____ Q _{max} - _____ % 0,2 Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max} - _____ %
10.	Прикључак за притисак (р _г) на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
11.	Слепа чаура за темературну сонду коректора, на телу гасомера	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
12.	Класа заштите (за спољну монтажу) IP	_____
13.	Садржај натписне плоче на српском језику.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
14.	Бројчаник гасомера	<input type="checkbox"/> механички , <input type="checkbox"/> електронски ЛЦД Број цифара / децимале
15.	Нискофреквентни (LF) давач импулса	<input type="checkbox"/> ДА, вредност импулса _____ м ³ /импулсу <input type="checkbox"/> НЕ
16.	Важеће „Решење о одобрењу типа мерила“ издато од Дирекције за мере и драгоцене метале	<input type="checkbox"/> има , број службене ознаке _____ <input type="checkbox"/> нема
17.	Тражена документација ће бити достављена	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
18.	Ротирајући бројчаник за хоризонталну уградњу	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
19.	Година производње мерила	_____

НАПОМЕНА :

**ВАЛИДНОСТ ПОДАТАКА У ТАБЕЛИ СЕ ПОТВРЂУЈЕ ПЕЧАТИРАЊЕМ И ПОТПИСОМ
ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА ПОНУЂАЧА.
УКОЛИКО ПОНУЂАЧ НЕ ДОСТАВИ ПОПУЊЕНЕ ТАБЕЛЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ ОПРЕМЕ
ПОНУДА СЕ ОДБИЈА КАО НЕПОТПУНА !**

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ПОНУДА
бр. _____ од _____ 2018. године,
за јавну набавку добара – гасна мерна опрема, у отвореном поступку
ЈН А2/18

ПАРТИЈА БРОЈ 3

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број понуђача	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Име особе за контакт	
Електронска адреса понуђача (е-маил)	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Текући рачун	
Назив банке код које је текући рачун	

2. ПОНУДУ ПОДНОСИ

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

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

3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт	
	Процена укупне вредности набавке коју ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

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

4. ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ И ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ

Предмет партије број 3 јавне набавке број А2/18 је набавка добара, турбинских и ротационих мерила протока гаса разних величина према количинама за 2018-у годину, из спецификације.

Предмет јавне набавке су следећа добра:

Е.	Турбински и ротациони мерачи протока гаса	Ком.	Јед.цена	Ук.цена
Е.1.	Турбински мерач протока гаса тип Г-400, ДН150, ПН16	2		
Е.2.	Ротациони мерач протока гаса тип Г-160, ДН80, ПН16	1		
Е.3.	Ротациони мерач протока гаса тип Г-65, ДН50, ПН16	3		
	У К У П Н О :			

Цене су дате без пореза на додату вредност.

Цена обухвата и трошкове транспорта до места испоруке – седишта наручиоца.

Укупна цена без ПДВ-а _____

Износ ПДВ-а _____

Укупна цена са ПДВ-ом _____

Рок плаћања _____ од дана _____

Рок испоруке _____ дана од дана подношења захтева наручиоца за испоруку.

Гарантни рок _____ месеци од дана испоруке добара.

Рок важења понуде _____ дана од дана отварања понуде.

Остало _____

Датум

М.П.

Понуђач

Напомене: Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара – Партија 3: турбинска и ротациона мерила протока гаса разних величина – донеће се применом критеријума "економски најповољније понуде".

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана она понуда која буде имала најнижу понуђену цену.

У случају исте понуђене цене, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, исту цену и исти гарантни рок, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем поште.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена – П1	65
2.	Рок испоруке – П2	10
3.	Референце-П3	10
4.	Гарантни рок-П4	15

2. Понуђена цена, П1 - 65 пондера

Код овог критеријума упоређиваће се цена из понуде између појединачних понуда. Понуда са најнижом ценом из обрасца понуде (C_{min}) добија максимални број пондера: 65

Број пондера за цену из понуде (C) осталих понуда израчунава се по формули:

$$П1 = \frac{65 \times C_{min}}{C}$$

4. Рок испоруке П2 - 10 пондера

Код овог критеријума максималан број пондера добија понуда са најкраћим роком испоруке од дана наручивања робе и то само за позиције Ц.1 до Ц.5 и Д.1 до Д.5 из тендера. Рок испоруке се изражава у календарским данима. Минимално дозвољени рок испоруке је 1 (један) календарски дан. Понуде у којима је рок испоруке исказан описно или у сатима биће одбијене као неприхватљиве.

Број пондера за рок испоруке из понуде рачуна се према формули :

$$П2 = 10 \times \frac{РИ_{мин.}}{РИ}$$

РИ_{мин.} – минималан рок испоруке,
РИ – понуђени рок испоруке

За све остале позиције из тендера понуђени рок испоруке мора бити мањи од 30 календарских дана од дана наручивања. У противном по овом критеријуму се не додељују пондери.

У случају прекорачења рока испоруке наведеног у понуди , наручилац стиче право на наплату пенала , што је дефинисано у моделу уговора.

4. Референце П3 - 10 пондера

Рачунају се као укупна вредност испоручених мерила протока типа Г-10 и већих, КМРС типа Г-10 и већих , од стране понуђача на територији Републике Србије у последње три године.

Број пондера се рачуна према формули:

$$П3 = 10 \times \frac{БП}{БП_{макс.}} \quad \text{где је:}$$

БП – вредност испоручених количина актуелног понуђача,
Бп_{макс.} – највећа укупна вредност референци коју је исказао неки понуђач опреме.

Обрасци за референце се налазе у конкурсној документацији као прилог конкурсне документације.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе подноси посебно своје референце које се сабирају и на крају исказују као једна.

4. Гарантни рок П4 – 15 пондера

Гарантни рок не сме бити мањи од 24 месеца, нити већи од 120 месеци, број пондера израчунава се по формули:

$$П4 = 15 \times \frac{ГР}{ГР_{макс}} \quad \text{где је ,}$$

ГР – гарантни рок из актуелне понуде,
ГР_{макс}-највећи гарантни рок из понуде.

**МОДЕЛ УГОВОРА
О ИСПОРУЦИ ГАСНЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ
ПАРТИЈА БРОЈ 3**

Закључен између:

Наручиоца: Јавног предузећа за дистрибуцију гаса „ИНГАС“ јп Инђија, кога заступа в.д. директора Гојко Кнежевић (у даљем тексту: Купац), текући рачун 205-116099-21 код Комерцијалне банке Београд.

и

..... са седиштем у, улица
....., кога заступа директор (у даљем
тексту: Продавац), ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун:
_____ код _____ банке.

(заједнички назив: уговорне стране)

Уводне констатације

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- Да је Купац у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 68/15) спровео поступак јавне набавке у отвореном поступку;
- Да је Купац 13.02.2018. године, објавио Позив за подношење понуде за јавну набавку број А2/18 (у даљем тексту: Позив) на Порталу јавних набавки, на својој интернет страници и на Порталу службених гласила Републике Србије и база података;
- Да је дана ____ 2018. Године, Продавац доставио понуду број ____ од ____ 2018. Године (у даљем тексту: Понуда), која је саставни део овог Уговора;
- Да Понуда Продавца у потпуности одговара условима из Позива и Конкурсне документације, који су саставни део овог Уговора;
- Да је Комисија за јавну набавку именована Решењем број 319 од 07.02.2018. године (даље: Комисија) сачинила Извештај о стручној оцени понуда број _____ од ____ 2018. Године (даље: Извештај);
- Да је Купац на основу Извештаја Комисије, донео Одлуку о додели уговора бр. _____ од ____ 2018. Године.
- да Продавац у понуди поверава подизвођачу _____ део уговора (_____) што износи _____% вредности понуде;
- да Продавац у потпуности одговара за извршење уговорене набавке Наручиоцу, без обзира на ангажовање подизвођача;
- да Продавац наступа у Понуди са групом понуђача и то: (_____) и поверава извршење дела уговора (_____) што износи _____ % од вредности понуде;
- да за групу понуђача иступа _____, као лице овлашћено од стране других понуђача из заједничке понуде;
- да сви понуђачи из групе понуђача, солидарно одговарају према Купцу.

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог Уговора је куповина следећих добара – гасне мерне опреме:

Турбинска и ротациона мерила протока гаса разних типова и величини према спецификацији.

Куповина наведених добара вршиће се по врсти и количини наведеној у конкурсној документацији и понуди Продавца бр. ____: од _____ 2018 г. (у даљем тексту: понуда) по јединичним ценама.

Цена

Члан 3.

Укупна вредност уговореног правног посла износи:

Укупна цена без ПДВ-а _____ динара

Износ ПДВ-а _____ динара

Укупна цена са ПДВ-ом _____ динара

Јединичне цене по производу, из понуде Продавца су фиксне и не могу се мењати током уговореног периода.

Рок испоруке

Члан 4.

Испорука добара из члана 1. Овог робе вршиће се за 2018-у г., сукцесивно, по захтеву купца, а зависно од потреба купца.

Сва опрема испоручена наручиоцу мора бити произведена у 2017. год. или 2018. години. Мерачи протока гаса морају бити баждарени у овлашћеној лабораторији са жигом не старијим од 60 дана од дана испоруке наручиоцу.

Раскид уговора

Члан 5.

Купац може, за случају неиспуњења уговора, у целини или делимично раскинути овај Уговор, достављањем Продавцу писменог обавештења о неиспуњењу обавеза и то:

- Уколико Продавац не испоручи нека или сва добра у року одређеном у члану 4. Овог Уговора, или у продуженом року одобреном од стране Купца.
- Уколико Продавац, не исправи пропуст из претходне тачке у року од тридесет (30) дана након пријема Купчевог обавештења о неизвршењу обавеза.
- Уколико Продавац не испуни услове из члана 7. Овог Уговора.
- Уколико Продавац фактурише робу по измењеним ценама у односу на понуду и овај уговор,
- Уколико деловање више силе спречи Продавца да изврши своје обавезе (или део својих обавеза) у периоду дужем од 3 месеца.

У случају када Продавац раскине Уговор, сходно претходној тачки овог члана, Купац може под условима и на начин који сматра прикладним да набави добра слична неиспорученим, а Продавац ће бити одговоран за све трошкове настале услед набавке таквих добара.

Купац може раскинути Уговор у сваком тренутку давањем писменог обавештења Продавцу и без икакве накнаде, уколико Продавац банкротира или постане на било који други начин великвидан.

Продавац је сагласан да Купац у току трајања уговора може одустати од набавке одређене количине уговорених добара без икакве накнаде, услед финансијских потешкоћа у пословању Купца.

Плаћање

Члан 6.

Плаћање робе из члана 1. Овог уговора вршиће се у року од _____ дана од дана фактурисања.

У уговореном року за плаћање од _____ дана Продавац не може зарачунавати Купцу камату.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од седам дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 2% на уплаћени износ.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од три дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 5% на уплаћени износ.

Испорука и пријем робе

Члан 7.

Транспорт робе уговара се до седишта Купца.

Квантитативни пријем ће се извршити на основу фактуре и отпремнице, односно фактуре и пакинг листе Продавца.

Квалитативни пријем робе ће се извршити на основу атеста о испитивању и друге техничке документације, која се доставља истовремено уз фактуру.

Купац има право да пре и у току испоруке изврши контролу робе, о чему је дужан да обавести Продавца. Трошкове контроле робе сноси Продавац, а Купац сноси путне и личне трошкове својих представника. Ова контрола не ослобађа Продавца ни једне друге обавезе из овог Уговора.

Испорука се сматра извршеном када је сачињен Записник о квантитативном и квалитативном пријему добара који потписују представник Купца и представник Продавца, који се касније прилаже уз рачун и саставни је део документације истог.

Уговорна казна

Члан 8.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да не испоручи добра у року од 10 дана од дана наруџбе, у висини од 10% вредности не испоручене количине добара.

Уговорне стране уговарају пенале које је Продавац дужан да плати Купцу у случају да Купац у гарантном року основано рекламира више од 1% испоручених добара. У овом случају уговарају се пенали у висини троструке вредности рекламираног добра.

Гарантни рок

Члан 9.

Продавац даје гаранцију за испоручена добра од _____ месеци од дана испоруке робе.

Продавац је дужан да у гарантном року, у року од 7 дана од пријема писменог захтева Купца о свом трошку отклони све недостатке које су установљене на испорученим добрима и реши рекламацију или да достави писани предлог за решавање исте који би био прихватљив за Купца.

Ако се након завршене рекламације- поправке иста или слична грешка на истој позицији понови, дужан је да испоручи нова добра.

Опште гаранције

Члан 10.

Продавац гарантује да ће испоручити нова и неупотребљавана добра. Продавац даље гарантује да испоручена добра неће имати било какве недостатке у погледу конструкције, материјала, израде или недостатке услед поступака или пропуста Продавца који би се могли испољити приликом нормалне употребе.

Гаранције за правне мане

Члан 11.

Продавац је дужан да Купцу испоручи добра слободна од права или потраживања трећих лица.

Продавац одговара Купцу ако на испорученим добрима постоји право или потраживање трећег лица које искључује, умањује или ограничава право Купца на коришћење и располагање добрима из члана 2. Овог уговора.

Даље Продавац ће у потпуности осигурати Купца против свих тужби, захтева за накнаду, трошкова и штета које би могле настати у вези са повредом права индустријске својине или ауторских права трећих лица. Купац ће одмах обавестити Продавца о сваком таквом захтеву.

Средство обезбеђења

Члан 12.

Продавац се обавезује да приликом закључења овог уговора, као средство обезбеђења којим гарантује добро извршење посла и испуњење својих уговорних обавеза, преда Купцу бланко, соло меницу са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице.

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Купац.

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

Садржина менице је предвиђена у конкурсној документацији.

Меница се предаје у висини од 10% од укупне вредности уговора и изражена у динарима, без пдв.

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

Виша сила

Члан 13.

Као случајеви више силе који ослобађају уговорне стране од обавеза у складу са Уговором сматраће се следећи случајеви који након закључења Уговора својом појавом буду спречавали извршење Уговора: пожар, поплава, земљотреси, епидемије, штрајкови и друге непредвидиве непогоде изван контроле уговорних страна, или закони донети од стране државних органа.

Обавезе чије је извршење спречено постојањем више силе биће одложене у дужини трајања више силе.

Уговорна страна која услед деловања више силе захтева да буде ослобођена од извршења обавеза мора другу уговорну страну писмено обавестити и навести чињенице о постојању више силе, очекиваном времену трајања више силе и доказе о постојању више силе.

По престанку деловања више силе уговорне стране ће наставити са извршавањем одложених обавеза које ће поново постати оперативне.

Решавање спорова

Члан 14.

Евентуалне спорове уговорне стране ће решавати првенствено споразумно, а у случају немогућности решавања спора мирним путем уговара се надлежност Привредног суда у Сремској Митровици.

Завршне одредбе

Члан 15.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица и траје до 31.12.2018.године.

За све, што уговорне стране нису регулисале овим Уговором, примењиваће се непосредне одредбе Закона о облигационим односима.

Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свакој уговорној страни припада по два примерка .

За Продавца

За Купца

Напомена: Модел уговора Понуђач мора да попуни на назначеним местима, и на крају потпише и овери печатом, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити модел уговора.

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

1. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76. Закона

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

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде (чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона);
- 4) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 5) Да има **важећу** дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона). За ову јавну набавку довољно је доставити Извод о регистрацији предузећа из ког се види да је понуђач регистрован за обављање одговарајуће делатности из предмета јавне набавке.
- 6) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

1.3. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Ово упутство понуђачима како да сачине понуду, садржи податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи отворени поступак доделе уговора о јавној набавци добара обликован у партије.

Понуђач мора испуњавати све Законом одређене услове за учешће у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и доставља у складу са конкурсном документацијом.

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;

2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ: Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 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 према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. **Предузетници и физичка лица:** Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона - **Доказ: Правна лица:** Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда; **Предузетници:** Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда **Физичка лица:** Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова.

Доказ мора бити издат након објављивања позива за подношење понуда;

4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

5) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона - **Доказ:** дозвола за обављање делатности која је предмет јавне набавке уколико је таква дозвола предвиђена за ову врсту јавне набавке, коју понуђач доставља у виду неоверене копије. За ову јавну набавку довољно је доставити Извод о регистрацији предузећа из ког се види да је понуђач регистрован за обављање одговарајуће делатности из предмета јавне набавке.

6) Услов из члана чл. 75. ст. 2. - **Доказ:** Потписан и оверен Образац изјаве . Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. **Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

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, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

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

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

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

Понуда и остала документација која се односи на понуду мора бити на српском језику. Поступак се води на српском језику. Међутим, уколико понуђач нема седиште у Републици Србији, образац понуде и остали обрасци могу бити попуњени на српском језику или енглеском језику док се остала документација – докази (прилози) достављају у изворном облику уз превод на српски или енглески језик, оверен од стране овлашћеног судског тумача.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

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

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

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

Понуду доставити на адресу: ЈП „Ингас“ Инђија, са знаком: „**Понуда за јавну набавку** (добра,) – гасна мерна опрема, ЈН бр. А2/18-НЕ ОТВАРАТИ”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **15.03.2018.** године, до 12,00 часова.

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

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Напомена:

Уколико понуђач подноси понуду путем поште, без обзира да ли је послао понуду обичном, препорученом поштом или путем брзе поште, релевантна је једино чињеница када је наручилац понуду примио, односно да ли је наручилац примио понуду пре истека рока за подношење понуда (у којој ситуацији ће понуда бити благовремена), те није релевантан момент када је понуђач послао понуду.

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају да буду њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко - штампаним словима, хемијском оловком, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији.

Понуда мора да садржи:

- 1) попуњен, печатом оверен и потписан Образац понуде (образац у конкурсној документацији);
- 2) попуњен, печатом оверен и потписан образац – Подаци о подизвођачу, уколико понуђач делимично извршење набавке поверава подизвођачу (образац у конкурсној документацији);

- 3) попуњен, печатом оверен и потписан образац – Подаци о понуђачу који је учесник у заједничкој понуди, уколико понуду подноси група понуђача (образак у конкурсној документацији);
- 4) доказе о испуњености услова из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, наведене у Упутству како се доказује испуњеност услова из члана 77. Закона
- 5) попуњен, печатом оверен и потписан Модел уговора
- 6) Техничке карактеристике (спецификације) попуњене, печатом оверене и потписане
- 7) попуњен, печатом оверен и потписан Образац структуре понуђене цене
- 8) попуњен, потписан и оверен Образац трошкова припреме понуде ; Члан 88. Закона о јавним набавкама. (достављање овог обрасца није обавезно).
- 9) попуњен, потписан и оверен Образац Изјаве о независној понуди. Овом изјавом Понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима. (члан 26. и 27. Закона о јавним набавкама).
- 10) потписан и оверен образац Изјаве о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа Понуђач је дужан да уз понуду достави следеће средство финансијског обезбеђења:
Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза је бланко соло меница, која се НЕ ПОДНОСИ СЕ УЗ ПОНУДУ, већ је доставља само понуђач коме је додељен уговор и то приликом закључења уговора. Елементи бланко соло менице су наведени у тачки 12. овог Упутства.
Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (нпр. Изјава о независној понуди, Изјава о поштовању обавеза из чл.75. ст.2. Закона.), који морају бити потписани и оверени печатом од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

ПАРТИЈЕ

Набавка је обликована у **ТРИ** партије.

Партију број 1 чине мерила протока гаса са мембраном величине Г-4 и Г-6, као и кућно мерно регулациони гасни сетови типа КМРС Г-4 и КМРС Г-6.

Партију број 2 чине мерила протока гаса Г-10 до Г-65 и кућно мернорегулациони гасни сетови (КМРС) типа Г-10 до Г-65, максималног капацитета до 100м³/х.

Партију број 3 чине турбинска и ротациона мерила протока разних типова и величина.

Понуђач може поднети понуду за једну, две или три партије. Понуда мора обухватати најмање једну целокупну партију. Понуђач на коверти и у понуди наводи партију на коју се понуда односи. У случају да понуђач поднесе понуду за две или три партије, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: ЈП „Ингас“ Инђија, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку (добра) –гасна мерна опрема, ЈН бр. А2/18, партија број ____ - НЕ ОТВАРАТИ”.

„Допуна понуде за јавну набавку (добра) гасна мерна опрема, ЈН бр.А2/18 партија број ____ - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку (добра) – гасна мерна опрема, ЈН бр. А2/18 партија број ____ - НЕ ОТВАРАТИ”, или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку (добра) – гасна мерна опрема, ЈН бр. А2/18 партија број ____ - НЕ ОТВАРАТИ”.

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

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

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

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

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди.

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

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач.1) до 6) Закона и то податке о:

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

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

Услов из члана 75. Став 1 тачка 5 Закона о јавним набавкама (да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом) дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

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

Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

- Наручилац омогућава следеће услове плаћања : по сваком извршеном пријему испоручених добара, плаћање се врши у року не краћем од 15 дана, а не дужем од 45 дана од дана службеног пријема рачуна на деловодник наручиоца уз који је приложен доказ о квантитативном и квалитативном пријему предмета јавне набавке.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од седам дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 2% на уплаћени износ.

Уколико Купац обавезу по рачуну плати у року од три дана од датума испостављања фактуре продавац ће му одобрити *casas conto* од 5% на уплаћени износ.

Захтеви у погледу гарантног рока

Гарантни рок за гасну мерну опрему не може бити краћи од 24 месеца од дана испоруке добара. Гарантни рок преко 120 месеци неће се бодовати. Гарантни рок је један од елемената критеријума за бодовање економски најповољније понуде.

Захтев у погледу рока испоруке добара

Испорука добара - робе вршиће се за 2018-у г., сукцесивно, зависно од потреба и по захтеву Наручиоца.

Наручилац задржава право да одустане од набавке одређене количине уговорене робе, у зависности од потреба својих корисника или у случају евентуалне неликвидности предузећа, о чему би благовремено обавестио испоручиоца.

Захтев у погледу рока важења понуде

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

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

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

Понуђач је дужан да попуни све техничке табеле за поједине типове мерила.

Понуђач је дужан да попуни све табеле – саставнице КМРС према типовима и у њима наведе сву опрему која се нуди у склопу тражених КМРС и МРС.

Понуде без попуњених табела се неће разматрати и биће одбијене као непотпуне.

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

У понудама вредности и цена понуде морају бити исказане у динарима на паритету испорука на локацији магацин Наручиоца, (Инђија,). са и без пореза на додатну вредност, са урачунатим свим зависним трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се приликом бодовања и упоређивања понуда узимати у обзир цена без пореза на додатну вредност.

У цену је урачуната цена предмета јавне набавке, транспорт, испорука, утовар, истовар, осигурање при отпреми, царинско евидентирање, царинско складиштење (паушално), услуге шпедитера и сви други зависни трошкови.

На обрасцу понуде исказује се укупна цена понуде. У укупној цени понуде садржани су сви трошкови за извршење предметне набавке.

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

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

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

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

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

Средство обезбеђења којим понуђач обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза НЕ ПОДНОСИ СЕ УЗ ПОНУДУ (предаје само понуђач коме је додељен уговор и то приликом закључења уговора) је:

- **бланко, соло меница** са меничним писмом/овлашћењем, депо картоном и копијом захтева/потврде за регистрацију менице, која се предаје приликом закључења уговора, као гаранција за добро извршење посла.

Менично овлашћење се даје на обрасцу који сачињава Наручилац.

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

- Садржина:

Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио Наручилац, мањи износ од онога који је одредио Наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно се даје на обрасцу који доставља Наручилац и мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке – број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје – 10% од укупне вредности наведене у уговору и у динарима без пдв, са навођењем рока важности.

Начин подношења: приликом закључења уговора.

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

Рок трајања: најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора. Наручилац је овлашћен да уновчи средство обезбеђења дато уз уговор ако понуђач-носилац посла у току извршења уговора не поштује обавезе које је прихватио потписивањем истог.

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

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

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

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail ingasjp@gmail.com тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту

информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН бр. А2/18 ”

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. Закона.

15. 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. Закона). Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача. Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

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

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

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

дужи од истека рока за коначно извршење посла. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

17. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Елементи критеријума за доделу Уговора – Партија 1

- понуђена цена – 65 пондера,
- квалитет – 15 пондера
- рок испоруке - 10 пондера,
- гарантни рок - 10 пондера.

Елементи критеријума за доделу Уговора – Партија 2

- понуђена цена – 65 пондера,
- рок испоруке - 10 пондера,
- референце – 10 пондера
- гарантни рок - 15 пондера.

Елементи критеријума за доделу Уговора – Партија 3

- понуђена цена – 65 пондера,
- рок испоруке - 10 пондера,
- референце – 10 пондера
- гарантни рок - 15 пондера.

18. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Одлука о додели уговора о јавној набавци добара за све три партије донеће се применом критеријума "економски најповољнија понуда".

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана она понуда која буде имала најнижу понуђену цену.

У случају исте понуђене цене, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, исту цену и исти гарантни рок, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем поште.

19. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

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

20. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

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

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на **e-mail: ingasjp@gmail.com**, или препорученом пошиљком са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева.

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

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

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

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

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда на број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 или 253 позив на – подаци о броју или ознаци јавне набавке, сврха уплате : Републичка административна такса са знаком јавне набавке на коју се односи (број или друга ознака конкретне јавне набавке), корисник: буџет Републике Србије.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о додели уговора такса износи 80.000,00 динара уколико понуђена цена понуђача којем је додељен уговор није већа од 120.000.000 динара, односно такса износи 0,1 % понуђене цене понуђача којем је додељен уговор ако је та вредност већа од 120.000.000 динара.

Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о обустави поступка јавне набавке или радњу наручиоца од момента отварања понуда до доношења одлуке о додели уговора или обустави поступка, такса износи 120.000,00 динара уколико процењена вредност јавне набавке (коју ће подносилац сазнати на отварању понуда или из записника о отварању

понуда) није већа од 120.000.000 динара, односно такса износи 0,1 % процењене вредности јавне набавке ако је та вредност већа од 120.000.000 динара. Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. Закона.

22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 10 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона. У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

ПАРТИЈА БРОЈ _____

Укупна цена – (без ПДВ-а) _____ динара

Стопа ПДВ-а _____ %

Износ ПДВ-а на укупну цену _____ динара

Укупна цена (са ПДВ-ом) _____ динара са ПДВ-ом

*Остали трошкови _____

*уписати врсту трошкова, нпр. транспорт, царина, царинско евидентирање, осигурање при отпреми, утовар, истовар, услуге шпедитера, и сви други зависни трошкови.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене.

- уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а, колика је стопа ПДВа, износ ПДВа на укупну цену, укупну цену са ПДВ-ом.

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац структуре цене.

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

ПАРТИЈА БРОЈ _____

У складу са чланом 88. ЗЈН Понуђач _____
_____ из _____ ул. _____
_____, доставља укупан износ и структуру трошкова
припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У ДИНАРИМА

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

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

НАПОМЕНА: ДОСТАВЉАЊЕ ОВОГ ОБРАСЦА НИЈЕ ОБАВЕЗНО.

У _____, дана _____ 2018. год.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

ПАРТИЈА БРОЈ _____

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама Понуђач
_____, даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке за испоруку гасне мерне опреме бр. А2/18, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

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

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

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТ. 2.ЗАКОНА

ПАРТИЈА БРОЈ _____

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке гасне мерне опреме бр. А2/18, поштовао је обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, и гарантујем да сам ималац права интелектуалне својине.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

ОБРАЗАЦ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА/ПИСМА ЗА УГОВОР

ПАРТИЈА БРОЈ _____

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

менични дужник предаје

**МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ/ПИСМО ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА
ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО, СОЛО МЕНИЦЕ серијски бр. _____**

МЕНИЧНИ ДУЖНИК – ПРАВНО ЛИЦЕ	
Седиште и адреса:	
Матични број:	
Порески број:	

МЕНИЧНИ ПОВЕРИЛАЦ – ПРАВНО ЛИЦЕ	Јавно предузеће за дистрибуцију гаса „ИНГАС“ ј.п. Инђија
Седиште и адреса:	Инђија, Блок 63 објекат 14/II
Матични број:	08190135
Порески број:	100527313
Текући рачун:	205-116099-21

Менични дужник предаје Меничном повериоцу бланко, соло меницу серијског броја: _____ која је безусловна, платива на први позив и без додатних услова за исплату.

Меница и менично овлашћење се издају као гаранција за добро извршење посла коју је менични дужник поднео у поступку јавне набавке у отвореном поступку добара- гасна мерна опрема, бр. ЈН А2/18.

Меница и менично овлашћење се издају са роком важности који износи најмање 5 (пет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Уговора.

Менични дужник је сагласан да Менични поверилац може попунити меницу на коју се односи менично овлашћење на износ од _____
(словима: _____)

што представља 10% без ПДВ од уговорене вредности коју је Менични дужник понудио.

Менични дужник овим изричито овлашћује банке код којих има отворен рачун да безусловно и неопозиво, без трошкова и ван судски изврше наплату на терет рачуна

Меничног дужника код тих банака, односно овлашћује ове банке да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на

рачуну или због обавеза поштовања редоследа наплате са рачуна утврђеног Законом о платном промету и прописима донетим на основу овог Закона.

Меница и менично овлашћење су важећи и у случају да у току трајања важења уговора дође до промене лица овлашћених за заступање, лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Меничног дужника и других промена које су од значаја за платни промет. За све спорове који евентуално настану надлежан је суд у Сремско Митровици.

Датум и место издавања

овлашћења: _____

М.П.

Потпис овлашћеног лица меничног дужника

ПОТВРДА ЗА РЕФЕРЕНЦЕ

ПАРТИЈА БРОЈ 2

Назив купца: _____

Седиште: _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

Контакт особа и телефон: _____

На основу члана 77. став 2. тачка 1.а Закона о јавним набавкама купац издаје :

П О Т В Р Д У

да је продавац/понуђач _____ у претходне три године (2015, 2016. и 2017.) купцу/наручиоцу продао и испоручио кућне мерно регулационе сетове и мембранска мерила протока гаса тип Г-10 до Г-65 у укупној вредности од :

_____ динара, без ПДВ-а.

Вредност испоручене робе по годинама је:

1. 2015. година

Вредност : _____ дин.

2. 2016. година

Вредност : _____ дин.

3. 2017. година

Вредност : _____ дин.

Потврда се издаје на захтев продавца/понуђача _____ ради учешћа у отвореном поступку јавне набавке добара бр. А2/18, код наручиоца ЈП Ингас Инђија и у друге сврхе се не може користити.

Потврђујем печатом и потписом да су горе наведени подаци тачни.

Место: _____

Овлашћено лице купца

Датум: _____ 2018 г.

м.п.

ПОТВРДА ЗА РЕФЕРЕНЦЕ
ПАРТИЈА БРОЈ 3

Назив купца: _____

Седиште: _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

Контакт особа и телефон: _____

На основу члана 77. став 2. тачка 1.а Закона о јавним набавкама купац издаје :

П О Т В Р Д У

да је продавац/понуђач _____ у претходне три године (2015, 2016. и 2017.) купцу/наручиоцу продао и испоручио турбинска и ротациона мерила протока гаса у укупној вредности од :

_____ динара, без ПДВ-а.

Вредност испоручене робе по годинама је:

1. 2015. година

Вредност : _____ дин.

2. 2016. година

Вредност : _____ дин.

3. 2017. година

Вредност : _____ дин.

Потврда се издаје на захтев продавца/понуђача _____ ради учешћа у отвореном поступку јавне набавке добара бр. А2/18, код наручиоца ЈП Ингас Инђија и у друге сврхе се не може користити.

Потврђујем печатом и потписом да су горе наведени подаци тачни.

Место: _____

Овлашћено лице купца

Датум: _____ 2018 г.

м.п.
