

Наш знак / Our ref. : **39.1.1.4.6./1**  
Датум / Date : **20.08.2015.**  
Телефони / Phones : **473 - 450**  
Телефакс / Fax : **471 - 484**  
Епошта / email: **office@gasruma.rs**  
Сајт: **www.gasruma.rs**

**ПРЕДМЕТ: Питања о одговори у отвореном поступку "МРС и мерачи" број 39.1.1.4.**

**Питање бр.1:**

У делу конкурсне документације који се односи на спецификацију добара Партија 2 страна 16/63 конкурсне документације дата је табела тражених температурних мерила протока гаса ..., молимо Вас да тачно дефинишете димензије прикључака на мерилима како би избегли било какве забуне.

**Одговор на питање бр.1:**

Ради тачнијег дефинисања димензија прикључака на мерилима како би избегли било какве забуне врши се допуна конкурсне документације у делу Партија 2, "Спецификација добара" на страни 16/63 конкурсне документација уместо табеле:

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

Поставља се табела са следећим захтеваним подацима:

Рб.	Назив	Мерило величине	Спољни навој прикључка ("")	ом
	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=110 mm	G-4 T	5/4"	02
	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=160 mm	G-4 T	1"	0
	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=250 mm		1"	00
	Температурно мерило протока гаса величине Г-4, l=250 mm		5/4"	45
	Температурно мерило протока гаса величине Г-6, l=250 mm	G-6 T	5/4"	5
	<b>УКУПНО:</b>			02

Због усклађивања података из горње табеле и подаци из Партије 2, "Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса", на странама 17 до 18 под редним бројем 10. се мењају и треба да гласе:

- "Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L=110 mm", на страни 17, поз 10 треба да гласи:
  - 10. прикључци мерила морају бити 5/4 ".
- "Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L=160 mm", на страни 17, поз 10 треба да гласи:
  - 10. прикључци мерила морају бити 1 ".
- "Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-4, L=250 mm", на странама 18, поз 10 треба да гласи:
  - 10. прикључци мерила морају бити 1" и 5/4 ".
- "Техничке карактеристике температурних мерила протока гаса Г-6, L=250 mm", на странама 18, поз 10 треба да гласи:
  - 10. прикључци мерила морају бити 5/4 ".

Због усклађивања података из горње табеле и подаци из Партије 2, "Понуђене техничке карактеристике и документација за температурска мерила протока гаса", на странама 20 до 23 под редним бројем 11. мењају и треба да гласе:

- За мерила протока гаса величине Г-4, L=110 mm:

1.	1	Прикључци мерила су	Г-4: а) - 5/4" б) - .....
----	---	---------------------	---------------------------------

- За мерила протока гаса величине Г-4, L=160 mm:

1.	1	Прикључци мерила су	Г-4: а) - 1" б) - .....
----	---	---------------------	-------------------------------

- За мерила протока гаса величине Г-4, L=250 mm:

1.	1	Прикључци мерила су	Г-4: а) - 1" б) - 5/4" ц) - .....
----	---	---------------------	--

- За мерила протока гаса величине Г-6, L=250 mm:

1.	1	Прикључци мерила су	Г-6: а) - 5/4" б) - .....
----	---	---------------------	---------------------------------

**Питање бр 2:**

У делу конкурсне документације „Критеријуми за избор најповољније понуде“ за Партије 1,2 и 3 који се односи на бодовање гарантног рока за понуђена добра, молимо Вас да дефинишете максимални гарантни рок који ће се бодовати.

**Одговор на питање бр.2:**

На страни 50/63 у делу конкурсне документације ставка "Гарантни рок" се мења и треба да гласи:

Гарантни рок почиње да тече од датума када је записнички констатовано преузимање добра.  
Гарантни рок се не може понудити мањи од 2 године нити дуже од 5 година.

**Питање бр.3:**

У делу конкурсне документације „Критеријуми за избор најповољније понуде“ за Партију 3 који се односи на бодовање унификације опреме произвођачи „Elster“ GmbH (Kromschroder) и Instromet B.V. од 2003 године наступају на светком тржишту под називом **Elster-Instromet GmbH**, па Вас из тог разлога молимо да прихватите ову чињеницу и да у Вашој табели за бодовање ова два произвођача водите као једног.

Као доказ достављамо изјаву произвођача Elster GmbH о преузимању Instromet B.V.

**Одговор на питање бр.3:**

На страни 39/63 конкурсне документације, под б) Унификација опреме (Б2) уместо приложена табела са приказом прегледа уграђених ротационих мерача са електронским коректорима:

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

Поставља се табела са следећим захтеваним подацима:

. б.	Назив произвођача опреме (ротациона мерила)	Број уграђених мерила	
		Ком:	(%)
1	"Elster" (Kromschroder, Instromet)	5	29.42
2	"Rombach" ( Schlumberger)	8	47.06
3	"Actaris"	2	11.76
4	Reck & Co	2	11.76
	УКУПНО:	17	100.00