

**ОТКРЫТИЯ ДОСТУПА**

г. Ростов-на-Дону, пер. Братский, 47  
(город)

«24» марта 2017 г.

1. **Наименование Открытого конкурса (в электронной форме), далее по тексту - конкурс:** открытый конкурс в электронной форме на право заключения договора на проведение ремонта внутренних пожарных водопроводов на объектах Ростовского филиала ПАО «Ростелеком».

Предмет закупки: право заключения договора на проведение ремонта внутренних пожарных водопроводов на объектах Ростовского филиала ПАО «Ростелеком».

2. **Извещение о проведении открытого конкурса было размещено:**

«03» марта 2017 г., № закупки 31704853456.

3. **Начальная (максимальная) цена договора (Лота):**

2 000 000,00 (Два миллиона) рублей 00 копеек, с учетом НДС.

В том числе НДС (18%) 305 084,75(Триста пять тысяч восемьдесят четыре) рубля 75 копеек.

1 694 915,25(Один миллион шестьсот девяносто четыре тысячи девятьсот пятнадцать) рублей 25 копеек, без учета НДС.


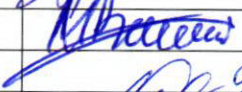
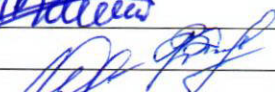
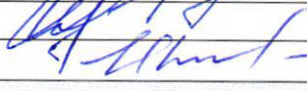
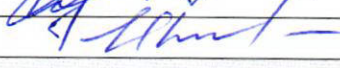
4. **Открытие доступа проводилось** операционной закупочной комиссией Ростовского филиала ПАО «Ростелеком» (далее по тексту - комиссия)

5. **Комиссия открыла доступ к электронным документам и приняла к рассмотрению заявки следующих Претендентов на участие в закупке:**

№ п/п	Фирменное наименование (наименование) (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество (для физических лиц) Претендента, указанное в Заявке	Почтовый адрес Претендента, указанный в Заявке	ИНН/КПП
1.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-внедренческая фирма «Эмульбит»	344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 152	6162002404/616201001
2	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Росавтоматик»	344064, г. Ростов-на-Дону, ул.	6163008906/616501001

	Вавилова, 68/2	
--	----------------	--

**6. Подписи членов комиссии:**

	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Подпись</b>
<b>Председатель комиссии</b>	Крухмалев А.В.	
<b>Члены комиссии</b>	Ванжа М.Ю.	
	Сазонов В.Г.	
	Сидоренко И.В.	
	Иванова Г.А.	
<b>Секретарь комиссии</b>	<b>Ф.И.О.</b>	
	Русоцкий Г.Э.	