

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„СУБОТИЦАГАС“
Број: 308-11/17
Дана: 19.05.2017.
С у б о т и ц а

На основу члана 63. Став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/12, 14/2015 и 68/2015).

Поводом достављеног захтева за додатним информацијама конкурсне документације у вези ЈН 9/17 су добра – испорука машинског материјала за изградњу и одржавање – уређаји за регулацију и мерење, од дана 17.05.2017. године, објављујемо одговор на наведена питања.

Питање бр. 1:

За партију 2. У делу конкурсне документације II СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА, код описа техничких карактеристика ротационих мерила, захтева се да бројчаник буде са 7 цифара и 2 децимале док се код турбинских мерила захтева да бројчаник буде са 8 цифара и 1 децималом. Ово представља грубо фаворизовање искључиво једног произвођача опреме јер овакве бројчанике поседује само произвођач Итрон док сви остали произвођачи поседују мерила која поседују бројчанике који имају 6 цифара + 2 децимале (код ротационих) односно 7 цифара + 1 децималу (код турбинских мерила).

Да ли ће се сматрати прихватљивим уколико се понуди ротационо мерило са бројчаником који има 6 цифара и 2 децимале, односно турбинска мерила која имају бројчанике са 7 цифара и 1 децималом?

Одговор на Питање бр. 1:

Уколико Понуђач понуди ротационо мерило са бројчаником који има 6 цифара и 2 децимале, односно турбинска мерила која имају бројчанике са 7 цифара и 1 децималом, Наручилац ће их сматрати прихватљивим.

Питање бр. 2:

Заједничко за партије 2 и 3. Обзиром да смо добили негативан одговор на ово питање, још једном Вас позивамо да размотрите да ли остајете при истом ставу те стога понављамо ово питање у целисти.

Наручилац би марао да измени конкурсну документацију у погледу прописане методологије доделе броја пондера за елемент критеријума унификација. Сматрамо дозвољеном унификацију али не на начин како је исту планирао да пондерише наручилац – доделом у партији 2 – чак 15 подера понуђачима који нуде уређаје произвођача Itron (Actaris/Schlumberger/Rombach) грубо смо и очигледно дискриминисани као једни од потенцијалних понуђача који не могу да понуде уређаје произвођача Itron.

Наша маржа је мања од 15% на овом послу, те ако оволико велики број пондера остане, ми смо практично онемогућени да поднесемо тржишну цену понуде. Молимо наручиоца да овај број пондера смањи на 10 пондера и да преосталих 5 пондера преусмери на критеријум понуђена цена у складу са начелом економичности поступка.

Овако постављена методологија доделе пондера у којој је унапред познато да ћемо као понуђач који нуди најквалитетније и најскупље уређаје на тржишту произвођача Elster из немачке једини добити 0 пондера док ће дистрибутери произвођача Itron добити максималних 15 пондера и тиме је на доминантан начин унапред одређено рангирање понуда којим смо ми практично онемогућени да поднесемо конкурентну понуду чиме је повређен члан 10. и члан 12. ЗЈН.

Из истих разлога и са истим образложењем молимо наручиоца да измени конкурсну документацију у погледу броја пондера за елемент критеријума унификација у партији број 3 – регулатори притиска у којој је повреда начела из чланова 10 и члан 12 ЗЈН још више изражена јер је прописана додела чак 20 пондера по овом критеријуму, а да ми као понуђач такође можемо да добијемо извесно 0 пондера. Сматрамо прихватљивим и за нас и за наручиоца да и у партији три унификацију пондерише са максималних 10 пондера, те да преосталих десет пондера у складу са начелом економичности поступка дода на елемент критеријума понуђена цена.

Одговор на Питање бр. 2:

Критеријумом "унификација" опреме се првенствено жели постићи унификација опреме са становишта квалитетнијих техничких могућности опреме и смањења трошкова у експлоатацији на дистрибутивном подручју а иста се огледа у низу предности као што су:

- Позитивно искуство у досадашњој експлоатацији најзаступљенијих мерила на нашем дистрибутивном подручју са становишта квалитета, сигурности у раду, снабдевености резервним деловима итд.
- Смањени укупни трошкови одржавања мерно регулационе опреме на дистрибутивном подручју, јер се не могу поредити предности једног или два типа опреме у систему, са више типова, ако се зна да је дистрибуција природног гаса специфична делатност, која мора бити на првом месту поуздана, сигурна и ефикасна.
- Смањење трошкова будуће изградње даљинског система читавања потрошње гаса, која је све извеснија и код малих потрошача, а код великих је већ законска обавеза.

У конкурсној документацији је јасно исказан податак о количини уграђене опреме појединих произвођача те је сваком понуђачу омогућено да изабере коју опрему жели да понуди у предметном поступку нуђења добара.

Критеријум "унификација" је заступљена у две партије и не фаворизује се само један произвођач опреме, што се види из приложених података о количини уграђене поједине опреме на целом дистрибутивном подручју ЈКП "Суботицагас", те сматрамо да га не треба избацити из критеријума за оцену најповољније понуде.

Сходно напред наведеном Комисија за јавне набавке, усваја предлог заинтересованог понуђача да измени конкурсну документацију у поглављу IV Критеријум за оцењивање понуда, Партија 2 – гасна мерила, критеријум 2. Унификација (Б₂), па се са тим у вези мења табела бодовања:

	Заступљеност понуђене опреме	Бодови
1	75,00 – 100,0 %	15
2	50,00 - 74,99 %	10
3	25,00 - 49,99 %	5
4	0,0 - 24,99 %	0

новом табелом :

	Заступљеност понуђене опреме	Бодови
1	75,00 – 100,0 %	10
2	50,00 - 74,99 %	5
3	25,00 - 49,99 %	2
4	0,0 - 24,99 %	0

Преосталих 5 бодова, додељује се на критеријум 1. Понуђена цена, те се мења табела:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	75
2.	Унификација опреме	15
3.	Квалитет	5
4.	Рок испоруке	5

и гласи:

Поз.	Критеријум	Бодови
1.	Понуђена цена	80
2.	Унификација опреме	10
3.	Квалитет	5
4.	Рок испоруке	5

Питање бр. 3:

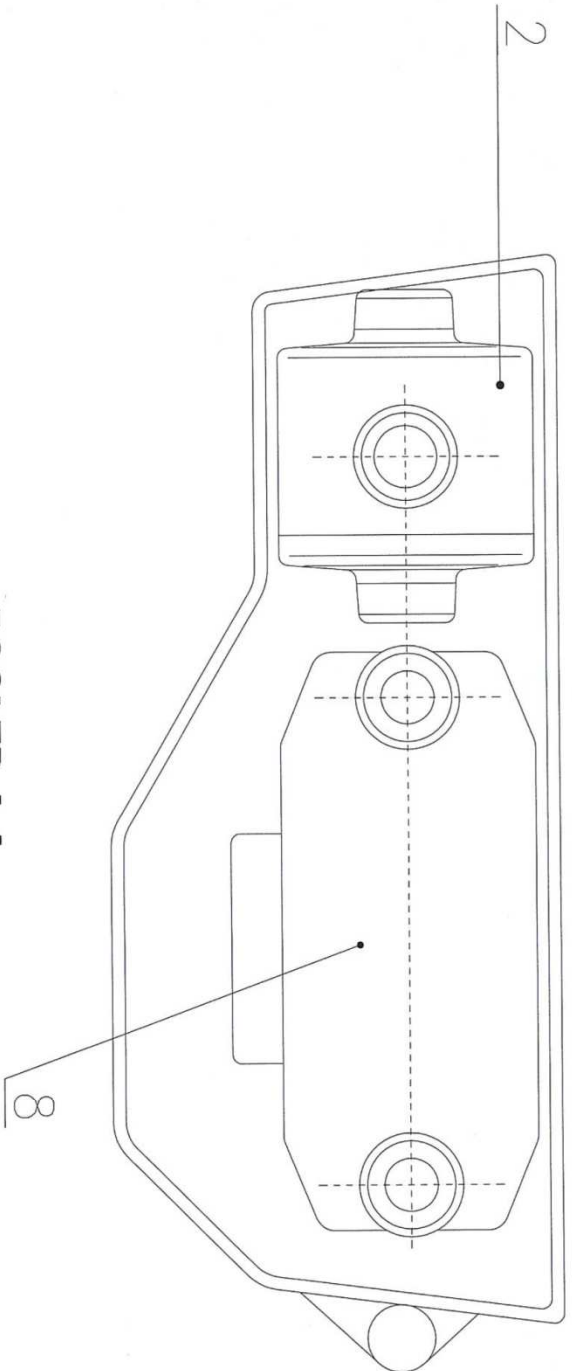
За партију 3. На основу приложеног цртежа кућног МРС који сте објавили у склопу одговора на претходно постављена питања, сматрамо да се наши регулатори димензионо уклапају у оквире Вашег МРС (регулатори на позицији 1. и 7. у партији 3). Обзиром да су димензије наших регулатора нешто веће од тражених конкурсном документацијом (само по димензији дубина где је тражена вредност неопходно да буде мања од 120 mm, односно 119 mm а ми смо у могућности да понудимо регулаторе са димензијама дубине од 135 – 141 mm), али и даље у прихватљивим границама да се без

проблема могу уградити у постојеће кутије (на основу објављене слике кућног МРС), да ли ћете прихватити нашу понуду као одговарајућу ако понудимо такве регулаторе притиска?

Одговор на Питање бр. 3:

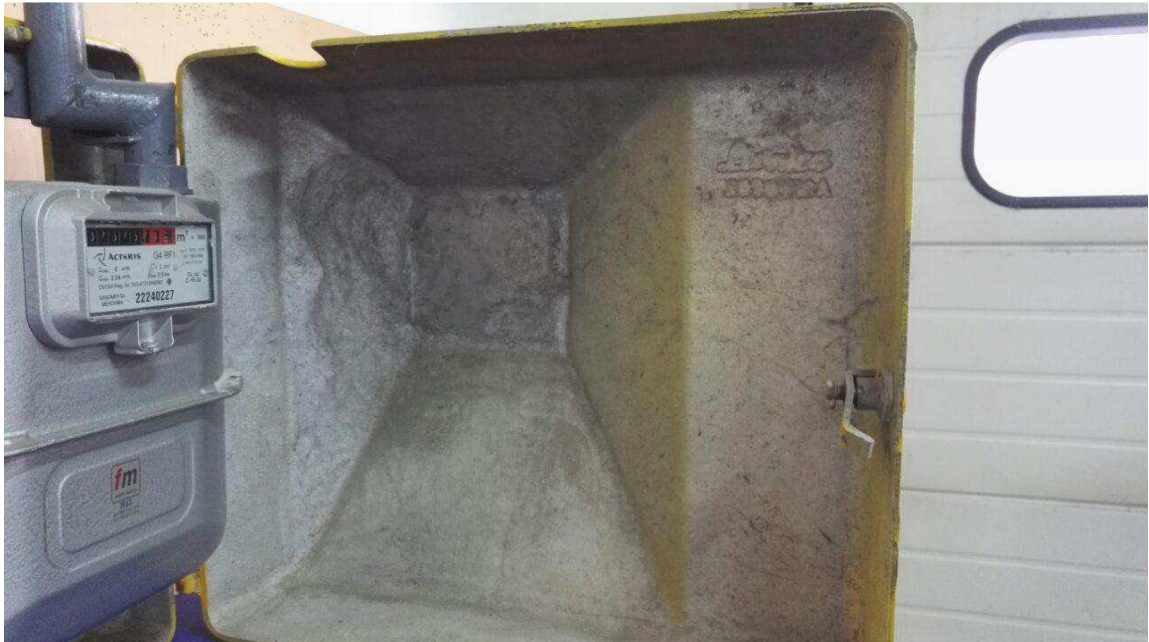
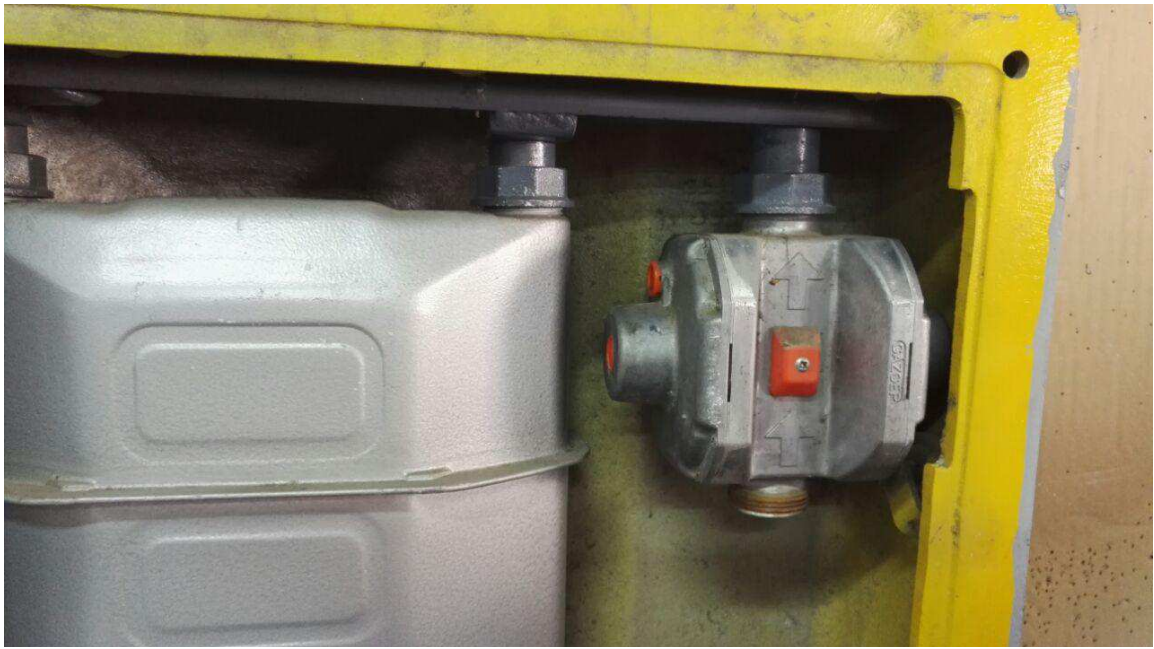
У партији 3 – Регулатори притиска, 1. регулатор притиска, равни $p_{\text{изл}} = 22 \text{ mbar}$, $Q_{\text{max}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, технички захтев: због специфичног облика кутије за МРС, неопходно је да ширина регулатора не буде већа од 172 mm и дубина не већа од 120 mm, уз наведени услов прилаже се додатни цртеж МРС са положајем регулатора у односу на друге елементе МРС-а, где је јасније дефинисан пресек кутије, као и фотографије.

У партији 3 – Регулатори притиска, 7. регулатор притиска, равни $p_{\text{изл}} = 100 \text{ mbar}$, $Q_{\text{max}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, 5/4“, технички захтев: због специфичног облика кутије за МРС, неопходно је да ширина регулатора не буде већа од 172 mm и дубина не већа од 119 mm, уз наведени услов прилажу се фотографије МРС.



POGLED A-A













Комисија за јавну набавку