

Последњи одговори на захтеве за појашњењима или додатним информацијама

Предмет набавке: **Изградња и реконструкција цевовода сирове воде од водозавата на реци Качер до акумулације "Гарши"**

Референтни број: **ЈН 20/23**

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>1.Услови наведени у тачки 2.3. Алати,погонска или техничка опрема наводе се машине чије карактеристике премашују неопходне и оптималне карактеристике потребне за обављање радова из набавке.Наведени услов је према Члану 7. Закона о јавним набавкама (сл.Гласник РС бр.91/2019) дискриминаторан,онемогућавајући начело обезбеђења конкуренције и забране дискриминације.Молим Вас за објасњење.</p> <p>2.У завршним радовима у Обрасцу структуре понуђене цене под тачком 2 наводни се да је потребна дезинфекција цевовода.С'обзиром да се ради о цевоводу за сирову воду и да се та вода касније прерађује и дезинфикује,поставља се питање зашто су уврштени радови чије извођење у овој фази уопште није потребно нити је по Закону о водама (сл.Гласник РС бр.30/2010).</p>	<p>За питање бр.1 сматрамо да нема никаквог ограничења и остајемо при истим условима. Потенцијални понуђач није директно навео где је дискриминација него је уопштено навео да има дискриминације али није навео конкретну дискриминацију.</p> <p>За питање бр.2 остајемо при траженом услову да је неопходно урадити дезинфекцију како би се неутралисале бактерије које се могу појавити. Уколико би се овај услов оставио тада би Наручилац морао да троши додатне своје материјалне и кадровске ресурсе за дезинфекцију. Потенцијални понуђач са којим буде закључен уговор је у обавези да уради дезинфекцију цевовода у супротном неће бити извршен примопредаја радова.</p>
<p>Постовани,</p> <p>У Обрасцу структуре цене у позицији "ПЕХД АРМО ЦЕВИ СА МАРКЕР ЖИЦОМ" тражено је да цеви ПЕХД ДН 560 мм, Л=16 м, ПН 10 ПЕ 100 буду дужине 16м.</p> <p>Напомињемо да нико у региону не производи цеви на 16м, већ се раде стандардно на 12м.</p>	<p>Одабране су цеви дужине 16 метара због знатног скраћења времена уградње. Обзиром да се за 25% смањује број варова, у овом случају за готово 150, битно се смањује време потребно за монтажу цевовода. Како је време за сучеоно варење цеви пречника 560 мм око 2 сата, смањује се време монтаже за око 300 часова, што је готово месец дана.</p>

Увидом у тендерску документацију и увидом у стање на терену, утврђено је да нема препрека да се уграде предметне цеви $L=12\text{m}$.

Овако захтеван услов, објективно гледано, је неоправдан и указују на то да Наручилац не поступа у складу са Законом о јавним набавкама. Неопходно је да услови буду прописани тако да се омогући што већа конкуренција, без дискриминације Понуђача, не може се рећи да се у овом случају Наручилац водио таквим ставом.

Наручилац дискриминише Понуђаче и нарушава начело конкуренције ЗЈН, самим тим захтевамо да се конкурсна документација измени у том делу како би се свим потенцијалним Понуђачима омогућило учествовање у јавној набавци и како би се испоштовао ЗЈН по следећим члановима: чл.7. ЗЈН којим је прописано Начело обезбеђивања конкуренције и забране дискриминације, чл.9. ЗЈН начело једнакости привредних субјеката., чл.98.ст.7) Техничке спецификације морају свим привредним субјектима да омогуће једнак приступ и не смеју да неоправдано ограничавају конкуренцију у поступку јавне набавке, као и чл.100. ЗЈН који прописује коришћење техничких спецификација.

Молимо Наручиоца да у тој позицији измени образац структуре цене као и образац ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПЕХД ЦЕВИ НП-10, ПЕ-100 РЦ ТИП 3 (ЦЕВ СА МАРКЕР ЖИЦОМ), СДР-17 у смислу да се тражи стандардна дужина цеви $L=12\text{m}$, како се не би ограничила конкуренција у овом поступку.

Хвала.

Поштовани ,

1. Из ког разлога се тражи ПЕД 2014/68/EУ, када је у питању засун за воду?2. Из ког разлога се за фазонске комаде тражи ГСК а за засуне се не тражи када су они део исте арматуре!?

Одговор на питање бр.1:

Сврха тражења сертификата је обезбеђење одређеног нивоа квалитета добара која се уграђују, како не би дошло до повећања трошкова њихове експлоатације кроз поновно копање, замену, асфалтирање, итд.

За разлику од обичног „извештаја о испитивању узорка“, да би се добио сертификат морају се задовољити много строжији критеријуми, а нарочито је битно то што узорковање за испитивање врши независна акредитована институција. Битно је да

код сертификата не могу да се произведу једни узорци за испитивање, а касније да се производе добра нижег квалитета уз покриће добијеног извештаја.

Сертификационо тело долази ненајављено у производњу и узорке само бира. Уколико узорци не задовољавају захтевани ниво квалитета, носилац сертификата губи пртаво на сертификат, који је скупо плаћен.

Хармонизовани стандард у контексту Директиве 2014/68/EУ и Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском ("Сл. гласник РС", бр. 87/2011) подразумева производни стандард за опрему под притиском или склоп који може бити означен са ЦЕ знаком. Он се може применити на сву арматуру чији је радни притисак већи од 0,5 бара, без обзира да ли је у питању арамура за питку воду, канализацију, или некио трећи флуид.. У овој набавци, радни притисак је много виши од тог минималног прага 0,5 бара, па је зато и разлог захтевања предметног сертификата оправданији.

Још један разлог зашто се захтева овај сертификат, је то што не постоји свеобухватнији и објективнији сертификат за арматуру под притиском, од захтеваног. Такође напомињемо да Наручилац остаје при свом техничком услову и захтеваном доказу у виду сертификата "ЦЕ", јер не жели да снижава ниво техничког квалитета арматуре.

Одговор на питање бр.2:

Сврха тражења сертификата је обезбеђење одређеног нивоа квалитета добара која се уграђују, како не би дошло до повећања трошкова њихове експлоатације кроз поновно копање, замену, асфалтирање, итд.

Извештаје о испитивању узорка који могу наменски да се произведу у високом квалитету само у сврху тестирања, не прихватамо, јер не желимо да доведемо у питање ниво квалитета добара која се уграђују.

За арматуру (вентиле) под притиском, постоји „ЦЕ“ сертификат и произвођачи који су способни да га имају, воде рачуна о свим сегментима производње (ЦЕ сертификат модул X, или модул X-1), па и о пластификацији. Зато се за арматуру не захтева сертификат за пластификацију.

	<p>Код ливено-гвоздених фазонских комада ЦЕ сертификат није примењив, јер они нису арматура. Код ливено-гвоздених комада, врло лако се утврди да ли су конструкционо у складу са стандардом, јер ако нису одговарајуће уградне дужине и ако прирубнице нису усаглашене са стандардом, неће моћи ни да се повежу на градилишту. Оно што остаје упитно и што не може да се утврди одмах приликом уградње, јесте електрокорозивна заштита пластификацијом. Пошто у земљишту у којем се уграђују има доста електролита, приликом већих падавина може доћи до врло јаке и брзе електрокорозије металних делова. Ако су ливено-гвоздени фазонски пластифицирани са тањим слојем епоксидне заштите (тање од 250 микрона), или ако су пластифицирани епоксидном заштитом нижег квалитета - настаје опасност од електрокорозија и цурења.</p> <p>Наручилац захтева сертификат за квалитет пластификације за ливено-гвоздене фазонске комаде, зато јер су то једноставна добра, изливена из једног комада и са мало машинске обраде. Квалитет пластификације и сертификат за пластификацију, представља врло битан ниво квалитета за овеке производе. Уз то на нашем тржишту постоје бар три произвођача или представника произвођача који могу да задовоље тражени технички услов, тако да конкуренција није искључена.</p> <p>Наручилац је овим одговором објаснио разлику у техничким захтевима између арматуре и фазонских комада и неће мењати техничку спецификацију за добра које се уграђују.</p>
<p>Поштовани,</p> <p>У оквиру предмера радова у опису Позиције Е.5 Непредвиђени радови се наводи: „Обрачунавају се као</p>	<p>Позиција Е5 се добија рачунски, као 3% од укупне предрачунске вредности, нерачунајући поменути позицију.</p>

<p>3% предрачунске вредности, и могу се наплатити само уз дозволу надзорног органа.“</p> <p>Како је обрачун паушално, а предмером и предрачуном није задата „математика“ која рачуна 3% од вредности понуде, да ли се за предметну позицију може навести вредност (дефинисати цена) која је мања од предложених 3%?</p>	
---	--

Пречишћени текст свих одговора на захтеве за појашњењима или додатним информацијама

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>Постовани,</p> <p>Молимо Вас за термин за обилазак локације, као и контакт.</p> <p>С'постовањем.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>омогућен вам је обилазак локације за дан 27.06.2023.године у 10 часова.</p> <p>Ваш представник је потребно да дође у ЈКП "Букуља", ул. Бранислава Нушића бр.1, Аранђеловац.</p> <p>Особа за контакт је руководилац радне јединице водовод и канализација.</p>
<p>Поштовани,</p> <p>У циљу сагледавања обима посла молимо да нам одговорите када је могућ увид у документацију и обилазак локације будућих радова.</p> <p>Унапред хвала.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>омогућен вам је обилазак локације за дан 28.06.2023.године у 10 часова.</p> <p>Ваш представник је потребно да дође у ЈКП "Букуља", ул. Бранислава Нушића бр.1, Аранђеловац.</p> <p>Особа за контакт је руководилац радне јединице водовод и канализација.</p>
<p>1.Услови наведени у тачки 2.3. Алати,погонска или техничка опрема наводе се машине чије карактеристике премашују неопходне и оптималне карактеристике потребне за обављање радова из</p>	<p>За питање бр.1 сматрамо да нема никаквог ограничења и остајемо при истим условима. Потенцијални понуђач није директно навео где је дискриминација него је уопштено навео да има</p>

<p>набавке. Наведени услов је према Члану 7. Закона о јавним набавкама (сл. Гласник РС бр. 91/2019) дискриминаторан, онемогућавајући начело обезбеђења конкуренције и забране дискриминације. Молим Вас за објасњење.</p> <p>2. У завршним радовима у Обрасцу структуре понуђене цене под тачком 2 наводни се да је потребна дезинфекција цевовода. С обзиром да се ради о цевоводу за сирову воду и да се та вода касније прерађује и дезинфикује, поставља се питање зашто су уврштени радови чије извођење у овој фази уопште није потребно нити је по Закону о водама (сл. Гласник РС бр. 30/2010).</p>	<p>дискриминације али није навео конкретну дискриминацију.</p> <p>За питање бр. 2 остајемо при траженом услову да је неопходно урадити дезинфекцију како би се неутралисале бактерије које се могу појавити. Уколико би се овај услов оставио тада би Наручилац морао да троши додатне своје материјалне и кадровске ресурсе за дезинфекцију. Потенцијални понуђач са којим буде закључен уговор је у обавези да уради дезинфекцију цевовода у супротном неће бити извршен примопредаја радова.</p>
<p>Поштовани,</p> <p>У циљу сагледавања обима посла молимо да нам одговорите када је могућ увид у документацију и обилазак локације будућих радова.</p> <p>Унапред хвала.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>омогућен вам је обилазак локације за дан 30.06.2023. године у 10 часова.</p> <p>Ваш представник је потребно да дође у ЈКП "Букуља", ул. Бранислава Нушића бр. 1, Аранђеловац.</p> <p>Особа за контакт је руководилац радне јединице водовод и канализација.</p>
<p>Поштовани,</p> <p>Заинтересовани смо да извршимо обилазак локација, ради прецизнијег сагледавања услова и врсте радова који су предмет јавне набавке. Моломо Вас обавестите нас о термину обиласка локације и контакт особи.</p> <p>Унапред хвала.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>омогућен вам је обилазак локације за дан 03.07.2023. године у 10 часова.</p> <p>Ваш представник је потребно да дође у ЈКП "Букуља", ул. Бранислава Нушића бр. 1, Аранђеловац.</p> <p>Особа за контакт је руководилац радне јединице водовод и канализација.</p>
<p>Постовани,</p> <p>У Обрасцу структуре цене у позицији "ПЕХД АРМО ЦЕВИ СА МАРКЕР ЖИЦОМ" тражено је да цеви ПЕХД ДН 560 мм, Л=16 м, ПН 10 ПЕ 100 буду дужине 16м.</p>	<p>Одабране су цеви дужине 16 метара због знатног скраћења времена уградње. Обзиром да се за 25% смањује број варова, у овом случају за готово 150, битно се смањује време потребно за монтажу цевовода. Како је време за сучеоно варење цеви</p>

<p>Напомињемо да нико у региону не производи цеви на 16м, већ се раде стандардно на 12м.</p> <p>Увидом у тендерску документацију и увидом у стање на терену, утврђено је да нема препрека да се уграде предметне цеви $L=12\text{м}$.</p> <p>Овако захтеван услов, објективно гледано, је неоправдан и указују на то да Наручилац не поступа у складу са Законом о јавним набавкама. Неопходно је да услови буду прописани тако да се омогући што већа конкуренција, без дискриминације Понуђача, не може се рећи да се у овом случају Наручилац водио таквим ставом.</p> <p>Наручилац дискриминише Понуђаче и нарушава начело конкуренције ЗЈН, самим тим захтевамо да се конкурсна документација измени у том делу како би се свим потенцијалним Понуђачима омогућило учествовање у јавној набавци и како би се испоштовао ЗЈН по следећим члановима: чл.7. ЗЈН којим је прописано Начело обезбеђивања конкуренције и забране дискриминације, чл.9. ЗЈН начело једнакости привредних субјеката., чл.98.ст.7) Техничке спецификације морају свим привредним субјектима да омогуће једнак приступ и не смеју да неоправдано ограничавају конкуренцију у поступку јавне набавке, као и чл.100. ЗЈН који прописује коришћење техничких спецификација.</p> <p>Молимо Наручиоца да у тој позицији измени образац структуре цене као и образац ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПЕХД ЦЕВИ НП-10, ПЕ-100 РЦ ТИП 3 (ЦЕВ СА МАРКЕР ЖИЦОМ), СДР-17 у смислу да се тражи стандардна дужина цеви $L=12\text{м}$, како се не би ограничила конкуренција у овом поступку.</p> <p>Хвала.</p>	<p>пречника 560 мм око 2 сата, смањује се време монтаже за око 300 часова, што је готово месец дана.</p>
<p>Поштовани ,</p> <p>1. Из ког разлога се тражи ПЕД 2014/68/ЕУ, када је у питању засун за воду?2. Из ког разлога се за фазонске комаде тражи ГСК а за засуне се не тражи када су они део исте арматуре!?</p>	<p>Одговор на питање бр.1:</p> <p>Сврха тражења сертификата је обезбеђење одређеног нивоа квалитета добара која се уграђују, како не би дошло до повећања трошкова њихове експлоатације кроз поновно копање, замену, асфалтирање, итд.</p> <p>За разлику од обичног „извештаја о испитивању узорка“, да би се добио сертификат морају се</p>

задовољити много строжији критеријуми, а нарочито је битно то што узорковање за испитивање врши независна акредитована институција. Битно је да код сертификата не могу да се произведу једни узорци за испитивање, а касније да се производе добра нижег квалитета уз покриће добијеног извештаја. Сертификационо тело долази ненајављено у производњу и узорке само бира. Уколико узорци не задовољавају захтевани ниво квалитета, носилац сертификата губи право на сертификат, који је скупо плаћен.

Хармонизовани стандард у контексту Директиве 2014/68/EУ и Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском ("Сл. гласник РС", бр. 87/2011) подразумева производни стандард за опрему под притиском или склоп који може бити означен са ЦЕ знаком. Он се може применити на сву арматуру чији је радни притисак већи од 0,5 бара, без обзира да ли је у питању арматура за питку воду, канализацију, или некио трећи флуид.. У овој набавци, радни притисак је много виши од тог минималног прага 0,5 бара, па је зато и разлог захтевања предметног сертификата оправданији.

Још један разлог зашто се захтева овај сертификат, је то што не постоји свеобухватнији и објективнији сертификат за арматуру под притиском, од захтеваног. Такође напомињемо да Наручилац остаје при свом техничком услову и захтеваном доказу у виду сертификата "ЦЕ", јер не жели да снижава ниво техничког квалитета арматуре.

Одговор на питање бр.2:

Сврха тражења сертификата је обезбеђење одређеног нивоа квалитета добара која се уграђују, како не би дошло до повећања трошкова њихове експлоатације кроз поновно копање, замену, асфалтирање, итд.

Извештаје о испитивању узорка који могу наменски да се произведу у високом квалитету само у сврху тестирања, не прихватамо, јер не желимо да доведемо у питање ниво квалитета добара која се уграђују.

За арматуру (вентиле) под притиском, постоји „ЦЕ“ сертификат и произвођачи који су способни да га имају, воде рачуна о свим сегментима производње

	<p>(ЦЕ сертификат модул X, или модул X-1), па и о пластификацији. Зато се за арматуру не захтева сертификат за пластификацију.</p> <p>Код ливено-гвоздених фазонских комада ЦЕ сертификат није примењив, јер они нису арматура. Код ливено-гвоздених комада, врло лако се утврди да ли су конструкционо у складу са стандардом, јер ако нису одговарајуће уградне дужине и ако прирубнице нису усаглашене са стандардом, неће моћи ни да се повежу на градилишту. Оно што остаје упитно и што не може да се утврди одмах приликом уградње, јесте електрокорозивна заштита пластификацијом. Пошто у земљишту у којем се уграђују има доста електролита, приликом већих падавина може доћи до врло јаке и брзе електрокорозије металних делова. Ако су ливено-гвоздени фазонски пластифицирани са тањим слојем епоксидне заштите (тање од 250 микрона), или ако су пластифицирани епоксидном заштитом нижег квалитета - настаје опасност од електрокорозија и цурења.</p> <p>Наручилац захтева сертификат за квалитет пластификације за ливено-гвоздене фазонске комаде, зато јер су то једноставна добра, изливена из једног комада и са мало машинске обраде. Квалитет пластификације и сертификат за пластификацију, представља врло битан ниво квалитета за оевке производе. Уз то на нашем тржишту постоје бар три произвођача или представника произвођача који могу да задовоље тражени технички услов, тако да конкуренција није искључена.</p> <p>Наручилац је овим одговором објаснио разлику у техничким захтевима између арматуре и фазонских комада и неће мењати техничку спецификацију за добра које се уграђују.</p>

Поштовани,

У оквиру предмера радова у опису Позиције Е.5 Непредвиђени радови се наводи: „Обрачунавају се као 3% предрачунске вредности, и могу се наплатити само уз дозволу надзорног органа.“

Како је обрачун паушално, а предмером и предрачуном није задата „математика“ која рачуна 3% од вредности понуде, да ли се за предметну позицију може навести вредност (дефинисати цена) која је мања од предложених 3%?

Позиција Е5 се добија рачунски, као 3% од укупне предрачунске вредности, нерачунајући поменућу позицију.