

ЛП ГРЕЈАЊЕ СМЕДЕРЕВО

ДАТУМ: 30.10.2017.

НАШ БРОЈ: 7607

ПРЕДМЕТ: Измена и допуна конкурсне документације ЈН бр.1.1.19/2017.

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), а у вези јавним позивом наручиоца који је објављен на Порталу јавних набавки 26.10.2017. године и са конкурсном документацијом за подношење понуда у поступку јавне набавке мале вредности – меш вентили ( аутоматика са електромоторним погоном ), број 7607/1 од 26.10.2017. године наручилац врши измене и допуне конкурсне документације.

Измене се односе на промене типа вентила .

У поглављу **II** на страници под бројем 4, код **Типа вентила**, мења се текст тако што се брише :

“ Мора да буде регулатор протока са функцијом механичког ограничавања протока и могућношћу уградње електричног погона од истог произвођача. Вентил треба да буде компактно пројектован а да се састоји од линеарног регулационог вентила и уграђеног регулатора притиска са мембраном.

Своју функцију мора обављати независно од промене притиска у систему. Део вентила који делује као регулатор диференцијалног притиска одржава константан пад притиска на контролном вентилу, тиме одржавајући константан задати проток. Жељени проток се подешава позиционирањем контролног вентила. Ограничење протока се постиже ограничавањем хода контролног вентила.

**Регулатор протока мора да има могућност механичког подешавања ограничења протока који може да се континуално мења од 100% максималног протока до 0%.**

Функција сервисног затварања мора да се извршава механизмом за подешавање.

**Ауторитет вентила независног од промена притиска у систему треба да буде 1 при свим подешавањима (карактеристика вентила остаје непромењена).**

Вентил мора да задовољава критеријум да га је могуће користити као аутоматски ограничавач протока (лимитатор протока). “

и замењује се текстом :



### Тип вентила

- Мешни вентил
- Радни медијум : циркулациона вода
- Број улаза / излаза : 3
- Позиција вретена : ниједна
- Тип прикључка : прирубница
- Карактеристика протока : једнакопроцентна
- Карактеристика мешања : линеарна
- Фактор кавитације : 0,5
- Регулационо подручје : мин. 100:1
- Пропуштање ( цурења ) : мац 0,05 % kvs вредности
- Пропуштање : В – АВ
- Растерећење притиска : не
- Заптивачи на вентилима морају бити израђени од EPDM или PTFE-а

Напомена: максимални радни притисак, вода, 16 bar на 120 °C



Комисија за  
предметну јавну набавку