

**ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“**  
**Југ Богданова бр.22.**  
**12 000 Пожаревац**



Сходно члану 63. став 2. Закона о јавним набавкама, на нашу е-маил адресу је дана 25.06.2018.године стигао захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за ЈНВВ Д30/18 – Набавка две нове комуналне радне машине - ауточистилице

**Текст захтева:**

„Поштовани,

Овим путем би желели да у складу са одредбама Закона о Јавним набавкама(чл.63 став 2 а у вези са чл. 149 став 3) предходно укажемо на неправилности у поступку јавне набавке ЈНВВ Д 30/18 у делу конкурсне документације, а који се односи на садржину конкурсне документације и то:

1.Техничке спецификације у смислу чланова 70-74 Закона о јавним набавкама,не смеју бити коришћење на начин да описују одређен производ (чл.72 став1 Закона о јавним набавкама),нити је дозвољено да се укључи било која одредба која би имала за резултат давање предности поједином понуђачу или искључење других понуђача(чл.72. став 3) Закон је прописао да техничке спецификације морају бити урађене тако да се опишу жељене функционалне карактеристике појединих добара које одговарају објективним потребама наручиоца (дакле опис онога што поједина машина може да ради,а не техничко решење којим је произвођач омогућио да та машина обавља одређени посао) .

Тако из Ваше техничке спецификације возила произилази и то недвосмислено да је реч о захтеву ауточистилице КАРЦХЕР МИЦ 34Ц што аутоматски искључује могућност учествовања било ког другог понуђача са чистилицама које имају јако сличне карактеристике.

Узевши у обзир све горе наведено,молим ову конкурсну комисију да уважи овај допис и изврши измене конкурсне документације у СВИ ДОПИСАНИМ ПРИМЕДБАМА У ПРИЛОГУ КОЈЕ СУ ОЖНАЧЕНЕ ЦРВЕНОМ БОЈОМ..“

## Текст прилога захтеву:

„ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ  
ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 1 од 54  
КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ  
НАБАВКА ДВЕ НОВЕ КОМУНАЛНЕ РАДНЕ МАШИНЕ -АУТОЧИСТИЛИЦЕ  
РЕДНИ БРОЈ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈНВВ Д30/18  
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

(укупан број страна: 54)

Крајњи рок за достављање понуда:

09.07.2018.г у 10.00 сати

Јавно отварање:

09.07.2018.г у 10.10 сати

Пожаревац, јун 2018. године

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ  
ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 2 од 54

На основу члана 32. и члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ бр.124/2012, 14/15 и 68/15), и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл.гласник РС“ бр.86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 01-2843/1 од 06.06.2018.год. и Решења о образовању комисије за јавну набавку бр. 01-2843/2 од 06.06.2018.год., припремљена је :

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

У отвореном поступку за јавну набавку две нове комуналне радне машине – ауточистилице ЈНВВ Д30/18  
КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА САДРЖИ:

И ДЕО – ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

И. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

ИИ. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

ИИИ. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ

ИВ. ОБАВЕЗНИ И ДОДАТНИ УСЛОВИ ЗА УШЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

В. НАЧИН ДОСТАВЉАЊА ПОНУДЕ

ВИ. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

ВИИ. ЈАВНО ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

ВИИИ. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

ИХ. ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА, РОКА И УСЛОВА ПЛАЋАЊА, МЕСТА И РОКА ИСПОРУКЕ, РОКА ВАЖЕЊА ПОНУДЕ КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Х. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ, ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, РАЗЛОЗИ ОДБИЈАЊА ПОНУДЕ, НАЧИН ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА И СЛ.

ИИ ДЕО – ОБРАСЦИ ЗА ДОКАЗИВАЊЕ УСЛОВА

Образац 1. ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ САДРЖАНОСТИ ПОНУДЕ

Образац 2. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

Образац 3. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Образац 4. ОБРАЗАЦ - СПОРАЗУМ ЧЛАНОВА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Образац 5. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНА СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Образац 6. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПОРУЦИ КОМУНАЛНОГ ВОЗИЛА

Образац 7. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Образац 8. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Образац 9. ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ФИНАНСИЈСКОМ СРЕДСТВУ ОБЕЗБЕЂЕЊА УГОВОРА

Образац 10. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПРИХВАТАЊУ УСЛОВА ИЗ ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Образац 11. ОБРАЗАЦ О УПИСУ У РЕГИСТАР ПОНУЂАЧА

Образац 12. МОДЕЛ УГОВОРА

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 3 од 54

И ДЕО

ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 4 од 54

И ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

1.1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца

Јавно Комунално Предузеће “Комуналне службе” Пожаревац,

Југ Богданова 22, 12000 Пожаревац,

Телефон/телефакс: 012/555-650,

електронска пошта: komsluzbero@sbb.rs

интернет страница: www.komsluzbe.rs

1.2. Врста поступка:

Наручилац спроводи отворени поступак јавне набавке велике вредности

1.3. Предмет јавне набавке: добра

1.4. Циљ поступка: Наручилац спроводи отворени поступак јавне набавке велике вредности ради закључења Уговора о јавној набавци.

1.5. Контакт:

Срђан Филиповић, телефон: 012/555-650, радним данима од 08,00 до 10,00 часова.

Небојша Рајић, телефон: 012/555-650, радним данима од 08,00 до 10,00 часова.

1.6. Резервисана јавна набавка

Није у питању резервисана јавна набавка.

1.7. Електронска лицитација

Не спроводи се електронска лицитација.

1.8. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора

Одлуку о додели уговора, наручилац ће донети у року до 15 (петнаест) дана од дана јавног отварања понуда.

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 5 од 54

ИИ ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

2.1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број ЈНВВ Д30/18 је набавка две нове комуналне радне машине - ауточистилице за машинско чишћење асфалтних, бетонских, поплочаних и других чврстих путева и јавних површина, са функцијом ручног прања и усисавања.

Назив и ознака из општег речника набавке: 34144700 - Комунална возила,

34144430-Возила за чишћење путева

2.2. Партије

Предмет јавне набавке није обликован по партијама. Понуђач не може да поднесе понуду за један или више делова, већ само за комплетну набавку добара.

2.3. Врста поступка

Отворени поступак

2.4. Понуда са варијантама

Наручилац не дозвољава подношење понуде са варијантом.

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 6 од 54

ИИИ ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

3.1. Врста добара

Две нове комуналне радне машине - ауточистилице за машинско чишћење асфалтних, бетонских, поплочаних и других чврстих јавних површина, са функцијом прања и усисавања.

3.2. Техничке карактеристике

Понуђене нове чистилице мора да задовоље следеће техничке карактеристике:

Опис карактеристике

Захтевана техничка карактеристика

Стање комуналне радне машине Ауточистилице и година производње

Ауточистилице морају бити нове и некоришћене, произведене 2018.год.

Погон чистилице

један погонски агрегат за погон свих функција машине  
Погонски агрегат  
дизел агрегат са директним убризгавањем  
минимално 3 цилиндра минимално 4 цилиндра  
Снага погонског агрегата  
минимално 30 КС (22 kW)минимално 40 КС  
Захтеви за ЕУРО нормом  
минимално ЕУРО 3 норма минимум ЕУРО 3 а  
Резервоар за гориво  
минимално 35 литара  
Трансмисија (пренос снаге)  
хидростатичка  
Погон са хидромоторима  
стално активиран на сва четири точка са контролом оптерећења  
Кретање напред/назад  
Педала за кретање напред и уназад без посебног прекидача или преко мултифункционалног дојстика из кабине –  
Посебан мод рада  
мод за смањење емисије гасова и уштеду потрошње горива  
Кретање задњих точкова избацити као елиминациони захтев  
по траговима предњих точкова избацити као елиминациони захтев  
Транспортна брзина кретања  
минимално 20 км/х минимално 25  
Радна брзина  
минимално 20 км/х минимално 5  
Брзина уназад  
минимално 8 км/х  
Шасија  
зглобна са серво управљањем  
Угао закретања шасије  
минимално 50° избацити као елиминациони податак  
Радијус окретања (унутрашњи)  
максимално 750мм спољњи радијус окретања максимуму 2350мм  
Међуосовинско растојање  
максимално 1300мм максимално 1400мм  
Препуст предњи (од предње осовине до предњег браника)  
максимално 650мм избацити као елиминациони податак  
Препуст задњи (од задње осовине до задњег браника)  
максимално 450мм избацити као елиминациони податак  
Могућност качења на шасију  
Шасија са могућности 4 врсте качења (предња подизна, предњи рам, задња горња, задњи рам избацити као елиминациони податак  
Кочнице  
на сва четири точка или на предња 2  
ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ  
ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 7 од 54  
Хидростатичко кочење  
Могућност хидростатичког кочења  
Ручна (помоћна/паркирна) кочница  
са дејством на сва четири точка или само на предња 2 точка  
Кабина  
климатизована са ергономски распоређеним елементима и радио апаратом, пливајућа са прегледношћу 360°  
Климатизација кабине  
минимално тростепено подесива јачина убацивања ваздуха, отвори код ногу и у равни управљача  
Брисачи ветробрана  
са прскалицама

Отварање врата  
од напред  
Бочни прозори  
минимално један са могућношћу отварања (подешавање отворености)  
Бочни ретровизори  
подесиви из кабине, склопиви и са грејачима  
Јачина буке у кабини  
максимално 78дБ мање од 80 dB  
Седиште руковаоца  
ваздушно ослоњено са сигурносним појасом  
Евиденција рада машине  
Бројач радних сати и радних сати хидраулике само бројач радних сати машине –Управљање са  
прикључним машинама  
из кабине путем џојстика  
Управљачка конзола  
Подесива  
Сигнализација  
систем напајања 12 В  
Светла за вожњу  
Халогена  
Радна светла напред  
минимално два напред, ЛЕД  
Радна светла назад  
минимално једно назад, халогено  
Жута ротациона лампа  
постављена горе на средини возила само ставити на крову кабине  
Електрични прикључак напред  
за прикључну машину  
Електрични прикључак позади  
за приколицу  
Хидраулични систем  
са могућношћу погоњења предњег и задњег прикључка истовремено  
Хидрауличка пумпа, за погон радне машине  
минимални проток 40 лит/мин минимум 50л/мин  
други хидраулички вод за погон предњег и задњег прикључка  
Минимални проток 12 лит/мин подесив из кабине од 0 до максимума  
Пливајући режим  
за радне функције напред до 12°  
Хидраулички прикључци  
мора да подрже прикључење:  
даска за снег snowmaster 3352, посипач ризле и соли ФСС 250, косачицу ФМС МНРПС 120 или  
одговарајуће  
Радна машина мора да поседује  
Камеру за ход уназад  
Звучни сигнал за кретање уназад  
Замена прикључних машина  
Без алата  
Димензије и тежина  
Максимална маса возила са спремником: максимално 1800кг максимум 2300кг -  
Ширина: максимално 1100 мм  
Висина: максимално 2000 мм  
Дужина: максимално 3000 мм  
Предње четке  
паралелограмски ослоњене са константном површином чишћења потисни систем контроле налегања  
четки  
Систем за качење четки

у 2 или 3 тачке, са могућношћу подизања минимално 400кг систем брзе замене са капацитетом подизања од 500 кг

Број четки уређаја за чишћење

Минимално две четке, са могућношћу

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 8 од 54

монтаже челичних четки

Ширина чишћења

Минимално 1400 мм

Подешавање притиска и угла чишћења

Из кабине

Подешавање брзине окретања четки

Из кабине

Опрема четки за чишћење

Свака четка са системом за квашење подлоге против прашине

Систем за дозирање воде на четке и усисник

из кабине, са могућношћу рециклаже воде

Систем убацивања смећа у спремник

Вакумски, без механичке примене, са заштитом од удара

Танк за воду

Минимално 150 лит чисте + 50 лит рециклиране

Ручно црево за усисавање

са могућношћу рада са обе стране возила

минималне дужине 3м

Минималног пречника 100мм

Уређај за прање под притиском

радни притисак минимално 120 бар

минимални проток воде 11лит/мин

минимална дужина црева 10 м

снабдевање водом из спремника и чистом водом

Висина пражњења спремника

минимално 1400 мм

ЈКП „КОМУНАЛНЕ СЛУЖБЕ“ ПОЖАРЕВАЦ

ЈАВНА НАБАВКА ЈНВВ Д30/18 Страница 9 од 54

### 3.3. Квалитет

Понуђене две нове комуналне радне машине ауточистилице морају да задовољавају захтеване техничке карактеристике и важеће техничке прописе и стандарде.

У сврху доказивања захтеваних техничких карактеристика понуђачи у понуди прилажу следећу документацију (на српском језику или преведену на српски језик):

Техничке карактеристике понуђених нових комуналних радних машина ауточистилица на меморандуму понуђача ради упоређивања захтеваних техничких карактеристика са техничким карактеристикама понуђених нових комуналних радних машина ауточистилица.

Потврду техничких карактеристика понуђених нових комуналних радних машина ауточистилица издату од стране произвођача или од стране њихових овлашћених дилера за територију Србије којима је издата Потврда тражених карактеристика понуђених нових комуналних радних машина ауточистилица од стране произвођача.

Контрола испоручених добара ће се спроводити и од стране Додављача и од стране Наручиоца у складу са законским прописима.

### 3.4. Гарантни рок

Не краћи од 1 (једне) године од дана примопредаје возила.

### 3.5. Количина и опис добара

Две нове комуналне радне машине - ауточистилице

### 3.6. Рок испоруке добара

Не дужи од 90 календарских дана од дана закључења уговора.

### 3.7. Место испоруке

Адреса Наручиоца у Пожаревцу.“

## ОДГОВОР НАРУЧИОЦА И ПОЈАШЊЕЊА:

Разматрајући поднети Захтев за додатним информацијама и појашњењима за јавну набавку две нове комуналне радне машине - ауточистилице, као и прилог достављен уз предметни захтев, наручилац ЈКП „Комуналне службе“ Пожаревац је размотрио наводе захтева и прилога и даје следећи одговор.

Конкурсна документација за јавну набавку две нове комуналне радне машине – ауточистилице, под бројем ЈНВВ Д30/18, сачињена у складу Законом о јавним набавкама, а поготову у складу са начелима јавних набавки, чланом 9, 10, 11, 12. и 13. Закона о јавним набавкама.

У складу са Законом о јавним набавкама (сл. гласник РС, бр.124/2012, 14/2015 и 68/2015) и начелом ефикасности и економичности, Члан 9. ЗЈН, наручилац је у поступку предметне јавне набавке имао обавезу да припреми конкурсну документацију за набавку добара, имајући у виду сврху, намену и вредност јавне набавке добара које се набављају.

Сходно намени предмета јавне набавке, експлоатационим захтевима које се постављају пред комуналне радне машине које су предмет јавне набавке, наручилац је одредио техничке спецификације у потпуности у складу са чланом 70. Закона о јавним набавкама, описујући добро које се набавља на начин који је објективан и који одговара потребама наручица (члан 70. став 1. ЗЈН), одређујући карактеристике добра као што су: димензије, ниво квалитета, сигурност, ниво утицаја на животну средину, потрошњу битних ресурса током коришћења производа, (члан 70. став 2.ЗЈН).

Такође правилном применом члана 71. став 1. тачка 1. (и осталих), наручилац је правилно одредио техничке спецификације.

Наручилац ниједном одређеном техничком спецификацијом и ниједним својим наводом није прекршио обавезе чл. 72, из разлога што се није позивао на добра одређене производње, било који робни знак, патент или тип, нити посебно порекло или производњу (члан 72. став 1. и 2. ЗЈН), нити је укључио било коју одредбу која би за последицу имала давање предности или елиминацију појединих понуђача, на начин да се позивао на добра одређене производње, било који робни знак, патент или тип, или посебно порекло или производњу.(Члан 72. став 3).

Такође, наручилац није користио ознаке сходно члану 73. Закона о јавним набавкама, нити је постављао битне захтеве који нису укључени у важеће техничке норме и стандарде, а које се односе на заштиту животне средине, безбедности и друге околности од општег интереса., сходно члану 74.

Све ово је неспорно и садржано у предметној конкурсној документацији.

Разматрајући поднети захтев, наручилац закључује да су наводи заинтересованог лица нетачни, паушални и ничим документовани.

Из свега наведеног, наручилац у потпуности одбацује наводе заинтересованог лица, о неправилностима у поступку јавне набавке ЈНВВ Д30/18 у делу конкурсне документације, а који се односи на техничке спецификације.

У даљем наручилац у потпуности одбацује наводе заинтересованог лица о недвосмисленим указима да је реч о захтеву за ауточистилицу једног специфичног типа, модела и произвођача, из разлога што је испитивањем тржишта,

непобитно утврдио да постоји барем 4 производа различитих произвођача, типа и модела, предмета јавне набавке, који задовољавају дате техничке спецификације, чиме је обезбедио довољну конкуретност јавне набавке, обзиром на врсту добара које се набављају и специфичност услова експлоатације, које се пред њима постављају, а све у складу са чланом 10.ЗЈН.

На основу изнесеног и утврђеног, наручилац сматра да су наводи заинтересованог лица у делу навода да је реч онабавци ауточистилице једног специфичног типа, модела и произвођача теденциозни и нетачни.

Изнесено, у потпуности побија даље наводе заинтересованог лица да се датим техничким спецификацијама искључује могућност учествовања било ког понуђача, из разлога што је наручилац управо постављањем техничких спецификација омогућио конкуренцију у предметној јавној набавци.

Са изнетим наручилац је у потпуности испоштовао све прописано члановима 70 до 74 ЗЈН у делу давања техничких спецификација, као и начела јавних набавки члан 9. до 13, а нарочито члан 10. ЗЈН начело конкуренције, те још једном одбацује све наводе заинтересованог лица.

У даљем, наручилац ће дати појашњења на питања и предложене техничке карактеристике заинтересованог лица, а дате прилогом захтева за појашњење техничких спецификација, које су дате конкурсном документацијом, за сваку примедбу понаособ.

### **ПОЈАШЊЕЊА НА ПИТАЊА И ПРЕДЛОЖЕНЕ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ:**

#### **Појашњење 1.**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 3.:

- Погонски агрегат: дизел агрегат са директним убризгавањем, минимално 3 цилиндра
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимално 4 цилиндра

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсном документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 9. и чланом 10. ЗЈН.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 3.



### **Појашњење 2:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 4:

- Снага погонског агрегата: минимално 30 KS (22 kW)
- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимално 40 KS

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсном документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 9. и чланом 10. ЗЈН.

Такође, предложена техничка карактеристика није у складу са начелом економичности, члан 9. Став 1. Закона о јавним набавкама из разлога што из веће снаге мотора произилази и већа потрошња горива.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 4.

### **Појашњење 3:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 5.:

- Захтеви за ЕУРО нормом: минимално ЕУРО 3 норма
- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимално ЕУРО 3а

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсном документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 9. и чланом 10. ЗЈН.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 5.

### **Појашњење 4:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 9.:

- Кретање напред/назад: Педала за кретање напред и уназад без посебног прекидача
- предложена карактеристика заинтересованог лица: или преко мултифункционалног дојстика из кабине

Наручилац под педалом сматра команду за промену смера кретања и кретање машине при раду или кретању.

Наручилац ће прихватити техничко решење команде (педале или мултифункционалног дојстика и сл.) за промену смера кретања напред/назад, које не захтева употребу посебног прекидача за промену смера кретања радне машине, а које би захтевало додатну операцију оператера машине и губитак времена, односно смањење ефикасности машине у брзини рада и кретања, сходно члану 9. став 1.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 9.

#### **Појашњење 5:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 11.:

- Кретање задњих точкова: по траговима предњих точкова
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: избацити као елиминациони захтев

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, остали мобилијар и сличне препреке, при чему се пред радну машину поставља неопходан услов, да се при таквом кретању приликом рада, задњи точкови крећу по трагу предњих точкова, да би се радња за коју се радна комунална машина набавља извршила, све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности. Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 11.

#### **Појашњење 6:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 12.:

- Транспортна брзина кретања: минимално 20 km/h

- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимално 25 km/h

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсном документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 10. ЗЈН, а такође није ни у складу са чланом 9. ЗЈН из разлога што већа транспортна брзина, повећава потрошњу погонског горива.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 12.

#### **Појашњење 7:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 13.:

- Радна брзина: минимално 20 km/h
- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимално 5 km/h

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина што брже, а тиме и ефикасније извршила задату функцију у експлоатационим условима.

Тражена карактеристика представља меру ефикасности обављања радних задатака.

Предложена карактеристика заинтересованог лица представља мање ефикасно решење.

Сходно начелу ефикасности члан 9. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина ефикасно обављала задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 13.

#### **Појашњење 8:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 16.:

- Угао закретања шасије: минимално 50°
- предложена карактеристика заинтересованог лица: избацити као елиминациони захтев

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима

који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, мобилијар и сличне препреке, при чему се пред радну машину поставља услов да угао закретања шасије омогући лакше маневрисање и управљање машином приликом рада, а све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности. Тражена карактеристика не умањује конкурентнију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 16.

#### **Појашњење 9:**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 17.:

- Радијус окретања (унутрашњи): максимално 750mm
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: спољни радијус окретања максимално 2350mm

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, мобилијар и сличне препреке.

При таквом раду, пред комуналну радну машину се поставља као битан услов обилажења око препреке, те је наручилац из тог разлога, одредио техничку карактеристику максималног унутрашњег радијуса окретања, из разлога, што он представља меру функционалности машине у експлоатационим условима који се постављају пре радну машину.

Предложена карактеристика заинтересованог лица, спољни радијус, је карактеристика за одређивање техничких спецификација предметне радне машине при раду унутар ограниченог простора.

Наручилац није предвидео спољни радијус као техничку карактеристику у циљу добијања веће конкурентности, те предлог заинтересованог лица сматра рестриктивним.

Другим техничким параметрима, као што су максимално међуосвинско растојање, максималне дужине препуста, наручилац је одредио битне техничке карактеристике које обезбеђују радној машини рад унутар ограниченог простора, који се постављају као експлоатациони услов пред радну машину.

Предметна радна машина захтева техничку карактеристику којом се дефинише рад машине у ограниченом радном простору око препрека и између њих. а све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 17.

### **Појашњење 10**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 18.:

- Међуосовинско растојање: максимално 1300mm
- предложена карактеристика заинтересованог лица: максимално 1400mm

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, мобилијар и сличне препреке.

Техничкиом карактеристиком којом је одређено максимално међуосвинско растојање, наручилац је одредио битне техничке карактеристике које обезбеђују радној машини рад унутар ограниченог простора, који се поставља као неопходан експлоатациони услов пред радну машину.

Предметна радна машина захтева техничку карактеристику којом се дефинише рад машине у ограниченом радном простору око препрека и између њих. а све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 18.

## Појашњење 11

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 19:

- Препуст предњи (од предње осовине до предњег браника): максимално 650mm
- предложена карактеристика заинтересованог лица: избацити као елиминациони захтев

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, мобилијар и сличне препреке.

Техничкиом карактеристиком којом је одређено максимални предњи препуст радне машине, наручилац је одредио битне техничке карактеристике које обезбеђују радној машини рад унутар ограниченог простора, који се поставља као неопходан експлоатациони услов пред радну машину.

Предметна радна машина захтева техничку карактеристику којом се дефинише рад машине у ограниченом радном простору око препрека и између њих. а све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 19.

## Појашњење 12

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 20.:

- Препуст задњи (од задње осовине до задњег браника): максимално 450mm
- предложена карактеристика заинтересованог лица: избацити као елиминациони захтев

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добара, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне

комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља обилажење препрека на радном простору, као што су жардињере, парковске клупе, канделабри, мобилијар и сличне препреке.

Техничкиом карактеристиком којом је одређен максимални задњи препуст радне машине, наручилац је одредио битне техничке карактеристике које обезбеђују радној машини рад унутар ограниченог простора, који се поставља као неопходан експлоатациони услов пред радну машину.

Предметна радна машина захтева техничку карактеристику којом се дефинише рад машине у ограниченом радном простору око препрека и између њих, а све у циљу ефикасности, безбедности и функционалности.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 20.

### **Појашњење 13**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 21:

- Могућност качења на шасију: Шасија са могућности 4 врсте качења (предња подизна, предњи рам, задња горња, задњи рам
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: избацити као елиминациони захтев

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију.

Испитивањем тржишта, наручилац је утврдио да је тражена карактеристика уобичајена за радне комуналне машине, те да иста омогућава прикључење различитих прикључака, који комуналну радну машину чине ефикаснијом и економичнијом у даљој експлоатацији.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију из разлога што велики број машина може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 21.

#### **Појашњење 14**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 22.:

- Кочнице: на сва четири точка
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: или на предња два

Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлатационим условима у којима ће користити. Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина ефикасно и безбедно извршила задату функцију у експлатационим условима, рад на успону и кретање по успону. Тражена карактеристика представља неопходну меру безбедности обављања радних задатака.

Предложена карактеристика од стране заинтересованог лица представља мање безбедно и потпуно неефикасно решење за конкретне експлоатацијоне услове који се постављају пред радну машину.

Неопходност безбедне употребе захтева кочење на сва четири точка. Предложено решење заинтересованог лица, кочења само предња два точка, не задовољава експлатациону употребу радне комуналне машине у предвиђеним условима (нпр. употреба машине на успонима) што представља реалну експлатациону карактеристику.

Тражена карактеристика не умањује конкурентнију из разлога што велики број машина може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 22.

#### **Појашњење 15**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 24:

- Ручна (помоћна/паркирна) кочница: са дејством на сва четири точка
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: или на предња два

Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добара, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлатационим условима у којима ће користити. Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина ефикасно и безбедно извршила задату функцију у експлатационим условима, рад на успону и кретање по успону.



Тражена карактеристика представља неопходну меру безбедности обављања радних задатака.

Предложена карактеристика од стране заинтересованог лица представља мање безбедно и потпуно неефикасно решење за конкретне експлоатационе услове који се постављају пред радну машину.

Неопходност безбедне употребе захтева кочење на сва четири точка. Предложено решење заинтересованог лица, кочења само предња два точка не задовољава експлоатациону употребу радне комуналне машине у предвиђеним условима (нпр. употреба машине на успонима) што представља реалну експлоатациону карактеристику.

Тражена карактеристика не умањује конкурентнију из разлога што велики број машина може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 24.

### **Појашњење 16**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 31.:

- Јачина буке у кабинџ: максимално 78dB
  
- предложена карактеристика заинтересованог лица: мање од 80 dB

На основу Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању буци („Сл.Гласник РС“ бр.96/2011 и 78/2015); члана 3. став 1 тачка 2 ниво дневне изложености буци на дневном нивоу за 8 часовно радно време; члана 4 став 1 тачка 2. (дневна) акциона вредност изложености буци која се дефинише као  $L_{ex8h}=80dB$ ; члана 5 став 2. који одређује да се не узима у обзир смањење изложености услед коришћења средстава и опреме за заштиту слуха, као и члана 7. који одређује да се испитивање услова радне средине врши у складу са стандардом ISO 9612 (SRPS EN ISO 9612:2016) и да се при томе користе одговарајући инструменти и уређаји, а који су одређени стандардом ISO 9612 (SRPS EN ISO 9612:2016) у поглављу 5. подтачка 5.1. Мерачи нивоа звука и мерачи личне изложености звуку, који прописује да се стандардом IEC 61672-1 (SRPS-EN 61672-1:2015) описују мерачи звука, на начин да је одређена стандардна вероватноћа покривања девијације 95%, што за граничну вредност прописану Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању буци од 80dB износи 4dB, односно  $\pm 2dB$ , наручилац је одредио максималну вредност 78dB, као максималну горњу границу нивоа звука у кабинџ, која гарантује да оператер радне комуналне машине не буде изложен недозвољеном нивоу буке у кабинџ, узимајући у обзир све аспекте који су Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању буци и стандардима који су употребљени у правилнику произилазе.

Предложена карактеристика од стране заинтересованог лица није у складу са наведним важећим правилницима и недовољно јасно описују тражену техничку

карктеристику из разлога што не обухвата граничну вредност прописану Правилником.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 31.

### **Појашњење 17**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 33.:

- Евиденција рада машине: Бројач радних сати и радних сати хидраулике
- предложена карактеристика заинтересованог лица: само бројач радних сати машине

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина ефикасно извршила задату функцију у експлоатационим условима.

Тражена карактеристика представља меру економичности одржавања радне комуналне машине, а самим тим и економичности експлоатације.

Предложена карактеристика заинтересованог лица представља мање економично решење.

Сходно начелу ефикасности и економичности члан 9. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, која су ефикасна и економична.

Наручилац неће прихватити техничко решење које поседује само бројач радних сати машине у складу са начелом економичности одржавања радне машине, из разлога што се мерењем радних сати хидраулике може прецизно одредити термин одржавања чиме се штеди на одржавању радне машине.

Испитивањем тржишта, наручилац је утврдио да је тражена карактеристика уобичајена за радне комуналне машине.

Тражена карактеристика не умањује конкурентнију из разлога што велики број машина може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 33.

### **Појашњење 18**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 40.:

- Жута ротациона лампа: постављена горе на средини возила
- предложена карактеристика заинтересованог лица: само ставити на крову кабине

Сходно Правилнику о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима члан 63. ротациона трепћућа светла морају бити постављена на највишем делу возила и морају бити видљива са свих страна.

Наручилац је постављањем конкретне техничке спецификације указао на примену члана Правилника, указујући на место постављања, на највишем делу возила и на средини возила указујући да је ротациона лампа односно трепћуће светло видљиво са свих страна.

Наручила ће прихватити свако решење које је у складу са чланом 63. поменутог Правилника.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датог Конкурсног документацијом у тачки 3.2. табела ред 40.

### **Појашњење 19**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсног документацијом тачка 3.2. табела ред 44:

- Хидрауличка пумпа, за погон радне машине: минимални проток 40 lit/min
- предложена карактеристика заинтересованог лица: минимум 50 lit/min

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсног документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 9. и чланом 10. ЗЈН.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датог Конкурсног документацијом у тачки 3.2. табела ред 44.

### **Појашњење 20**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсног документацијом тачка 3.2. табела ред 45:

- други хидраулички вод за погон предњег и задњег прикључка: Минимални проток 12 lit/min
- предложена карактеристика заинтересованог лица: подесив из кабине од нуле до максимума

Наручилац, давањем ове техничке карактеристике није одредио регулацију притиска хидрауличке пумпе, која служи за погон предњег или задњег прикључка, или другог степена хидрауличке пумпе, уколико понуђач користи такво техничко решење, већ минимални проток хидрауличког уља потребан за рад предњих и задњих прикључака, а све из разлога повећања конкуренције.

Наручилац није одредио максималну вредност протока уља, такође из разлога повећања конкуренције у поступку набавке.

Наручилац ће прихватити минимални проток хидрауличког уља од 12l/min, хидрауличке пумпе за погон предњих или задњих прикључних машина, или другог степена хидрауличне пумпе који се користи за погон предњих или задњих прикључних машина.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 45

### **Појашњење 21**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 51:

- Димензије и тежина: Максимална маса возила са spremником: максимално 1800кг
- предложена карактеристика заинтересованог лица: максимално 2300кг

Захтевана карактеристика описује жељену функционалну карактеристику да би комунална радна машина извршила задату функцију у експлоатационим условима који се пред конкретне машине постављају. Сходно члану 9. став 1. Закон о јавним набавкама, наручилац је дужан да прибави добра, услуге или радове одговарајућег квалитета у складу са сврхом и наменом. Сврха и намена радне комуналне машине захтева тражену карактеристику да би машина могла да обавља задату функцију у експлоатационим условима у којима ће користити. У конкретним условима експлоатације то представља неопходан услов за обављање функције радне машине и на подлогама мање носивости.

Техничком карактеристиком којом је одређена максимална маса радне машине, управо се обезбеђује њена употреба на подлогама мање носивости.

Тражена карактеристика не умањује конкуренцију и не представља елиминациони фактор из разлога што велики број машина присутних на тржишту може да задовољи тражену карактеристику.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 51

### **Појашњење 22**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 52:

- Предње четке: паралелограмски ослоњене са константном површином чишћења

- предложена карактеристика заинтересованог лица: потисни систем контроле налегања четки

Тражена карактеристика управо обезбеђује контролу налегања четки са констатном површином чишћења, односно налегања четки.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 52

### **Појашњење 23**

Захтевана техничка карактеристика Конкурсном документацијом тачка 3.2. табела ред 53.:

- Систем за качење четки: у 2 или 3 тачке, са могућношћу подизања минимално 400кг
- предложена карактеристика заинтересованог лица: систем брзе замене са капацитетом подизања од 500 кг

Предложена техничка карактеристика заинтересованог лица је рестриктивнија од тражене Конкурсном документацијом на начин да ограничава конкуренцију, и у супротности је са чланом 9. и чланом 10. ЗЈН.

У складу са датим појашњењем наручилац остаје при траженој техничкој карактеристици датој Конкурсном документацијом у тачки 3.2. табела ред 53.

Наручилац ЈКП „Комуналне службе“ Пожаревац је прописао техничке карактеристике радних комуналних машина – ауточистилица у складу са чланом 70, 71, 72, 73. и 74 Закона о јавним набавкама. Конкурсна документација у овом поступку, сачињена је у складу са свим начелима јавних набавки и Законом о јавним набавкама.

Из наведеног, наручилац ЈКП „Комуналне службе“ Пожаревац неће вршити измену конкурсне документације, из разлога што за то не постоје правоваљани разлози.

Појашњења дата приликом одговора на захтеве за појашњењима и информацијама заинтересованих лица (Члан 63ЈН) представљају део конкурсне документације.

Срдечно



Комисија за ЈНВВ Д30/18