



ЈП „ГАС“, ТЕМЕРИН

Новосадска 421 Телефон: (021) 843-633, 843-655
Текући рачун код банке Интеса 160-920072-92

Наручилац	ЈП "Гас" Темерин,
Адреса	Новосадска 421, Темерин
Место	Темерин
Број	ЈНМВ број 01/2017
Датум	10.07.2017.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС"бр.124/12, 14/15 и 68/15), и извештаја о стручној оцени понуда директор ЈП "Гас" Темерин доноси:

О Д Л У К У **о додели уговора**

У поступку јавне набавке мале вредности добара - Набавка гасне мерно-регулационе опреме, редни број ЈНМВ број 01/2017, уговор се додељује понуђачу „Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а, матични број 20449080, ПИБ 105730356.

Образложење

Наручилац је дана 29.05.2017. године под бројем 519/2017 донео одлуку о покретању поступка јавне набавке мале вредности добара - Набавка гасне мерно-регулационе опреме, редни број ЈНМВ број 01/2017.

Позив за подношење понуда наручилац је објавио на Порталу јавних набавки (portal.ujn.gov.rs) и на својој интернет страници (www.jpghostemerin.rs) дана 13.06.2017. године.

Након спроведеног отварања понуда Комисија за јавну набавку је извршила стручну оцену понуда и констатовала следеће:

1) Врста предмета јавне набавке:

добра



2) Подаци о јавној набавци:

Предмет јавне набавке

Набавка гасне мерно-регулационе опреме

Редни број јавне набавке

ЈНМВ број 01/2017

Процењена вредност јавне набавке
(без ПДВ-а)

8.000.000,00 РСД

Вредност уговора о јавној набавци
(без ПДВ-а)

Уговор се закључује по јединичним ценама из Обрасца структуре цена на период од годину дана или до утрошка средстава у износу процењене вредности јавне набавке (8.000.000,00 РСД)

Вредност уговора о јавној набавци
(са ПДВ-ом)

Уговор се закључује по јединичним ценама из Обрасца структуре цена на период од годину дана или до утрошка средстава у износу процењене вредности јавне набавке (9.600.000,00 РСД)

3) Укупан број поднетих понуда: 2 (две)

Број под којим је понуда заведена	Благовремено примљене понуде, Назив/адреса/матични број/ПИБ/ понуђача	Датум и сат пријема
586/2017	Тирех as doo Нови Сад, ул. Васе Стајића број 34	23.06.2017 у 08,35
587/2017	„Konvex-Gasna i vodotehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а,	23.06.2017. у 08,45

Неблаговремено примљених понуда нема.

4) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена понуда:

Број под којим је понуда заведена	Подносилац понуде	Збир понуђених јединичних цена	Разлози за одбијање понуде
586/2017	Тирех as doo Нови Сад, ул. Васе Стајића број 34	849.400,00 РСД, без ПДВ-а	Неприхватљива понуда у смислу одредби члана 3. став 1. тачка 33. и тачка 32. ЗЈН, а на основу члана 107. став 1. ЗЈН јер понуђач, Тирех As doo Нови Сад траженом техничком документацијом није доказао да испуњава следеће: 1) На страни 41 измењене КД у делу Општи захтеви за коректоре запремине у тачки 6 као и на страни 42 у делу Интерфејси под тачком 3. тражи се да уређаји буду батеријски

напајани са могућношћу екстерног напајања које би уједно садржало и Ethernet интерфејс.

TIPEX AS је понудио уређај CORUS SC - UNIGAS 300 који је батеријски напајан, али није доказао постојање Ethernet интерфејса у склопу уређаја за екстерно напајање, а што је изричит технички захтев конкурсне документације;

2) На страни 41 конкурсне документације је захтевано да понуђен Коректор мора да поседује потврду о усаглашености са захтевима директиве и мерилима европског парламента и већа 2004/22/EC – EC Туре издат од стране РТВ, NMI или института приближног рејтинга.

Понуђач TIPEX AS није у својој понуди доставио доказ о испуњењу наведеног захтева тј. није доставио тражену потврду о усаглашености;

3) У табели 9 техничке карактеристике електронског коректора по притиску и температури под тачком 7. тражена су 2 опсега мерног претварача притиска 0,8 - 5 bar или 2 - 10 bar са напоменом да се изабраном Понуђачу поручбеницом дефинише који је опсег мерног претварача притиска потребно испоручити. Понуђач TIPEX AS је у својој Понуди приложио попуњену табелу 9 техничких карактеристика где је за наведену ставку навео опсег мерног претварача притиска 2 - 10 bar док су у приложеном проспекту за понуђени уређај Corus SC - UNIGAS 300 наведени другачији мерни опсеги мерног претварача притиска 2,5 - 10 bar. Такође, у приложеном одобрењу типа мерила за Понуђени уређај CORUS SC је наведен мерни опсег 2,5 - 10 bar. Дакле понуђеним коректором и техничком документацијом која га прати понуђач није доказао да може да понуди конкурсном документацијом захтеван мерни опсег од 0,8 - 5 bar или од 2-10 bar (нема доказа за опсег притиска од 2 до 10 bar);

4) У табели 5 – Техничке карактеристике мерила запремине природног гаса величине Г-25 са температурним компензатором, у позицији 15 је захтевано да РПФ фактор буде мањи од 1,2 као максимални горњи праг ове техничке функционалности. Понуђач TIPEX AS је у својој понуди доставио конкурсном документацијом тражене доказе да нуди мерило које има РПФ фактор 1,23, чиме је пробио конкурсном документацијом јасно порописан максимални праг РПФ фактора који је технички одговарајући наручиоцу;

5) Нису достављени Извештаји о испитивању регулатора притиска гаса за регулатор **Pietro Fiorentini FE-X** који је понуђен у склопу MPC Г40 и MPC Г65, као ни за регулатор **Pietro Fiorentini Dival 500** који је понуђен у склопу MPC Г100. За ове регулаторе није приложена ни декларација о усаглашености као алтернативни

			<p>документ уместо Извештаја о испитивању, а што је изричито прописан технички доказ на страни 43 конкурсне документације у тачки број 6.</p> <p>6) У склопу сета MRS G6 понуђен је регулатор притиска гаса Pietro Fiorentini FE6. Овај регулатор није одговарајући јер његов максимални проток износи 6 м3/х, а максимални проток мерила Г6 из тог сета износи 10 м3/х. Дакле, регулатор није довољног капацитета јер нема максимални проток 10 м3/х а што је био технички захтев целог сета. Чињеницу да је понуђен регулатор Pietro Fiorentini FE6 недовољног масималног протока утврдили смо из достављених доказа у понуди понуђача TIPEX AS и то техничког каталога и Извештаја о испитивању који је урадио од Србијагас.</p>
--	--	--	--

5) Критеријум за оцењивање понуде је: економски најповољнија понуда, а елементи критеријума су цена – 60 пондера, техничко – технолошке предности – 30 пондера, унификација – 10 пондера.

Елементи критеријума и методологија за доделу пондера су:

1) понуђена цена (Ц) - максимални број пондера 60 (Ц) по следећој методологији доделе пондера:

Број пондера који понуђач добија по овом елементу критеријума израчунава се производом вредности К са максималним бројем пондера по овом елементу критеријума (Ц)

$$\text{понуђена цена (Ц)} = \frac{60 \times \text{К}}{\text{цена из понуде која се пондерише}}$$

2) техничке и технолошке предности (Т) – максимално 30 пондера по следећим поделементама овог критеријума и следећој методологији доделе пондера:

2.1. (Т1) Најнижи РПФ фактор – понуда са понуђеним најнижим укупним РПФ фактором код мерила с меховима добија максимално 10 пондера. Број пондера за овај критеријум израчунава се применом следеће методологије доделе пондера:

$$T1 = 10 \times \text{РПФ минималан} / \text{РПФ актуелног понуђача}$$

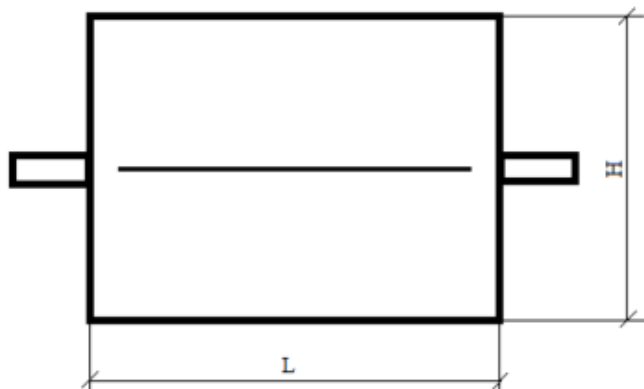
РПФ фактор се рачуна на следећи начин: $\text{РПФ} = (\sum \text{РПФ мерила пд Г4 дп Г25})/6$

2.2. (Т2) Директна-чврста веза између мерног уметка и бројчаника код мерила с мехом – понуда са мерилима с мехом величина Г-4 до Г-25 који поседују директну – чврсту везу између мерног уметка и бројчаника добија 10 пондера. Понуда са мерилима с мехом која не поседују ову техничку карактеристику добија 0 пондера.

2.3 (Т3) **Облик ротационог клипа** – максимално 5 пондера по следећој методологији формираној на основу слике и табеле у прилогу изложене методологије:

$$T3 = 10 \times Z / Z_{\max}$$

Облик ротационог клипа



1	Величина гасомера	G40	G65	G100
2	DN	50	50	80
3	Комада n_i	2	1	1
4	Тежински фактор T_i ($T_i = n_i / U$, $U = \sum n_i = 4$)	0.50	0.25	0.25
5	Дужина ротационог клипа L (mm)			
6	Висина ротационог клипа H (mm)			
7	Однос H/L			
8	Коефицијент $k_i = T_i \times (H/L)$			
	Z = $\sum k_i$			

2.4 (Т4) **Интегрисан интерни GSM/GPRS комуникациони модем са могућношћу уградње коректора у ЕХ зони 1** - максимално 5 пондера по следећој методологији - понуда са уређајем који поседује наведену техничку карактеристику пондерише се са 5 пондера, док понуда са уређајем без наведене техничке карактеристике добија 0 пондера.

Укупан број додељених пондера по критеријуму техничке и технолошке предности рачуна се на следећи начин:

$$T = T1 + T2 + T3 + T4$$

3) Унификација (У) – по овом критеријуму могуће је добити максимално 10 пондера по следећој методологији формираној на основу табеле са заступљеношћу одређених произвођача мерне опреме на мрежи наручиоца.

Редни број	Назив произвођача опреме	Број уграђених уређаја	
		комада	процента
1	Unis	3951	58,14
2	Elster ("Kromschroder", "Instromet")	2419	35,59
3	Itron ("Actaris", "Rombach", "Schlumberger")	151	2,22
4	Ikom	131	1,93
5	Yugas	106	1,56
6	Metrix	11	0,16
7	Остали	27	0,39
	УКУПНО:	6796	100.00

Број пондера израчунава се на следећи начин:

	Заступљеност понуђене опреме у постојећој	пондери
1	75 – 100 %	10
2	50 – 74,99 %	8
3	25 – 49,99 %	6
4	15 – 24,99 %	4
5	5 – 14,99 %	2
6	0 – 4,99 %	0

Укупан број пондера за комплетну понуду наручилац ће израчунавати по следећој формули:

$$БП = Ц + Т$$

Вредности из понуде које се пондеришу:

Број понуде која се пондерише	Назив понуђача	Понуђен збир јединичних цена у динарима без ПДВ-а	Најнижи РПФ фактор	Директна-чврста веза	Облик ротационог клипа	Интегрисан интерни GSM/GPRS комуникациони модем	унификација
587/2017	„Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул.	1.675.060,00	0,8083	да	У свему према цртежу	да	25 – 49,99 %

Светозара Милетића број 37а,				наручиоца		
------------------------------------	--	--	--	-----------	--	--

Број пондера додељен понуђачима применом елемената критеријума:

Елементи критеријума	Понуђен збир јединичних цена (60 пондера)	Најнижи РПФ фактор (10 пондера)	Директна чврста веза (10 пондера)	Облик ротационог клипа (5 пондера)	Интегрисан интерни GSM/GPRS комуникациони модем (5 пондера)	Унификација (10 пондера)
Назив понуђача						
„Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а,	60	10	10	5	5	6
Укупан број додељених пондера					96	

Рангирање прихватљивих понуда применом прописаног критеријума за оцењивање понуда:

Назив/име понуђача чије су понуде оцењене као прихватљиве и које су рангиране применом прописаног критеријума	Збир понуђених јединичних цена (без ПДВ-а)
1 „Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а,	РСД

б) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија:

Комисија наручиоца, након спроведене стручне оцене понуда, констатује да је једина прихватљива и уједно економски најповољнија понуда понуђача „Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а, матични број 20449080, ПИБ 105730356 и предлаже одговорном лицу наручиоца да уговор додели овом понуђачу.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да Не

Назив/име подизвођача	Део уговора који ће реализовати подизвођач
Пиониргас д.о.о., Дунавска 27, 21000 Нови Сад, ПИБ: 104349451, МБ: 20140046	Израда МРС величијне Г-10 до Г-100

Одговорно лице наручиоца прихвата предлог Комисије за јавну набавку, те је на основу законског овлашћења донета одлука о додели уговора којом се уговор о конкретној јавној набавци додељује понуђачу: „Konvex-Gasna i vodo tehnika“ доо Београд, ул. Светозара Милетића број 37а, матични број 20449080, ПИБ 105730356.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове Одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 дана од дана објаве ове Одлуке на Порталу јавних набавки и на интернет страници www.jpgastemerin.rs

Директор

Гајо Козомора

ДОСТАВЉАЊЕ: Наручилац је дужан да Одлуку о додели уговора објави на Порталу јавних набавки (portal.ujn.gov.rs) и на својој интернет страници (www.jpgastemerin.rs) у року од три дана од дана доношења.