



Ул. Душинова 46. тел: 037/ 415-301; факс: 415-314

Број 8/2016/ 16. 09. 2016. године

Крушевац

Заинтересовано лице за

ЈН-ОП 8/2016

Водоводно-канализациони материјал за текуће одржавање

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС бр. 124/12, 14/15, 68/15), Комисија за јавну набавку даје одговор на постављено питање потенцијалног понуђача у вези конкурсне документације за јавну набавку ЈН-ОП 8/2016- Водоводно-канализациони материјал за текуће одржавање.

Питање:

Поштовани, овом приликом вам се обраћам у вези питања везано за ЈН-ОП 8/2016. На страни 25 конкурсне документације дати су технички захтеви за ЈН-ОП 8/2016- добра – Водоводно канализациони материјал за текуће одржавање. У делу захтева који се односи на вијеке куплунг спојке стоји: Вијци за затезање спојнице морају бити оригинални фабрички, са главом, димензија М10х70/60, међусобно повезаних прохромском осовином за центрирање. Уместо оригинал описаних вијака никако се не смеју користити навојне шипке. Минимални број вијака, за спојнице дужине 200мм, минимално 4 вијка, за спојнице дужине 300мм минимално 6 вијака, за спојнице дужине 400мм минимално 8 вијака. Међутим, није прецизно дефинисан квалитет вијака који се тражи, као ни материјал од ког су вијци израђени, што у великој мери одређује квалитети трајност саме спојнице, као и њену цену. Наиме вијци могу бити челични заштићени цинковањем- најјефтинија И најмање трајна варијанта, прохромски у квалитету А2 или А4, или прохромски додатно заштићени тефлонским премазом- најквалитетнија И најтрајнија варијанта. Искуство произвођача репарационих спојница је показало да је комбинација прохромски вијак И прохромска навртка, неупотребљива, због феномена хладног вара који се јавља приликом затезања спојнице, тј долази до заривавања, чиме се онемогућује правилна уградња спојнице. Због тога је правило да једна од тих компоненти (вијак или навртка), буду додатно заштићени премазом на бази тефлона, чија је улога да смањи фрикцију И онемогући хладан вар.

Питање гласи:

Да ли сви метални делови репаратурне спојнице, па тиме И вијци И навртке, мора да буде 100% од прохрома, И у том случају да ли једна од ове две компоненте (или вијак или навртка) треба да буду заштићени тефлонским премазом?

Одговор:

Код репаратурних спојки вијци и подлошке морају бити од прохрома, навртка треба да буде од прохрома и пресвучена трајним тефлонским премазом.

Комисија за ЈН-ОП 8/2016

Председник

Горан Марјановић