

Наш знак / Our ref. : **39.1.1.4.6./2**  
Датум / Date : **25.08.2015.**  
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 конкурсној документацији – МРС И МЕРАЧИ БР.1.1.4 – Партија 3 – Ротациони мерачи и електронски коректори, на страни бр. 34/63 у оквиру Техничке карактеристике ротационих мерача протока гаса за мераче Г-65 и Г-160 под тачкама бр. 8 - Опсег радне температуре је дат услов: од -25°C до +60°C.

Истовремено на истој страни у оквиру Техничке карактеристике електронских коректора под тачком бр. 5- Опсег радне температуре је дат услов: од -25°C до +55°C

Питање бр.1 гласи: Који опсег температуре мерења је релевантан?

**Одговор на питање бр.1:**

Због идентичног места уградње мерача и коректора и како би избегли било какве забуне **релевантан је опсег од -25°C до +55°C.**

Из тог разлога се у делу конкурсне документације у Партији 3 "Ротациони мерачи и електронски коректори" врше следеће измене:

У "Техничке карактеристике ротационог мерача протока гаса величине Г-65", на страни 34, ставка 8 треба да гласи:

8. Опсег радне температуре: od -25°C do + 55 °C

У "Техничке карактеристике ротационог мерача протока гаса величине Г-160", на страни 34, ставка 8 треба да гласи:

8. Опсег радне температуре: od -25°C do + 55 °C

У "ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РОТАЦИОНО МЕРИЛО ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 65, DN 50", на страни 35, ставка 8 треба да гласи:

8.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +55 °C б) - .....
----	-------------------------	--------------------------------------

У "ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РОТАЦИОНО МЕРИЛО ПРОТОКА ГАСА ВЕЛИЧИНЕ Г- 160, DN 80", на страни 36, ставка 8 треба да гласи:

8.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +55 °C б) - .....
----	-------------------------	--------------------------------------

У "ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОРЕКТОР ПРОТОКА ГАСА", на страни 37, ставка 6 треба да гласи:

6.	Опсег радне температуре	а) - од - 25 до +55 °C б) - .....
----	-------------------------	--------------------------------------

### **Питање бр.2:**

2. У конкурсној документацији у делу Партија 3 - Ротациони мерачи и електронски коректори, на страни бр.34/63 - у оквиру Техничке карактеристике електронских коректора под тачком бр. 3 условљено је Кућиште – ливени алуминијум.

Питање бр.2 гласи: Да ли кућиште електронског коректора може бити од неког другог материјала који задовољава услове уградње дефинисане у стандардима за уградњу у зони "0" односно "1"?

### **Одговор на питање бр.2:**

**Може да буде и од неког другог материјала** који задовољава услове за уградњу у зони "0" односно "1".

Из тог разлога се у делу конкурсне документације у Партији 3 "Ротациони мерачи и електронски коректори" врше следеће измене:

У "ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕЛЕКТРОНСКОГ КОРЕКТОРА" на страни 34, ставка 3 треба да гласи:

3. Кућиште: ливени алуминијум или неки други материјал који задовољава услове уградње у зони "0" односно "1".

### **Питање бр.3:**

3. У конкурсној документацији у оквиру додатних услова као неопходан пословни капацитет захтева се референтна листа за период од три године минималне вредности од 15.000.000,00 динара. На обрасцу потврде – референтна листа наведено је „уколико понуђач подноси понуду за више партија истовремено дужан је доставити образац „Референтна листа“ за сваку партију посебно.“

Питање бр.3 гласи: Да ли а за сваку партију мора да износи 15000000.00 динара или то представља збирни износ за све партије?

### **Одговор на питање бр.3:**

Минималне вредности од **15.000.000,00 динара** представља збирни износ за све три партије, односно по партијама треба доставити референтне листе за период од три године (2012,2013 и 2014) минималне вредности од:

За партија 1 – МРС за индивидуалне гасне прикључке од ..... 2.000.000,00 дин.  
За партија 2 – температурна мерила протока гаса од ..... 11.000.000,00 дин.  
За партија 3 – ротациона мерила и електронске коректоре од 2.000.000,00 дин.

Из тог разлога се у делу конкурсне документације у Партији 3 Ротациони мерачи и електронски коректори врше следеће измене:

У "ДОДАТНИ УСЛОВИ" на страни 46, ставка 3 треба да гласи:

3. Да понуђач располаже неопходним пословним капацитетом

Доказ:

а) Понуђач мора доставити списак (референтна листа) за период претходне 3 године (2012,2013 и 2014) минималне вредности 15.000.000,00 динара укупно за све три тражене године са износима и датумима и то за Партију 1: минималне вредности 2.000.000,00 дин; за Партију 2: минималне вредности 11.000.000,00 дин и за Партију 3: минималне вредности 2.000.000,00 дин, потписане и оверене од стране овлашћених лица Наручиоца на које се односе одговарајуће референце у оригиналу.