



Broj: 46/11-9-2019

Dana: 07.02.2020.

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ broj 124/2012; 14/2015 68/2015) naručilac objavljuje

Predmet: Odgovor na Zahtev za pojašnjenja u vezi sa konkursnom dokumentacijom – Vodovodni i kanalizacioni materijal redni broj JN 46/11-2019.

Naručilac je dana 05.02.2020. godine primio zahtev za pojašnjenje konkursne dokumentacije od zainteresovanog lica:

Питање бр. 1:

У оквиру техничке спецификације, почев од странице број 62/105, закључно са страницом број 67/105, за већину добара захтева се извештај о испитивању да добра испуњавају радни притисак воде минимално NP=10 (10 бари), и да тај извештај буде издат од акредитоване лабораторије. Акредитација лабораторије може постојати само за одређене конкретне поступке испитивања у складу са српским стандардима које је усвојио Институт за стандардизацију Србије www.iss.rs. То су на пример SRPS EN 12266-1 за NP=10, где се тело металних добара испитује на 50% већем притиску од радног, а евентуално седиште затварача на 10% вишем притиску од радног. Или SRPS EN 1074-1 за NP=10, где се поред претходног, испитује и заптивеност на потпритисак (како се не би контаминирала мрежа приликом пражњења цевовода). Акредитација лабораторије је проверљива на сајту Акредитационог тела Србије www.ats.rs и постоји само за прецизно утврђене SRPS EN стандарде испитивања (као у примерима изнад), а не постоји за NP=10. Питање гласи: **по којим стандардима морају бити извештаји о испитивањима на притисак NP=10, како би смо и ми и ви могли утврдити да ли је конкретни извештај издат од акредитоване лабораторије и колико стари извештаји ће бити прихваћени?** Најчешће се тражи старост 1 година, 3 године или 5 година, од датума објављивања јавне набавке, или од датума предвиђеног за предају понуда – а што је период важења дужи, конкуренција може бити већа. **Такође, да ли тражени извештаји морају бити издати од домаћих лабораторија, или ће се признати и инострани у складу са Уредбом о начину признавања иностраних исправа и знакова (Сл. Гласник РС 98/2009 и 110/2016).** Сматрамо да ће само тако понуде бити упоредиве и да ће понуђена добра различитих понуђача бити истог квалитета.

Питање бр. 2:

У оквиру техничке спецификације, почев од странице број 62/105, закључно са страницом број 67/105, за већину добара захтева се као алтернатива извештајима о испитивању за радни притисак воде минимално NP=10 (10 бари), да се може приложити и „изјава о својствима (DoP и CE)“. Правила за **изјаве о сталности својстава** (на енглеском Declaration of performance, или међународна скраћеница DoP), су веома строга и везују се за CE ознаке безбедних производа у складу са одређеним директивама Европске уније. Ове изјаве издаје **произвођач** и не смеју бити у слободној форми већ само у прописаној форми ([1](http://www.ppa-</p></div><div data-bbox=)

europa.eu). Такође, оне морају бити везане за одређене директиве Европске уније. Директиве европске уније су различите за различита добра. За арматуру под притиском, важећа је Директива Европске уније 2014/68/EU, модул Н (ћирилично Х). Доказ да одређено добро под притиском воде сме да носи ознаку „СЕ“ (ћирилично ЦЕ) безбедан производ, може да буде само „СЕ“ сертификат са анексом у којем су набројане каталошке ознаке и димензије које тај сертификат покрива (проверљиво на сајту институције која га је издала). С обзиром на то да у вашем техничком захтеву нисте објаснили шта подразумева „изјава о својствима (DoP и СЕ)“, **наше питање гласи: да ли се тражена изјава везује за правила Европске уније о безбедности производа и ако се односи на то – за коју директиву Европске уније се везује (за Директиву Европске уније 2014/68/EU, модул Н, или за неку другу – управо као што недвосмислено захтевате за хидранте)? Такође, питамо да ли се недвосмислено захтева „СЕ“ сертификат са набројаним каталошким ознакама и димензијама које покрива?** Сматрамо да ваш технички услов и тражени доказ нису недвосмислено јасни, а само уз одговор на ово питање може се осигурати да понуђена добра различитих понуђача буду упоредива, односно итог квалитета.

Питање бр.3:

Да ли ћете признати и неважеће сертификате ISO 9001:2008, пошто сте у техничким захтевима и доказима оставили и ту могућност ? Године 2015. ступио је на снагу нови стандард ISO 9001:2015, а пошто овакви сертификати имају важност 3 године сви сертификати ISO 9001:2008 су до краја 2018-те постали неважећи (а ви сте оставили ту могућност).

Питање бр. 4:

У оквиру техничких захтева за затвараче, комби засуне и уградне телескопске шипке на страницама 66/105 и 67/105, детаљно је дат опис, али се од доказа не тражи ништа - ни каталог. **Питање гласи: да ли ће понуда која не садржи доказе за затвараче, комби засуне и уградне телескопске шипке бити прихваћена као одговарајућа или не?** Ако неће, молимо да појасните који се технички докази захтевају.

Комисија наручиоца објављује одговор:

Одговор на питање бр.1.:

На неким местима у техничкој спецификацији је посебно означен да се тражи доказ о испитивању у складу са SRPS EN 12266-1 или одговарајуће. Међутим свугде ће бити признати извештаји по оба стандарда о испитивањима на притисак NP=10, и по SRPS EN 12266-1 и по SRPS EN 1074-1, или одговарајући. Старост извештаја о испитивању није дефинисана ставка.

Тражени извештај не мора бити издат од домаћих лабораторија. Инострана исправа ће бити призната у складу са Уредбом о начину признавања иностраних исправа и знакова усуглашености.

Одговор на питање бр.2.:

Изјава о својствима (Dop) потребно да се везује за одговарајућа правила Европске Уније, за које се прилагоде произвођачи одређених добара.

„СЕ“ сертификат захтевамо са свим техничким својствима понуђених материјала.

Odgovor na pitanje br.3.:

Kao dokaz potrebno je priložiti važeći sertifikat ISO 9001:2015. Naručilac će da izvrši izmenu i dopunu konkursne dokumentacije

Odgovor na pitanje br.4.:

Nije navedeno, ali potrebno je priložiti katalog za zatvarače, kombi zatvarače i ugradbene teleskopske šipke, u kojima se vidi da ponuđena dobro odgovara tehničkoj specifikaciji. Naručilac će da izvrši izmenu i dopunu konkursne dokumentacije

Predsednik komisije


Pandžić Eleonora, mast.inž.grad.

