Наручилац : ЈКП „ Водовод Златибор“

Број : 3441

Датум : 18.10.2018.год.

Веза : Јавна набавка ЈНВВ-д 08/18 Сигурносни кугла вентили

 ПИТАЊА ПОНУЂАЧА И ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА

**Питање понуђача**-Захтев за појашњењем конкурсне документације (број 3377 од 15.10.2018.године) :

Na prethodno postavljeno pitanje, u okviru Vašeg odgovora br 336 od 12.10.2018. godine, a vezano za JN sigurnosnih ventila, stoji:

1) da ventile koristite za zamenu ravno-propusnih ventila sa točkom, kao i za ugradnju na novim instalacijama. Naše pitanje je sledeće – s obzirom na to da su ravno-propusni ventili sa točkom dužine l=60mm, a dužina sigurnosnih ventila koje ste propisali tenderskom dokumentacijom je l=70mm – molimo Vas da nam odgovorite od kojeg su proizvođača ravno-propsuni ventili ugrađeni u Vašem vodovodnom sistemu, koji trebaju biti zamenjeni, i na koji način biste izvršili zamenu imajući u vidu da zamenski ventili, koji su predmet ove javne nabavke, nisu iste dužine?

2) u Vašem odgovoru broj 2, na isto pitanje, stoji da ventili na jednoj strani moraju imati poluspojnicu, pošto se ugrađuju na posebno bitnom mestu. Naše pitanje glasi - koja su to mesta gde je predviđena ugradnja ovih ventila, kao i da li postoje, i na osnovu kojih kriterijuma se određuju, manje ili više bitna mesta kada se radi o vodovodnom sistemu?

**Одговор-појашњење Наручиоца** :

Одговор на питање бр. 1:

У водоводном систему ЈКП Водовод Златибор уграђивани су вентили различитих произвођача као што су „Фитинг“ Нови Сад, „Фермес“ Буковац, „Истра“ Кула“ и други, а за велики број вентила није познат произвођач јер су уграђивани у последњих 30-35 година. Анализом вентила које је потребно заменити, утврђено је да је оптимална дужина новог вентила 70mm, па наручилац остаје при захтеву за наведеном уградном дужином.

Одговор на питање бр. 2:

Вентили са полуспојницом и холендером предвиђени су за уградњу на местима прикључака јавних објеката на пијаци на Златибору. Битност овог места огледа се у податку да се на овим местима често мењају водомери, а овај поступак се знатно убрзава и упрошћује постојањем холендера на вентилу пре водомера.

Комисија у поступку ЈНВВ-д 08/18