

ПРОТОКОЛ № 106
рассмотрения предложений

Организатор: ООО «Волжские коммунальные системы».
Адрес: 445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, 50.

05 декабря 2018 года

1. Наименование приглашения:

Приглашение принять участие в открытом конкурсе № 77 от 29.10.18 г. с предварительной квалификацией в электронной форме для заключения договоров на поставку электроматериалов для нужд ООО «Волжские коммунальные системы».

Извещение о конкурсе было размещено 29.10.2018 года на торговой электронной площадке **etp.gpb.ru** (извещ. № 31807077013), официальном сайте zakupki.gov.ru. и на интернет-сайте volcomsys.ru.

2. Состав Комиссии:

На заседании рабочей комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии:	П.В. Едигарев
Члены Комиссии:	Е.М. Тимофеева
	А.Г. Чиндяев
	З.З. Гордеева
	Ю.М. Соколёнова
	И.В. Филатов
Секретарь Комиссии:	Н.Я. Унямина

Из 7 членов Комиссии присутствуют 7 человек.

3. Процедура открытия доступа к поданным, в виде электронного документа заявкам, имела место 20.11.2018 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 начало в 12-30 (мск.+1ч).

4. До истечения срока подачи предложений представлено предложение от следующего участника:

Лот № 1:

№ п/п	Наименование	ОГРН	Дата и время подачи предложения	Регистрационный номер оферты
1	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО», 630001, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск, Фабричная, дом.11, помещ.2	1097746586651	19.11.2018 г. в 16:20 ч.	1

Лот № 2:

Не подано ни одного предложения.

5. Процедура формальной оценки предложения и предварительного квалификационного отбора имела место 27 ноября 2018 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50, начало в 12:00 (мск+1ч.).

5.1. Комиссия рассмотрела предложение в соответствии с формальными требованиями и критериями предварительного квалификационного отбора, установленными в Приглашении принять участие в конкурсе, и приняла решение:

включить в список предквалифицированных контрагентов на 2019 год и допустить к участию в конкурсе и процедуре переторжки следующую компанию:

№ п/п	Наименование	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО», 630001, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск, Фабричная, дом.11, помещ.2	1097746586651	1

6. Процедура переторжки имела место 29 ноября 2018 г. в 13-00 (МСК+1) по адресу в сети «Интернет»: <https://etp.gpb.ru>.

6.1. До истечения срока подачи предложений на переторжку не представлено ни одного предложения.

7. Процедура рассмотрения предложений по существу имела место 05 декабря 2018 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50, начало в 14:00 (мск+1ч.).

7.1. В связи с тем, что на участие в конкурсе подана только одна заявка, в соответствии с п. 10.12.15 «Регламента...», допустить к рассмотрению по критерию минимальной цены следующую компанию:

№ п/п	Наименование	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО», 630001, Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск, Фабричная, дом.11, помещ.2	1097746586651	1

8. Процедура оценки предложений по существу проводилась Комиссией 2018 года по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50, начало в 14:00 (мск+1ч.).

8.1. Рейтинг заявок на участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе:

Лот № 1:

№ п/п	Наименование и содержание критерия	Оценка Предложения		ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО»
		Значение/ Коэффициент весомости критерия	Результат	
1.	Цена	$K1 = 1$	$P1_i = K1 \times C_{\min}/C_i$	1
Рейтинг заявки				1

8.2. Комиссия оценила предложение по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решение признать целесообразным проведение закупки путем заключения договора в редакции Заказчика на поставку электроматериалов для нужд ООО «Волжские коммунальные системы» по **лоту № 1** со следующим Участником (Объём, цена, сроки поставки Товара в Приложении № 2 к протоколу № 106 от 05.12.2018 г.):

№ лота	Наименование	Сумма
1	ООО «СНАБСИБЭЛЕКТРО»	845 391,50
Итого:		845 391,50

¹ Заказчик имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом. Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом Товара без изменения цен, указанных в настоящем Протоколе.

8.3. По лоту № 2 Комиссия приняла решение признать Конкурс не состоявшимся.

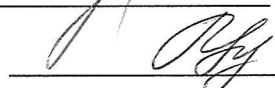
9. Приложение: - Предложение участника;
- Таблица предквалификации (Приложение №1);
- Объём, цена, сроки поставки Товара (Приложение № 2).

10. Подписи:

Председатель Комиссии:


П.В. Едигарев

Секретарь Комиссии:


Н.Я. Унямина

№ п/п	№ ЛОТ	Код А	Наименование ТМЦ	ГОСТ	БЕИ	Заказчик	Кол-во к поставке	График поставки ТМЦ в 2019 г.						Предложение контрагента по ценам без НДС и с трансп. расх.	Контрагент	Сумма без учета НДС и трансп. расх.	Начальная (максимальная) стоимость продукции без НДС (руб) на условии фир. пункт назначения
								Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	ДА000031	Накопитель алюминиевый ТА 120-12-14 (опрес.) КВТ 41425	ГОСТ 9581-80	шт	Вольские коммунальные системы	60	10	10	10	10	10	10	28.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 680.00	
2	1	ДА000032	Накопитель алюминиевый ТА 95-12-13 (опрес.) КВТ 44564	ГОСТ 9581-80	шт	Вольские коммунальные системы	60	10	10	10	10	10	10	21.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 260.00	
3	1	ДВ000061	Выключатель автоматический модульный 1п С 63А 4.5кВ ВА47-29 ИЭК	ГОСТ 9098-93, ГОСТ 9098-93, ГОСТ 9098-93	шт	Вольские коммунальные системы	6	3						360.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 160.00	
4	1	ДВ0000138	Выключатель 2-кл. ОП Хит 6А IP20 бел. SchE ВА56-232-Б VA56-232-В (ВА56-232-Б)	ГОСТ Р 51325.1.	шт	Вольские коммунальные системы	8	2	2	2	1	2	1	48.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	384.00	
5	1	ДВ0000225	Реле миниматорное универсальное 2СО 8А катушка 24В DC Finder 405290240000	TU 16-523.500-83	шт	Вольские коммунальные системы	12	6	6					155.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 860.00	
6	1	ДВ0000229	Ящик сил. ЯРП-250А IP54 Электрофидер	ГОСТ Р 50303.3-2012	шт	Вольские коммунальные системы	3	1	1				1	3 700.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	11 100.00	
7	1	ДВ0000303	Выключатель автоматический модульный 1п С 16А 4.5кВ ВА47-29 ИЭК	TU 16-522.148-80	шт	Вольские коммунальные системы	8	2	2	2	2	2	2	88.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	704.00	
8	1	ДВ0000304	Выключатель автоматический модульный 1п С 40А 4.5кВ ВА47-29 ИЭК	ГОСТ	шт	Вольские коммунальные системы	12	3	3	3	3	3	3	96.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 152.00	
9	1	ДВ0000307	Выключатель автоматический модульный 1п С 40А 4.5кВ ВА47-29 ИЭК	ГОСТ	шт	Вольские коммунальные системы	12	3	3	3	3	3	3	361.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	4 332.00	
10	1	ДВ0000348	Выключатель автоматический модульный 1п С 25А 4.5кВ ВА47-29 ИЭК	ГОСТ Р 50345-2010	шт	Вольские коммунальные системы	12	3	3	3	3	3	3	89.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 068.00	
11	1	ДВ0000553	Детектор движ. потол. (3 датчика) угол обзора 360град. TECHNOLIGHT LX288 бел.	ГОСТ Р 53831-2010	шт	Вольские коммунальные системы	14	2	2	2	2	2	2	623.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	8 722.00	
12	1	ДВ0000815	Элемент питания солевой "крона" 4Е22 (1S) Космос КОС6Е22	ГОСТ 361-85	шт	Вольские коммунальные системы	6	2	2	2	2	2	2	22.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	132.00	
13	1	ДВ0001011	Платон питания солевой "крона" 4Е22 (1S) Космос КОС6Е22	ГОСТ 361-85	шт	Вольские коммунальные системы	21	3	3	3	3	3	3	16.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	336.00	
14	1	ДВ0001017	Светильник РВО-220 6м Ашвасет	TU 16-522.148-80	шт	Вольские коммунальные системы	5	5						471.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 355.00	
15	1	ДВ000295	Светильник ДБА 3928 аккумулятор 4ч 100LED ИЭК (ДВ8А0-3928-100)К01	ГОСТ Р 51777-20012	шт	Вольские коммунальные системы	20	2	4	4	4	4	2	1 400.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	28 000.00	
16	1	ДВ000364	Фонарь 94-966 ИРТ-SP10-ACCU Navigator 94966	ГОСТ Р 51777-20012	шт	Вольские коммунальные системы	1							1 500.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 500.00	
17	1	ДВ000388	Фонарь светодиодный М3712-С-LED 12хLED 3хААА металл Космос КОС-М3712-С-LED	ГОСТ 4677-82	шт	Вольские коммунальные системы	8	2	2	2	2	2	2	250.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 000.00	
18	1	ДВ000423	Фонарь СОС-3-5/6+Устройство зарядное для ФОС. Экотон ФПС	ГОСТ 4677-82	шт	Вольские коммунальные системы	4	3	3				1	2 880.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	11 520.00	
19	1	ДВ000545	Фонарь Асс АР2008-LED Космос КОСАР2008-LED	согласно опросного листа	шт	Вольские коммунальные системы	2	2	2					2 600.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	5 200.00	
20	1	ДВ000622	Лампа светодиодная CLASSIC А 100 10.5W/827 10.5Вт шар 2700К тепл. бел. Е27 1060мм 220-240В FR OSRAM 4052899971578	ОЛ, ГОСТ 28711-90	шт	Вольские коммунальные системы	98	17	13	18	18	18	15	105.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	10 290.00	
21	1	ДВ000623	Светильник ДКУ TL-STREET 165 PR Plus LED 171Вт 5000К IP67 (Д)	ОЛ	шт	Вольские коммунальные системы	35	3	7	6	5	7	7	12 930.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	453 550.00	
22	1	ДВ000721	Светильник LED PPO 1200 SMD ДПО 40Вт 6500К IP20 1200х75х24	не гостифируется	шт	Вольские коммунальные системы	32	4	6	7	6	4	5	600.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	19 200.00	
23	1	ДВ000723	Светильник LED PPO 600 SMD ДПО 20Вт 4000К IP20 600х75х24 JazzWay 4897062850546	не гостифируется	шт	Вольские коммунальные системы	12	3	3	3	1	1	1	345.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	4 140.00	
24	1	ДВ000724	Светильник 94 822 NBL-PO1-8-4к-WH-IP65-LED 8Вт 4000К IP65 (аналог НТП 1401 бел. овал) Navigator 94822	не гостифируется	шт	Вольские коммунальные системы	60	30	30					323.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	19 380.00	
25	1	ДЖ000119	Пост кноп. ПКТ-60 Электротехник ET055743	ТУ3434-003-85655524-2006; ТУ3434-001-85655524-2011	шт	Вольские коммунальные системы	6	2	2	2				313.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	1 878.00	
26	1	ДЖ000251	Щит ОЩВ-3-63-12-0 (ВВ63А 12х16А) IP31 ИЭК МСМ10-3Н-12-31	ГОСТ Р 51900-2016	шт	Вольские коммунальные системы	2	2						2 011.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	4 022.00	
27	1	ДЗ000107	Земление переносное ПЭРУ-1 Для распред. устр. до 1кВ 16кв.мм Дилекстрик Д157668	не гостифируется	шт	Вольские коммунальные системы	1					1		2 670.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 670.00	
28	1	ДЗ000277	ZZ-000-115, ZANDZ НЕРЖ Комплект заземления из нержавеющей стали универсальный (15 метров)	ГОСТ 21150-87	шт	Вольские коммунальные системы	6	2	2	2	2	2	2	25 000.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	150 000.00	
29	1	ДЗ000358	Связка токопроводящая ЭПС-89,кратно 1кг	ГОСТ Р МЭК 60285-2002	шт	Вольские коммунальные системы	6	2	1	1	2			2 200.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	13 200.00	
30	1	ДК000137	Элемент питания алкалиновый LR ВР-2 (блест.2шт) Космос	ТУ 3414-003-08826343-2007	шт	Вольские коммунальные системы	24	4	4	4	4	4	4	14.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	336.00	
31	1	ДМ000014	Трансформатор тока Т 0.66 200/5А кл. точн. 0.5 5ВА Кострома ОС000002145	ГОСТ 7746-89	шт	Вольские коммунальные системы	6	1	1	1	1	1	1	361.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 166.00	
32	1	ДМ000015	Трансформатор тока Т 0.66 300/5А кл. точн. 0.5 5ВА Кострома ОС000002146	ГОСТ Р 51323.3 - 99	шт	Вольские коммунальные системы	6	1	1	1	1	1	1	361.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	2 166.00	
33	1	ДО000009	Розетка 2-н ОП Хит 16А 250В без защ. шпорок с заземл. бел. SchE RA16-238-Б	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	шт	Вольские коммунальные системы	12	2	4	4	4	2		60.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	720.00	
34	1	ДО000012	Коробка распр. ОП 100х100х50 IP55 NEBEL КР2604	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	шт	Вольские коммунальные системы	12	1	1	3	1	3	3	53.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	636.00	
35	1	ДО000040	Коробка распр. ОП 70х70х10 IP55 NEBEL КР2605	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	шт	Вольские коммунальные системы	12	1	1	3	1	3	3	29.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	348.00	
36	1	ДО000056	Уплотнитель на трубу d20мм УралПак АТ-50120-100	ГОСТ 32126.1-2013	шт	Вольские коммунальные системы	270	45	45	45	45	45	45	1.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	270.00	
37	1	ДО000075	Клипса для катушке №50к без заземл. 6А IP44 ВЕМ-250 терно ПВС 2х0.75 Universal 9634150	ГОСТ 7396.0-89	шт	Вольские коммунальные системы	4	2	1	1	1	1		1 340.00	ООО СНАБСИЭЛЕКТРО	5 360.00	

№ п/п	Код	Наименование	Ед. изм.	Шт	Волжские коммунальные системы	20				20					7.00	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	140.00					
38	1	ДО000217 Разъем PLUG-4P4C-Р-С2-100 телеф. RJ11 (4P4C) (3/3 микродвойна) для тел. трубки (уп.100 шт) Hurleflpe 49381, кратно улк=100шт	шт			20				20												
39	1	ДО000218 Разъем для кабеля RJ12 ЦТР кат.3 6P4C ПК СБ3-2С3U	шт			20				20							60.00					
40	1	ДО000294 Трубка ПВХ d12мм"кембрик" (м)	м	ГОСТ 19034-82	Волжские коммунальные системы	6		1	1	1	1		1	9.00	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	54.00						
41	1	ДО000335 Полок перфорированный 100x80 L3000 сталь 0.7мм ИЭК СЛР10-080-100-3, кратность 3к	м	ГОСТ Р 52868-2007	Волжские коммунальные системы	200				100							54 000.00					
42	1	ДО000358 Удлинитель на катушке 4x30м с заземл. 16А IP44 ВЕМ-250 тернио ПВС 3x2,5 UNIVERSAL 9634207	шт	ГОСТ 7396.0-89	Волжские коммунальные системы	3				1							8 010.00					
43	1	ДО000359 Удлинитель на катушке 4x50м с заземл. 16А IP44 ВЕМ-250 тернио ПВС 3x2,5 UNIVERSAL 9634209	шт	ГОСТ 7396.0-89	Волжские коммунальные системы	1				1							4 000.00					
44	1	ДО000383 Трубка ПВХ d5 "кембрик" (м)	м	ГОСТ 19034-82	Волжские коммунальные системы	24	5	5	5	5	5	4	4	3.50	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	84.00						
45	1	ДО000670 Розетка ОП 32А 380В 3P+PE ССИ-124 IP44 ИЭК РСР12-032-4	шт		Волжские коммунальные системы	4			2	2					275.00	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	1 100.00					
46	1	ДО000694 Вилка 3ф. 3P+Е 3x32А 380В катушк Letard 332-01.00-0201/201	шт	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)	Волжские коммунальные системы	10	1	3	1	3	1	1	3	202.00	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	2 020.00						
47	1	ДО000718 Трубка ПВХ d8 "кембрик" (м)	м	ГОСТ 19034-82	Волжские коммунальные системы	23	5	5	5	5	4	4	4	5.50	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	126.50						
48	1	ДО000719 Удлинитель 3x20м без заземл. 6А IP44 УШ-6 ПВС 2x0,75 UNIVERSAL	шт		Волжские коммунальные системы	2			1	1				500.00	000 СНАБСИБЭЛЕКТРО	1 000.00						
Итого:															1 191					845 391.50		845 725.00

Подписи:

Председатель Комиссии:

П.В. Едигарев

Секретарь Комиссии:

Н.Я. Унямина

