



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ „Пут“ Нови Сад  
21000 Нови Сад, Руменачка 150/а  
Пиб: 100187770  
Матични број: 08171963  
Шифра делатности: 4211  
Текући рачун: 205-265920-56 код Комерцијалне  
банке а.д Београд



Датум: 07.10.2019.год.  
Број: 3031/8917

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" број 124/2012,14/15,68/15; у даљем тексту ЗЈН) и Извештаја о стручној оцени понуда број 3031/8916 од 07.10.2019. године, који је сачинила Комисија за јавне набавке, директор Јавног комуналног предузећа "ПУТ", Нови Сад доноси

### О Д Л У К У

**О ДОДЕЛИ УГОВОРА на основу Решења Републичке комисије број 4-00-693/2019 од 10.09.2019.године**

Уговор се додељује следећем понуђачу за:  
Партију 2: Катјонска нестабилна битуменска емулзија КН 60 понуђачу „БИТУМЕЛ“ доо Нови Сад,  
Индустијска 3/1.

### Образложење

Наручилац је дана 29.05.2019. године донео одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке добара: **Битумен и битуменске емулзије**  
**Партија 1: Полимер битумен РтВ 45/80-65**  
**Партија 2: Катјонска нестабилна битуменска емулзија КН 60**  
**Партија 3: Фугизол**, која је заведена под бројем: 3031/4815. Наручилац је објавио ПОЗИВ за подношење понуда и конкурсну документацију за набавку предметног добра у отвореном поступку дана 29.05.2019. године на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца [www.jkpput.rs](http://www.jkpput.rs).

### 1. Подаци о наручиоцу:

Пуно пословно име	ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ »ПУТ« , НОВИ САД
Скраћено пословно име	ЈКП "ПУТ" Нови Сад
Седиште	Руменачка 150а, 21000 Нови Сад
Интернет страница	<a href="http://www.jkpput.rs">www.jkpput.rs</a>
Правна форма	Јавно предузеће
Матични број	08171963
ПИБ	100187770
Број рачуна	205-265920-56 код Комерцијалне банке а.д Београд

### 2. Предмет јавне набавке:

Предмет јавне набавке је набавка добара, редни број јавне набавке: **01/19-ОП-1– Битумен и битуменске емулзије**

### Битумен и битуменске емулзије

Партија 1: Полимер битумен РтВ 45/80-65  
Партија 2: Катјонска нестабилна битуменска емулзија КН 60  
Партија 3: Фугизол

### 3. Подаци из плана:

Средства за наведену набавку су предвиђена у финансијском плану наручиоца на позицији: Конто 511000  
Назив и ознака из општег речника набавке: Битумен : 44113610

### 4. Процењена вредност јавне набавке:

Партија 1: Полимер битумен РтВ 45/80-65	15.000.000,00
Партија 2: Катјонска нестабилна битуменска емулзија КН 60	9.700.000,00
Партија 3: Фугизол	300.000,00

### 5. Врста поступка:

Спроведен је отворени поступак јавне набавке.  
**Битумен и битуменске емулзије обликована у 3 партија.**

**Укупан број поднетих понуда и основни подаци о понуђачима:**

Укупно је поднето 3 благовремене понуде.

Основни подаци о понуђачима чије су понуде благовремено поднете:

Редн и број	Број под којим је понуда заведена	НАЗИВ И ШИФРА ПОНУЂАЧА	ДАТУМ ПРИЈЕМА
1.	3031/5769 У 08:07	„НИС„ ад Нови Београд, Милентија Поповића 1	28.06.2019.
2.	3031/5895 у 09:11 3031/5902 У 09:28 измена понуде за Партију 1.	„ЕУРО МОТУС“ доо Београд, Дубровачка 14/4	02.07.2019.
3.	3031/5901 У 09:27	„БИТУМЕЛ“ доо Нови Сад, Индустијска 3/1	02.07.2019.

**ПАРТИЈА 2: Катјонска нестабилна битуменска емулзија КН 60****5.1. Укупан број поднетих понуда и основни подаци о понуђачима:**

Укупно су поднете две благовремене понуде.

Основни подаци о понуђачима чија су понуде благовремено поднете:

рб	Основни подаци о понуђачу	Број и датум понуде	Начин наступа у јавној набавци
1.	„ЕУРО МОТУС“ доо Београд, Дубровачка 14/4	3031/5895 02.07.2019.	самостално
2.	„БИТУМЕЛ“ доо Нови Сад, Индустијска 3/1	3031/5901 02.07.2019.	самостално

На основу прегледаних понуда за ЈН катјонске нестабилне битуменске емулзије (КН 60), у делу који се односи на техничке спецификације, оба су понуђача поднела извештаје о тестирању предмета из акредитоване лабораторије „Институт за путеве“, Београд.

Понуђач „БИТУМЕЛ“ доо Нови Сад, поднео је извештај о испитивању „Института за путеве“ Београд, бр. Анализе Е-02/19 од 05.04.2019.

Понуђач „ЕУРО МОТУС“ Београд, је доставио извештај Института за путеве Београд, бр. Анализе Е-06/19 од 10.04.2019.

У оба извештаја, акредитована лабораторија резултате испитивања за наведене параметре (карактеристике) дате у тех. Спецификацијама, изражава у складу са захтевима стандарда СРПС ЕН 13808: 2013, а не стандарда СРПС У. М3.024 / 96.

Наручилац је у техничким спецификацијама навео да се испитиване карактеристике нестабилних битуменских емулзија КН 60 могу изразити у складу са СРПС У.М3.024 / 96 као и СРПС ЕН 13808: 2013. С обзиром да су неке лабораторије до недавно оцењивале квалитет предметног добра у складу са захтевима стандарда СРПС У.М3.024 / 96 (како још важе технички услови који се позивају на ове повучене стандарде), док су неке прелазиле на испитивања у складу са хармонизованим СРПС ЕН стандардима из те области. Наручилац је из тог разлога оставио могућношћу да се испитивање квалитета емулзије врши у складу са захтевима ова два наведена стандарда.

Карактеристика „стабилности“ из техничких спецификација (Табела 3), се према захтевима стандарда за квалитет емулзија СРПС У.М3.024, испитује методом СРПС У.М3.020 / 96, која приликом испитивања није коришћена, јер како је већ образложено, оцена квалитета се врши у складу са захтевима стандарда СРПС ЕН 13808: 2013. Тако се може видети из приложених извештаја оба понуђача, за наведену карактеристику „Стабилност“ - тј. „Време распада“ према СРПС ЕН 13808: 2013, коришћена је метода испитивања СРПС ЕН 13075-1: 2013 (негде се користи термин „време распада“ а негде „стабилност“, али се суштински ради о истој карактеристици), при чему добијени резултати испитивања указују на усклађеност са наведеним стандардом СРПС ЕН 13808: 2013.

Као и претходна карактеристика, „Хомогеност при испоруци просијавањем, остатак на сити 0,63 мм, % (м / м), испитује се према захтевима стандарда СРПС У: М3.024 / 96 методом СРПС у.М3.020 / 96, а према захтевима стандарда СРПС ЕН 13808: 2013 методом СРПС ЕН 1429: 2014 - „Остатак ин сити 0,5 мм, % (м / м)“. Према добијеним резултатима, узорци испитиваних емулзија испуњавају захтеве квалитета према стандарду СРПС ЕН 13808: 2013 за оба понуђача.

Испитивање карактеристике „Понашање битуменског филма под водом са агрегатом, 20 ± 3 ° С / 24h“ врши се поступком СРПС У.М8.096 / 87 према захтевима стандарда СРПС У.М3.024 / 96, док је према СРПС ЕН 13808: 2013 и физичка карактеристика је „Приањање битуменске емулзије урањањем у воду, 60 ± 3 ° С / 20 ± 4h. Према добијеним резултатима, узорци испитиваних емулзија испуњавају захтеве квалитета према стандарду СРПС ЕН 13808: 2013, за оба понуђача.