



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
“ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”**

34000 Крагујевац, Краља Александра I Карађорђевића 48



Tel.: 034/332-240; Cen: 034/335-745; Faks: 034/335-746; e-mail: jkpvik@gmail.com TR:Banka Intesa br.160-7109-89; PIB:101039041

Број: 2096

Датум: 07.02.2020.

ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ

ЈАВНА НАБАВКА ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ БР. 34/2019

**Грађевински материјал и припадајући производи,
Партија 13. Канализационе коруговане цеви**

ПРЕДМЕТ: Одговор на питања

У складу са чланом 63. ст. 3 Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Наручилац даје одговор на постављена питања понуђача:

Питања за Комисију за јавну набавку добара бр. ВВ 34/2019: **Грађевински материјал и припадајући производи, Партија 13. Канализационе коруговане цеви**

Питање број 1.

У конкурсној документацији за ЈН 34/2019 за партију 13. није прецизно наведено да ли се за предмет ЈН, коруговане цеви од полипропилена, траже димензије цеви УНУТРАШЊЕГ ПРЕЧНИКА (ИД) или СПОЉАШЊЕГ ПРЕЧНИКА (ОД). Молим вас да прецизно дефинишете пречнике цеви које су предмет јавне набавке.

Овде бих желео и да укажем на чињеницу да се различити пречници користе код цеви произведених по ИД стандарду од цеви које се раде по ОД стандарду.

Захтевани пречници у конкурсној документацији су: 160, 200, 250, 315, 400, 500, 600, 800 и 1000 mm.

Када се ради по ИД стандарду пракса је да се не раде цеви пречника 160 и 315mm. Већ се раде цеви пречника 140 и 300mm, као пандан пречницима 160 и 315mm.

Ако се цеви раде по ОД стандарду онда је пракса пречник 630mm уместо цеви пречника 600mm, како је наведено у конкурсној документацији.

Али треба напоменути да по ОД стандарду готово да нема производа (не само у Србији и у региону) који производи цеви пречника 800 и 1000mm, које су takoђе предмет јавне набавке.

Тако да би применом ОД стандарда остали без могућности за понуду цеви пречника 800 и 1000mm

Такође бих додао и да производици у Србији и земљама у окружењу углавном производе ове цеви (коруговане цеви од полипропилена) по ИД стандарду.

И за цеви по ИД стандарду производе већи асортиман , више различитих пречника.

На овај начин би се омогућила и највећа могућа конкуренција за Вашу Јавну набавку 34/2019.

Цеви израђене по ИД стандарду омогућиће да јавна набавка буде успешна, наравно ако се промене димензије пречника 160 И 315мм, на димензије 140 И 300мм.

Одговор:

Производни програми разних произвођача нуде различита решења по питању односа DN/OD и DN/ID. У овом смислу вршимо измену у означавању пречника по принципу дефинисања номиналног пречника и то: DN 150; DN 200; DN 250; DN 300; DN 400; DN 500; DN 600; DN 800 i DN 1000 mm.

Питање број 2

У овом питању бих се позвао и на Члан 9. Закона о ЈН, Начело ефикасности и економичности.

У конкурсној документацији за ЈН 34/2019 за партију 13., наведено је да захтеване цеви буду прстенасте крутости $CH \geq 10$.

Молим да се поново размотри и преиспита одређивање техничких спецификација за предметне цеви (коруговане цеви од полипропилена).

Ове цеви су значајно скупље од цеви $CH8$ (више од 20%) што угрожава начело економичности ЈН ако ове цеви нису стварно неопходно, што је по нашем мишљењу врло упитно.

Из нашег искуства, број послова/пројекта са ПП коругованим цевима $CH \geq 10$ је на занемарљиво ниском нивоу, толики да можемо рећи да их нема у Србији.

Такође цеви $CH \geq 10$ нису у сталном и редовном лагеру производње цеви у Србији и региону. То би довело до проблема у ажураности испорука, за које се у ЈН захтева да буду до 7 дана.

Цеви $CH \geq 8$ су стандардном асортиману свих производња и трговаца и могу бити без кашњења испоручене у захтеваном року.

Исправком техничких карактеристика цеви, променом захтеване прстенасте крутости са $CH \geq 10$ на $CH \geq 8$ повећала би се ефикасност испорука (не би било кашњења).

А самим тим би се повећала и ваша могућност за брже и ефикасније извођење потребних радова.

Цеви ободне чврстоће $CH \geq 10$ се производе по специјалним поруџбинама и потребно је време организовати и произвести цеви ових карактеристика.

Такође, потребна је и минимална требована дужина цеви у пројекту за исплативост покретања такве производње а то захтеване дужине (оквирно 150м) из ЈН 34/2019 партија 13 нису.

Одговор :

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације у смислу корекције у захтеваној класи цеви са $SN \geq 10$ на $SN \geq 8$.

**КОМИСИЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ
ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

