

ЈКП „Градитељ“ Србобран
Број: 1294/2019-9
Дана: 03.09.2019
С Р Б О Б Р А Н
ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 2

На основу спроведеног отвореног поступка јавне набавке и Извештаја о стручној оцени понуда бр. 1294/2019-8, а у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ бр. 124/12, 14/2015 и 68/2015), директор наручиоца ЈКП „Градитељ“ Србобран, дана 03.09.2019. године доноси:

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ УГОВОРА

Додељује се уговор понуди понуђача „Energy LTD“ DOO Novi Sad, Партизанска 53, матични број 20775777, ПИБ: 107292650 који је у отвореном поступку јавне набавке ЈН бр. 11/2019 Радова – Реконструкција водоводне мреже са свим објектима у делу насеља Надаљ (улице Др Лазара Ракића, од улице Свети Сава до улице Браће Мажића, улицу Земљорадничку, од улице Свети Сава до улице Вука Караџића, улицу Светозара Милетића од улице Земљорадничка до улице Др. Лазара Ракића те улицу Вука Караџића, од улице Земљорадничка до улице Др. Лазара Ракића) на катастарским парцелама: 1422,1415,1430,1429 КО Надаљ 1, доставио најповољнију понуду.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

За наведену набавку Наручилац је на Порталу јавних набавки објавио дана 08.07.2019. године Позив за подношење понуда бр. 1294/2019-4 и Конкурсну документацију ев. бр. 1294/2019.

До истека рока за подношење понуда који је истекао 09.08.2019. године у 11,00 часова на адресу Наручиоца приспеле су 2 понуде.

Подаци из Извештаја о стручној оцени понуда бр. 1294/2019-8:

1. Врста предмета отворени поступак јавне набавке - Радова – Реконструкција водоводне мреже са свим објектима у делу насеља Надаљ (улице Др Лазара Ракића, од улице Свети Сава до улице Браће Мажића, улицу Земљорадничку, од улице Свети Сава до улице Вука Караџића, улицу Светозара Милетића од улице Земљорадничка до улице Др. Лазара Ракића те улицу Вука Караџића, од улице Земљорадничка до улице Др. Лазара Ракића) на катастарским парцелама: 1422,1415,1430,1429 КО Надаљ 1 број ЈН 11/2019.
2. Процењена вредност за укупну вредност јавне набавке на годишњем нивоу износи: 26.000.000,00 динара., без ПДВ-а.
Критеријум за оцењивање понуда је најнижа понуђена цена.

3. Основни подаци о понуђачима:

Р.бр	Број под којим је понуда заведена	Назив или шифра понуђача	Датум пријема	Сат (часова)
1	1657/2019	„Energy LTD“ DOO Novi Sad, Партизанска 53	09.08.2019.	10:28
2	1658/2019	„КОНСТРУКТОР-ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Билећа, пословница Нови Сад, Бранка Бајића 82	09.08.2019.	10:43

Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена:

Одбија се понуда Понуђача „КОНСТРУКТОР-ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Билећа, пословница Нови Сад, Бранка Бајића 82.

Разлози за одбијање понуде:

Понуда није састављена у складу захтевом наведеним у одељку предметне конкурсне документације „Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара и радова, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета“, који гласи:

„Понуђач је у обавези да поседује и приложи приликом подношења понуде копије атест за робу извештај о испитивању, стручно мишљење, налаз о испитивању или потврду о квалитету према захтеваним стандардима СРПС ЕН, СРПС ИСО, СРПС ЕН ИСО и ДИН (или одговарајуће) за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди издат од домаћег института. Ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, извештај о испитивању, стручно мишљење, налаз о испитивању или потврда о квалитету издат од домаћег института о усаглашености страних ЕН, ИСО, ЕН ИСО норми са СРПС ЕН, СРПС ИСО, СРПС ЕН ИСО нормама за понуђену робу.

Понуђач је у обавези да за захтевани материјал у предмеру радова, као прилог обрасца понуде достави каталог произвођача на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или извод из каталога издатог од стране произвођача или друго штампано издање која мора да садржи све тражене техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтевима наручиоца; понуђач је дужан да у каталогу означи производ који је предмет понуде“.

Односно, понуда није састављена у складу са одељком предметне конкурсне документације „Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара и радова, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета“, тачка 5. „Инсталатерски радови“, подтачке:

- 5.03.- „Набавка, транспорт и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“;
- 5.04.- „Набавка, транспорт и монтажа вишеструких спојница „У“ мулти-цоинт“
- 5.05.- „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта“;
- 5.07.- „Набавка, транспорт и монтажа арматура од дуктилног лива“;
- 5.08.- „Набавка, транспорт и монтажа арматуре од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду);
- 5.10.- „Набавка, транспорт и монтажа уградбених гарнитура“;
- 5.12.- „Набавка, допрема и монтажа хидрантских капа“.

Конкретно, реч је о следећем:

• подтачком 5.03.- „Набавка, транспорт и монтажа фазонских комада од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу фазонских комада испитаних по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009.

Епокси заштита у складу са ДИН 3476:1996 и ДИН 30677-2:1988. према датој спецификацији материјала и називне притиске дефинисане пројектом. Монтажу фазонских комада извршити према упутству произвођача. Фазонске комаде који пролазе кроз зидове шахта уградити пре бетонирања шахта.

Позицијом је обухваћен стандардни заптивни материјал и стандардни завртњевци са наврткама.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведено добро, чиме је доказао да је за понуђене фазонске комаде од дуктилног лива извршено испитивање по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач није доставио у понуди доказ о испитивању за понуђена добра у складу са захтевима техничке спецификације:

- Да су понуђена добра од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013; да су прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2000; да комади одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009, и да је Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. На основу наведеног, Наручилац није у могућности да утврди квалитет понуђених добара, односно, не може да утврди квалитет материјала од кога су добра произведена, као и начин заштите.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђена добра - фазонски комади од дуктилног лива, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што чини битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.04.- „Набавка, транспорт и монтажа вишеструких спојница „У“ мулти-цоинт“ предметне конкурсне документације, дефинисано је између осталог и следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу вишеструких спојница „У“ мулти-цоинт. Спојница СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице ПН 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013.

Спољна и унутрашња епоксилна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996, гумена заптивка ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 бар Прирубница: ПН 10. Спојница намењена за азбест – цементне, ливено гвоздене и челичне цеви.“

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за наведено добро, чиме је доказао да су за понуђене вишеструке спојнице „У“ мулти-цоинт извршена испитивања по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђена добра у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- Да су понуђене вишеструке спојнице „У“ мулти-цоинт, испитани по захтевима: СРПС ЕН 545:2013, СРПС ЕН 1074-1:2009; за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице ПН 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, од материјала дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013; да је спољна и унутрашња епоксилна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996 и гумена заптивка ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007.

На основу наведеног, Наручилац није у могућности да утврди квалитет материјала од кога су понуђене вишеструке спојнице „У“ мулти-цоинт произведене, као и начин заштите.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђене вишеструке спојнице „У“ мулти-цоинт, одговарајуће у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што чини битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.05. - „Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта“ предметне конкурсне документације, између осталог, дефинисано је следеће:

„...Хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009, СРПС ЕН 1074-1:2009 и СРПС ЕН 1074-6:2009 са аутоматском дренажом воде из тела хидранта. Погодан за пијаћу воду. Епокси заштита према захтевима стандарда ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Тело хидранта Инох минималне дебљине зида 3,5-4,5 мм. Прирубнице израђене према захтевима СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Медијум: Питка вода. Максимални радни притисак: 16 бар. Број и величина отвора за надземни хидрант ДН80 по СРПС ЕН 14384:2009 са три отвора (Б-75, Ц-52x2) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009.

Врста спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, заптивање према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-12013, алуминијумска копча Б-75, 2xЦ-52 и

одговарајући поклопац (Б-75, 2хЦ-52) са спољним навојем Ц (50-1/6“) и Б (65-1/6“) према националним захтевима стандарда СРПС ЕН 14384:2009. Висина надземног хидранта Н2=1850мм дефинисана стандардом СРПС ЕН 14384:2009. Хидрант испитан према захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013. У јединичну цену улази сав спојни и заптивни материјал и упијајући слој шљунка“.

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању којим се доказује да је хидрант израђен у складу са СРПС ЕН 14384:2009 из чега се може утврдити квалитет понуђеног хидранта.

Понуђач није доставио у понуди доказ о испитивању којим се доказује да су понуђене спојнице за надземни хидрант са системом заштите против крађе, заптивање према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-12013, алуминијумска копча Б-75, 2хЦ-52 и одговарајући поклопац (Б-75, 2хЦ-52) са спољним навојем Ц (50-1/6“) и Б (65-1/6“) у складу са захтевима техничке спецификације. Понуђач није доставио атест за закључавање нити каталог из којег се може утврдити начин закључавања, односно на који начин се врши закључавање спојница са циљем онемогућавања крађе воде и неовлашћеног коришћења од стране корисника.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђени надземни противпожарни хидранти, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што чини битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.07. - „Набавка, транспорт и монтажа арматура од дуктилног лива“ предметне конкурсне документације, дефинисано је, између осталог и следеће:

„Извршити набавку, допрему и монтажу пљоснатих засуна, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив ГГГ-50 по СРПС ЕН 1563:2013. Клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом, са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену.

Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Медијум: Питка вода. За радне температуре: до 70С. Прирубнице: ПН 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: НП 10 бара...“.

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за понуђену арматуру од дуктилног лива, чиме је доказао да је за понуђено добро извршено испитивање по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђену арматуру од дуктилног лива у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да је пљоснати засун испитан према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009; да је уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012; да је вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008; да је материјал: тело и поклопац дуктил лив ГГГ-50 по СРПС ЕН 1563:2013; да је клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом, са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007; да су гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007; да је спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996 и да су прирубнице ПН 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђени пљоснати засун, одговарајући у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.08. - „Набавка, транспорт и монтажа арматуре од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду)“ предметне конкурсне документације, дефинисано је, између осталог и следеће:

„Извршити набавку, допрему и монтажу пљоснатих засуна, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Тело и поклопац засуна из два дела. Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал: тело и поклопац дуктил лив ГГГ-50 по СРПС ЕН 1563:2013. Клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама, у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену.

Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996. Медијум: Питка вода. За радне температуре: до 70С. Прирубнице: ПН 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Радни притисак: НП 10 бара.

Понуђач је у понуди доставио Извештај о испитивању под притиском за понуђену арматуру од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду), чиме је доказао да је за понуђено добро извршено испитивање по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђену арматуру од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду) у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да је пљоснати засун испитан према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, СРПС ЕН 1074-2:2009; да је уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012; да је вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008; да је материјал: тело и поклопац дуктил лив ГГГ-50 по СРПС ЕН 1563:2013; да је клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом, са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007; да су гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007; да је спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са ДИН 30677-2:1988 и ДИН 3476:1996 и да су прирубнице ПН 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђена арматура од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду), одговарајућа у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.10. - „Набавка, транспорт и монтажа уградбених гарнитура“ предметне конкурсне документације, дефинисано је, између осталог и следеће:

„Извршити набавку, транспорт и монтажу уградбених гарнитура, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013. Састоји се од тела – цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђене уградбене гарнитуре у складу са следећим захтевима техничке спецификације:

- да је уградбена гарнитура испитана према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013.; да се састоји се од тела – цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012.

Понуђач је у понуди навео да уградбена гарнитура коју нуди поседује заштитну цев од ПВЦ-а, а не заштитну цев од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да је понуђена уградбена гарнитура, одговарајућа у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не може се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

• подтачком 5.12. - „Набавка, допрема и монтажа хидрантских капа“ предметне конкурсне документације, дефинисано је, између осталог и следеће:

„Извршити набавку и монтажу полуспојки, месинганих према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара.

Понуђач у понуди није доставио доказ о испитивању за понуђене хидрантске капе у складу са захтевом техничке спецификације да је неопходно понудити полуспојке, месингане према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара и понуђач у понуди није доставио каталог за наведено добро.

Сходно наведеном, утврђено је да понуђач није доказао да су понуђене хидрантске капе, одговарајуће у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН и не могу се упоредити са другим понудама, што представља битан недостатак понуде, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН.

На основу свега наведеног, утврђено је да понуђач није доказао да су добра која је понудио за подтачке 5.03 (Набавка, транспорт и монтажа фазонских комада од дуктилног лива), 5.04 (Набавка, транспорт и монтажа вишеструких спојница „У“ мулти-цоинт), 5.05 (Набавка и монтажа надземног противпожарног хидранта) и 5.07 (Набавка, транспорт и монтажа арматура од дуктилног лива), 5.08 (Набавка, транспорт и монтажа арматуре од дуктилног лива према спецификацији материјала (обрачун по комаду), 5.10 (Набавка, транспорт и монтажа уградбених гарнитура) и 5.12 (Набавка, допрема и монтажа хидрантских капа) одговарајућа у смислу чл. 3. став 1. тачка 32) ЗЈН, да понуда садрже битан недостатак, прописан чл. 106. став 1. тачка 5. ЗЈН, што понуду чини неприхватљивом у складу са чл. 3. став 1. тачка 33) ЗЈН, па се иста одбија на основу чл. 107. став 1. ЗЈН.

Понуђена цена Понуђача „КОНСТРУКТОР-ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Билећа, пословница Нови Сад, Бранка Бајића 82 износи:

Цена без ПДВ-а: 15.938.449,00 динара

ПДВ: 3.187.689,80 динара

Цена са ПДВ-ом: 19.126.138,80

4. Критеријум за оцењивање понуде је:

Најнижа понуђена цена

5. Ранг листа понуђача са прихватљивим понудама:

	Назив/име понуђача	Понуђена цена
1.	„Energy LTD“ DOO Novi Sad, Партизанска 53	Цена без ПДВ-а: 25.199.011,00 динара ПДВ: 5.039.802,20 динара Цена са ПДВ-ом: 30.238.813,20

Комисија за јавну набавку, по спроведеном оцењивању и рангирању понуда констатује да је понуду која је одговарајућа, прихваљива и са најнижом понуђеном ценом, дао:

„Energy LTD“ DOO Novi Sad, Партизанска 53, матични број 20775777, ПИБ: 107292650 те се истом додељује уговор.

Одлуку објавити на порталу јавних набавки у року од три дана од дана доношења исте.

Доставити:

- Архиви
- Објавити на сајту Управе за јавне набавке
- Објавити на сајту Наручиоца

Одговорно лице Наручиоца

Директор Ђорђе Радетић

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач може поднети Наручиоцу захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања исте.

Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје Наручиоцу непосредно, електронском поштом, факсом или поштом препоручено са повратницом.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији.

Ако поднети Захтев за заштиту права, не садржи све обавезне елементе из Члана 151. став 1 Законом о јавним набавкама, Наручилац ће такав захтев одбацити закључком.