

Протокол заседания Комиссии по закупкам

Дата составления протокола 15 января 2019 г.

г. Казань

Дата подписания протокола «17» января. 2019 г № 21-317-1351

В заседании комиссии приняли участие
Юсупов Р.Г.- Председатель комиссии
Рахматуллин А.Х.
Хакимуллин И.И.
Рашитов А.Р.
Тарасов Ю.В.

Кворум имеется

Место и дата рассмотрения предложений и подведения итогов – РТ, г.Казань, ул.Н.Ершова, 57, каб. 318 «15 января 2019 г.» в 09 часов 00 минут по московскому времени.

1.Наименование предмета закупки: «Поставка компрессионных муфт».

2. Открытый запрос предложений в электронной форме на поставку компрессионных муфт проводился на электронной торговой площадке <https://onlinecontract.ru> с 27 декабря 2018 г. по 14 января 2019 г. Извещение о закупке размещено на сайте www.zakupki.gov.ru 27 декабря 2018 г.

3. Предмет запроса предложений:

№ п/п	Наименование	Требования к товарам (работам, услугам) / потребительские свойства	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена единицы без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб.
Лот №1: Поставка компрессионных муфт						
1.1.	Муфта ВССК 10	Муфта компрессионная предназначена для восстановления полиэтиленовых оболочек и герметизации срывков токопроводящих жил при ремонте, строительстве и сращивании кабелей связи. Применяется при эксплуатации на открытом воздухе, в кабельной канализации, коллекторах и для укладки непосредственно в грунте. Обеспечивает полную водонепроницаемость и 100-процентную защиту срывков жил кабелей типа ТП, не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него (на распределительной сети). Диаметр жил: 0,32—0,9 мм. Число пар жил кабеля: 10. Состав комплекта: соединители для сращивания жил (UY-2), экранирующий провод, Scotchlok 4460, мастика бутиловая, лента 88Т, опалубка, гель 8882, лента EZ, очиститель-салфетка, шкурка шлифовальная, корпус МПП. Характеристики: • Стойкость к кручению кабеля в месте его ввода в муфту вокруг оси на угол 45° в обе стороны • Стойкость к изгибу кабеля в месте его ввода в муфту на угол 30° в обе стороны. • Температура окружающей среды при эксплуатации муфт: -60 ... +80°C	компл	500	1 457,77	728 885,00

1.2.	Муфта МВССК 20	<p>Компрессионная разветвительная муфта на 20 пар. Предназначена для восстановления полиэтиленовых оболочек и герметизации сращков токопроводящих жил при ремонте, строительстве и сращивании медных кабелей связи. Применяется при эксплуатации на открытом воздухе, в кабельной канализации, коллекторах и для укладки непосредственно в грунте. Обеспечивает полную водонепроницаемость и 100-процентную защиту сращков жил кабелей типа ТП, не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него (на распределительной сети). Диаметр жил: 0,32—0,9 мм. Число пар жил кабеля: 20. Состав комплекта: соединители для сращивания жил (UY-2), экранирующий провод, Scotchlok 4460, мастика бутиловая, лента 88Т, опалубка, гель 8882, лента EZ, очиститель-салфетка, шкурка шлифовальная, корпус МПП.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойкость к кручению кабеля в месте его ввода в муфту вокруг оси на угол 45° в обе стороны • Стойкость к изгибу кабеля в месте его ввода в муфту на угол 30° в обе стороны. • Изоляция сращков жил выдерживает напряжение переменного тока 2000 В. • Сопротивление изоляции сращков жил: не менее 50 000 МОм • Устойчивость к нагрузке: выдерживает воздействие груза массой от 10 до 90 кг в зависимости от числа пар жил • Температура окружающей среды при эксплуатации муфт: -60 ... +80°C • Диаметр сращка макс.: 40 мм • Рабочая зона: 185 мм • Емкость кабеля входящего: 20 пар 	компл	200	2 176,15	435 230,00
1.3.	Муфта ВССК 20/30	<p>Муфта компрессионная предназначена для восстановления полиэтиленовых оболочек и герметизации сращков токопроводящих жил при ремонте, строительстве и сращивании кабелей связи. Применяется при эксплуатации на открытом воздухе, в кабельной канализации, коллекторах и для укладки непосредственно в грунте. Обеспечивает полную водонепроницаемость и 100-процентную защиту сращков жил кабелей типа ТП, не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него (на распределительной сети). Диаметр жил: 0,32—0,9 мм. Число пар жил кабеля: 20 / 30. Состав комплекта: соединители для сращивания жил (UY-2), экранная шина, Scotchlok 4460, мастика бутиловая, опалубка, гель 8882 164 гр., очиститель-салфетка, наждачная бумага, корпус МПП, структурный материал Argomcast. Дополнительный материал входит в комплект в коробку на 10 наборов: лента EZ (1 рулон), лента 88Т (1 рулон).</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойкость к кручению кабеля в месте его ввода в муфту вокруг оси на угол 45° в обе стороны • Стойкость к изгибу кабеля в месте его ввода в муфту на угол 30° в обе стороны. • Температура окружающей среды при эксплуатации муфт: -60 ... +80°C 	компл	300	2 001,68	600 504,00
1.4.	Муфта МВССК 30/50	<p>Муфта компрессионная предназначена для восстановления полиэтиленовых оболочек и герметизации сращков токопроводящих жил при ремонте, строительстве и сращивании кабелей связи. Применяется при эксплуатации на открытом воздухе, в кабельной канализации, коллекторах и для укладки непосредственно в грунте. Муфта влагонепроницаемая (продольная влагонепроницаемость) при повреждении оболочки кабеля и герметичная.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стойкость к кручению кабеля в месте его ввода в муфту вокруг оси на угол 45° в обе стороны • Стойкость к изгибу кабеля в месте его ввода в муфту на угол 30° в обе стороны. • Изоляция сращков жил выдерживает напряжение переменного тока 2000 В. • Сопротивление изоляции сращков жил: не менее 50 000 МОм • Устойчивость к нагрузке: выдерживает воздействие груза массой от 10 до 90 кг в зависимости от числа пар жил • Температура окружающей среды при эксплуатации 	Компл	150	3 070,92	460 638,00

		муфт: -60 ... +80°C • Емкость кабеля входящего: 30(0,5) /50(0,4) пар Состав комплекта: соединители для сращивания жил (UY-2), экранирующий провод, Scotchlok 4460, мастика бутиловая, лента 88Т, опалубка, гель 8882, лента EZ, очиститель-салфетка, шкурка шлифовальная, корпус МПП.			
Начальная (максимальная) цена договора:					2 225 257,00

Установление особенностей участия	Закупка проводится только среди субъектов среднего и малого предпринимательства в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352.
Способ закупки	открытый запрос предложений в электронной форме.
Количество товара (объем работ, услуг)	В соответствии с приложением № 2 к закупочной документации.
Условия и сроки поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	Не позднее 20 календарных дней с даты подписания договора
Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	РТ, г. Казань, ул.Космонавтов, 65
Начальная (максимальная) цена договора (лота)	2 225 257,00 руб. без НДС.
Порядок осуществления расчетов	При отсутствии претензий Покупатель производит оплату за Товар в течение 20 календарных дней после поставки Товара и подписания товарных накладных, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по реквизитам указанным в Договоре
Порядок формирования цены договора (лота)	Все налоги (кроме НДС), пошлины, прочие сборы и иные расходы, которые поставщик (подрядчик, исполнитель) должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях, должны быть включены в ценовое предложение участника закупки, В ТОМ ЧИСЛЕ РАСХОДЫ НА: необходимые расходы Поставщика по Договору (стоимость тары и упаковки поставляемого Товара, стоимость страхования Товара, гарантийного обслуживания, расходы Поставщика по доставке Товара по адресу Покупателя).

4. Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме проводились в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии со следующим порядком оценки и сопоставления заявок на участие:

Цена (Ц)	$Ц = (Ц_{мин} / Ц_{у}) * К_{ц}$ где: Ц _{мин} - минимальная цена, предложенная участниками Ц _у - цена, предложенная участником К _ц - вес критерия (99 баллов)
Срок поставки (СП) (не более 20 календарных дней)	Если $СП_i = (0 \div 1/3) СП_t$, СП = 1 балл; Если $СП_i = (1/3 \div 2/3) СП_t$, СП = 0,6 балла, 1/3, 2/3 включительно; Если $СП_i = (2/3 \div 1,0) СП_t$, СП = 0,3 балла где: СП _t – время поставки, требуемое заказчиком (в днях); СП _i – время поставки, предлагаемое Поставщиком (в днях).
Итоговый балл (ИБ)	Рассчитывается как сумма баллов по всем критериям: $ИБ = Ц + СП$ Победителем признается участник, набравший наибольший итоговый балл.

5. В запросе предложений участвовали:

№	Наименование участника	Принадлежность к субъектам МСП/ Категория	Контактное лицо	Электронный адрес	Адрес
1	ООО "Татсвязькомплект" ИНН 1660059468 КПП 166001001 ОГРН 1041630234777 ОКПО 01178639	Соответствует/ Малое предприятие	(843) 273-67-42, Иванова Венера Равиловна	venera_tsk@mail.ru	РТ, г. Казань, ул. Троицкий лес, д. 29
2	ООО "Аверс" ИНН 1658126075 КПП 165502001 ОГРН 1111690028713	Соответствует/ Микропредприятие	(843) 236-04-78, 236-06-85, Вильданов Равиль Рафаилович	averskzn@yandex.ru	Казань, Заслонова, д.17, офис 1
3	ООО "Самарасвязь" ИНН 6311162157 КПП 631101001 ОГРН 1156313092396 ОКПО 48104476	Соответствует/ Микропредприятие	+7(846) 979-70- 14, Михеева Ирина Юрьевна	samarasvirina@mail.ru	г.Самара, ул.Верхне- Карьерная, 3А

6. Представленные предложения:

№	Участник	Сумма договора предложенного участником, руб., без НДС	Информация о предоставлении приоритета (в соответствии требованиями ПП РФ №925*) (предоставляется/ не предоставляется)	Срок поставки (не более 20 календарных дней)
1	ООО "Татсвязькомплект"	2 190 350,00	не предоставляется	10 календарных дней
2	ООО "Аверс"	2 473 874,50 (превышение начальной (максимальной) цены)	не предоставляется	30-40 дней
3	ООО "Самарасвязь"	2 086 625,00	не предоставляется	15 календарных дней

*Постановление Правительства Российской Федерации №925 от 16 сентября 2016 года.

Комиссия отклонила заявку на участие в открытом запросе предложений в электронной форме, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о закупке:

- Нарушение пунктов 7.2, 2.3, 4.2, 8.1, 8.6 (превышение начальной (максимальной) цены, не соответствие срока поставки, не предоставление формы заявки и всех листов протокола испытаний, выданных независимой организацией, имеющей государственный аттестат аккредитации, на основании которого выдана декларация о соответствии) информационной карты документации о закупке:

• ООО "Аверс"

Критерии	Цена (руб,коп)		Срок поставки (дней)		Итог	
Вес критерия		99	баллы	от 0,3 до 1		
Наименование участник	значение	баллы	значение	баллы	сумма баллов	место
ООО "Самарасвязь"	2 086 625,00	99,00	15	0,3	99,30	1,00
ООО "Татсвязькомплект"	2 190 350,00	94,31	10	0,6	94,91	2,00

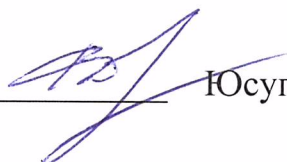
Комиссия рассмотрела заявки на поставку компрессионных муфт в соответствии с критериями и порядком проведения отбора, приняла решение:

- присвоить первое место ООО "Самарасвязь". Заключить договор с ООО "Самарасвязь" на сумму 2 086 625,00 рублей без НДС.
- присвоить второе место ООО "Татсвязькомплект" (2 190 350,00 рублей без НДС).

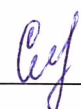
РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

7. Подписи:

Председатель комиссии

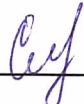

_____ Юсупов Р.Г.

Секретарь комиссии


_____ Солодина С.В.

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПО ЗП-288574
«ЗП-1351: Поставка компрессионных муфт (УСТАНОВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ
УЧАСТИЯ: ЗАКУПКА ПРОВОДИТСЯ ТОЛЬКО СРЕДИ СУБЪЕКТОВ СРЕДНЕГО И МАЛОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА».**

Клиент	Дата подачи	Сумма	№ заявки
ООО "Самарасвязь"	11.01.2019 13:18:11	2 086 625,00 руб	1
ООО "Татсвязькомплект"	14.01.2019 08:43:45	2 190 350,00 руб	2
ООО "Аверс"	14.01.2019 08:46:30	2 473 874,50 руб	3

Секретарь комиссии _____  _____ Солодина С.В.