



Јавно комунално предузеће

“ДРУГИ ОКТОБАР”

Вршац

Република Србија 26300 Вршац, Стевана Немање бр. 26,

Telefon: 013/440-800, Faks: 013/440-800 taster 9

www.oktobar.co.rs e mail: info@oktobar.rs

Број: 01-01-35/2017-8

25.10.2017. Године

ВРШАЦ

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ И ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ –

НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ, МЕРЕЊЕ И ДАЉИНСКО ОЧИТАВАЊЕ ВЕЛИКЕ ПОТРОШЊЕ У ДИСТРИБУЦИЈИ ГАСА

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ: 01-01-35/2017

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење и измена конкурсне документације у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке: **Набавка опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса, редни број набавке 01-01-35/2017.**

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15), заинтересовано лице у поступку јавне набавке **Набавка опреме за регулацију, мерење и даљинско читавање велике потрошње у дистрибуцији гаса**, редни број набавке 01-01-35/2017, се дана 25.10.2017. обратило Наручиоцу, путем електронске поште, са захтевом за појашњењем у вези са припремањем понуде. Захтев, заведен код Наручиоца под бројем: 01-01-35/2017-8., од 25.10.2017.

1. Питање заинтересованог лица:

На страни 5 конкурсне документације, у делу ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРИЛА СА МЕHOVИМА (Partija 1/stavka1, stavka 2 i stavka 3), у tabelи карактеристика мерила, за мерило величине G6 стоји да је прикључак DN25, spoj navoj 2“ и за мерило G16 стоји да је прикључак DN32 и spoj navoj 6/4“.

На страни 8 конкурсне документације, у tabelи техничких карактеристика за мерило запремине природног гаса са мећом и температурном компензацијом величине G6, осни размак прикључака 250 mm, у колони Тражене техничке карактеристике, позиција 10. стоји да је називни отвор прикључка и његов navoj DN25, spoljni navoj 5/4“.

На страни 9 конкурсне документације, у tabelи техничких карактеристика за мерило запремине природног гаса са мећом и температурном компензацијом величине G16, осни размак прикључака 280 mm, у колони Тражене техничке карактеристике, позиција 10. стоји да је називни отвор прикључка и његов navoj DN40, spoljni navoj 2“.

Верујемо да су исправне техничке карактеристике које се тићу димензија прикључка и spoја за предметна мерила оне које су дефинисане у tabelама на странaма 8 и 9.

Молимо Вас да дефинишете које су тражене техничке карактеристике које се тићу димензија прикључка и spoја за предметна мерила исправне.

Одговор Наручиоца:

Наручилац врши исправку техничке грешке тако што мења конкурсну документацију у Поглављу II, на 5/68 страни конкурсне документације, у делу ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЕРИЛА СА МЕХОВИМА- Партија 1/Ставка 1, Ставка 2 и Ставка 3, тако да уместо:

Величина гасомера		Г-4	Г-6	Г-16
Q_{\max}/Q_{\min}		6/0,04 m ³ /h	10/0,06 m ³ /h	25/0,16 m ³ /h
Осно растојање		250 mm	250 mm	280 mm
Прикључак	DN	25	40	32
	спој	навој 5/4”	Навој 2“	Навој 6/4“

Сада гласи:

Величина гасомера		Г-4	Г-6	Г-16
Q_{\max}/Q_{\min}		6/0,04 m ³ /h	10/0,06 m ³ /h	25/0,16 m ³ /h
Осно растојање		250 mm	250 mm	280 mm
Прикључак	DN	25	25	40
	спој	навој 5/4”	Навој 5/4“	Навој 2“

У вези са напред наведеним, Наручилац ће извршити измене Конкурсне документације (у свим њеним Поглављима на које се предметне измене односе) и објавиће пречишћени текст, у којем ће измене бити видно обележене.

Измена конкурсне документације, у пречишћеном облику, биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 25.10.2017. године.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ