



**ПРОТОКОЛ №3
оценки оферт**

Организатор: АО «ПКС-Водоканал»
Адрес: Российская Федерация, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 18.

10.01.2019 года

1. Наименование приглашения:

Открытый конкурс в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на поставку КИПиА (Группа С, подгруппы СА- Счетчики, СБ - Датчики, индикаторы, СВ – Приборы, СГ – З/Ч к КИПиТ) для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в 2019 году (ВК-ТС-227-18, закупка №31807223683)

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 29.11.2018 на сайтах com.roseltorg.ru, zakupki.gov.ru, <http://pks-vodokanal.ru>, <http://pks-teplovyeseti.ru>.

Срок предоставления предложений: до 12-00 МСК 24.12.2018г.

Переторжка проведена 25-27.12.2018г.

2. Состав комиссии:

На заседании Комиссии по закупке (далее - Комиссия) присутствовали:

Председатель комиссии: Турков А.П.

Члены комиссии: Иванов В.М., Фрейндлинг Н.В., Зазулина Е.А., Карханова Е.А., Новожилова Е.А., Максимова Н.А.

Секретарь комиссии: Швецова А.А.

Из 8 членов Комиссии присутствуют 8 человек.

3. Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 24.12.2018 года, 12 часов 00 минут (время мск) по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18.

4. До истечения срока подачи предложений **лоту №1** представлено 2 (два) предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации и заявки	Участник закупки	ИНН	КПП	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	10.12.2018 13:51	ООО «СМЦ»	6311115767	631101001	1096311004712	1
2	21.12.2018 13:24	ЗАО «АКОС»	7808024679	783901001	1027809228820	2

По **лоту №2** представлено 2 (два) предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации и заявки	Участник закупки	ИНН	КПП	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	11.12.2018 08:18	ООО «СМЦ»	6311115767	631101001	1096311004712	1
2	21.12.2018 13:27	ЗАО «АКОС»	7808024679	783901001	1027809228820	2

По лоту №3 представлено 2 (два) предложения от следующих участников:

№ п/п	Дата и время регистрации и заявки	Участник закупки	ИНН	КПП	ОГРН	Регистрационный номер оферты
1	11.12.2018 08:20	ООО «СМЦ»	6311115767	631101001	1096311004712	1
2	21.12.2018 13:31	ЗАО «АКОС»	7808024679	783901001	1027809228820	2

5. Процедура формальной оценки оферт и предварительного квалификационного отбора имела место 27.12.2018 года по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18. Начало 12 часов 00 минут (время мск).
6. Комиссия рассмотрела предложения на соответствие формальным требованиям и критериям предварительного квалификационного отбора, установленным в приглашении принять участие в конкурсе, и приняла решение:
 - 6.1. Допустить к рассмотрению Предложений по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов следующих участников:

№ п/п	Наименование, ОГРН оферента	Регистрационный номер оферты	Номер лота
1	ООО «СМЦ» 1096311004712	1	1,2,3
2	ЗАО «АКОС» 1027809228820	2	1,2,3

7. Процедура оценки оферт по существу проводилась Комиссией 10.01.2019 года по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18. Начало 12 часов 00 минут (время мск):
 - 7.1. Рейтинг заявки на участие в предложении принять участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе.

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

Оценка предложений, № лота	ООО «СМЦ»		ЗАО «АКОС»	
	Сумма руб. без НДС	Балл	Сумма руб. без НДС	Балл
1	233800.00	1.00	234954.08	0.995
2	518330.00	1.00	599598.82	0.86
3	546790.00	1.00	728785.45	0.75

- 7.2. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решение признать целесообразным заключение договора на поставку **КИПиА** для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в 2019 году на следующих условиях:

№ позиции	Код товара	Наименование товара по заявке	Наименование товара, согласованного с Поставщиком	Ед. изм.	Кол-во	Заказчик	Срок поставки Товара/Выполнения работ/Оказания услуг	Цена без НДС и с трансп. расх. (руб.)	Сумма без учета НДС и с трансп. расх. (руб.)	Поставщик
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	CA000313	Корректор газа СПГ-761.2	СПГ-761.2, Логика	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	36000.00	72 000.00	ООО «СМЦ»
2	CA000359	Счётчик газовый турбинный СГ16МТ-250, Ду=80	СГ16МТ-250, Эльстер	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	66700.00	66 700.00	ООО «СМЦ»
3	CA000198	Счётчик газовый турбинный СГ16МТ-400, Ду=100	СГ16МТ-400, Эльстер	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	83900.00	83 900.00	ООО «СМЦ»
4	CA000199	Счетчик электроэнергии Меркурий 234 ART-02 Р трехфазный многотарифный, 5(100), кл. точ. 1.0/2.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, RS485 (234ART-02P)	Меркурий 234 ART-02, Инкотекс	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	5600.00	11 200.00	ООО «СМЦ»
ИТОГО ЛОТ 1								233 800.00		
1	CB000354	Датчик погружной ESMU, l = 100 мм, (0 ... +140 °С), нержавеющая сталь (кодový номер 087B1182)	ESMU, Данфосс	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	4 160.00	8 320.00	ООО «СМЦ»
2	CB000004	Датчик температуры ESM-11	ESM-11, Данфосс	шт	10	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2 900.00	29 000.00	ООО «СМЦ»
3	CB000010	Модуль ввода MB110-224.8A	MB110-224.8A, Овен	шт	4	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	5 620.00	22 480.00	ООО «СМЦ»
4	CB000011	Регулятор РД-3М (4.0-16.0 кг\см2)	РД-3М-1С(4-16)кгс/см2, Энерготех номаш	шт	4	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	27 020.00	108 080.00	ООО «СМЦ»
5	CB000012	Регулятор РД-3М (1.0-6.0 кг\см2)	РД-3М-(1-6)кгс/см2, Энерготех номаш	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	27 020.00	27 020.00	ООО «СМЦ»

6	СБ0001 40	Реле давления DSA 143 F002	DSA 143 F002,Саутер	шт	5	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	11 400.00	57 000.00	ООО «СМЦ»
7	СБ0001 92	Терморегулятор 2ТРМ1-Щ11.У. РР	2ТРМ1-Щ11.У. РР,Овен	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	3 520.00	3 520.00	ООО «СМЦ»
8	СБ0002 55	Преобразователь нормирующий НПП-1 на DIN-рейку	НПП-1 на DIN-рейку,Овен	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2 300.00	2 300.00	ООО «СМЦ»
9	СБ0002 73	Модуль ввода МВ110-224.16ДН	МВ110-224.16ДН,Овен	шт	7	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	3 990.00	27 930.00	ООО «СМЦ»
10	СБ0003 53	Датчик температуры наружного воздуха ESMT (кодовый номер 084N1012)	ESMT ,Данфосс	шт	8	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2 930.00	23 440.00	ООО «СМЦ»
11	СБ0003 54	Датчик погружной ESMU, l = 100 мм, (0 ... +140 °С), нержавеющая сталь (кодовый номер 087B1182)	ESMU, Данфосс	шт	3	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	3 050.00	9 150.00	ООО «СМЦ»
12	СБ0003 55	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (087H3040), 230В	ECL Comfort 310, Данфосс	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	35 180.00	35 180.00	ООО «СМЦ»
13	СБ0003 57	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 110 (087B1262), 230В	ECL Comfort 110 ,Данфосс	шт	6	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	22 610.00	135 660.00	ООО «СМЦ»
14	СБ0003 86	Источник вторичного питания AND - 3024	AND-30/24,Взлет	шт	15	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1 950.00	29 250.00	ООО «СМЦ»
		ИТОГО лот 2						518 330.00		
1	СБ0005 88	Термометр платиновый технический ТПТ-1-3, IP65	ТПТ-1-3-100П-А(Н)4-8-80, ТПТ-1-3-100П-А(Н)4-8-60, Термико	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2500.00	5 000.00	ООО «СМЦ»
2	СБ0005 91	Датчик давления МИДА-ДА-13П-К-01	МИДА-ДА-13П-0,5/0,6-К-01, Мидаус	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	11000.00	22 000.00	ООО «СМЦ»
3	СБ0000 82	Манометр МПЗ-У 0-10 кгс/см2	ТМ-510.00(0-1)Мпа, Росма	шт	150	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	510.00	76 500.00	ООО «СМЦ»
4	СБ0000 83	Манометр МПЗ-У 0-16 кгс/см2	ТМ-510.00(0-1,6)Мпа, Росма	шт	150	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	510.00	76 500.00	ООО «СМЦ»

5	СВ0000 84	Манометр МПЗ-У 0-25 кгс/см2	ТМ-510.00(0-2,5)Мпа,Росма	шт	150	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	510.00	76 500.00	ООО «СМЦ»
6	СВ0001 55	Измеритель двухканальный 2ТРМО-Н,У	2ТРМО-Н,У,Овен	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2820.00	2 820.00	ООО «СМЦ»
7	СВ0001 98	Манометр МП 4У (0-10 кгс/см2)	ТМ-610.00(0-1)Мпа,Росма	шт	50	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	640.00	32 000.00	ООО «СМЦ»
8	СВ0001 99	Манометр МП 4У (0-16 кгс/см2)	ТМ-610.00(0-1,6)Мпа,Росма	шт	50	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	640.00	32 000.00	ООО «СМЦ»
9	СВ0002 33	Манометр ЭКМ 0-6 кг/см	ТМ-610.05(0-1,6)Мпа,Росма	шт	10	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1300.00	13 000.00	ООО «СМЦ»
10	СВ0005 93	Манометр электроконтактный (0-1 кгс/см2) Класс точности 1.5 Диаметр 100 мм М20х1,5	ТМ-510.05(0-0,1)Мпа,Росма	шт	5	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1290.00	6 450.00	ООО «СМЦ»
11	СВ0002 39	Контроллер ОВЕН ПЛК110-24.32.Р-М	ПЛК110-24.32.Р-М,Росма	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	20060.00	20 060.00	ООО «СМЦ»
12	СВ0003 71	Манометр ЭКМ Р=4 кгс/см кв	ТМ-610.05(0-0,4)Мпа,Росма	шт	10	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1300.00	13 000.00	ООО «СМЦ»
13	СВ0007 74	Манометры для измерения низких давлений газов КМ-22Р (6 кПа, 100мм, кл.1.5)	КМ-22(0-6)кПа,Росма	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1850.00	3 700.00	ООО «СМЦ»
14	СВ0007 75	Манометры для измерения низких давлений газов КМ-22Р (16 кПа, 100мм, кл.1.5)	КМ-22(0-16)кПа,Росма	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1850.00	3 700.00	ООО «СМЦ»
15	СВ0007 76	Манометры для измерения низких давлений газов КМ-22Р (40 кПа, 100мм, кл.1.5)	КМ-22(0-25)кПа,Росма	шт	2	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1850.00	3 700.00	ООО «СМЦ»
16	СВ0014 05	Манометр МП 4У (0-25 кгс/см2)	ТМ-610.00(0-2,5)Мпа,Росма	шт	50	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	640.00	32 000.00	ООО «СМЦ»
17	СВ0014 56	Манометр электроконтактный (0-2.5 кгс/см2) Класс точности 1.5. Диаметр 100 мм М20х1,5	ТМ-510.05(0-0,25)Мпа,Росма	шт	10	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	1270.00	12 700.00	ООО «СМЦ»
18	СГ0005 58	Преобразователь давления СДВ-И 1,6 МПа	СДВ-И 1,6 Мпа Коммуналец,ВИП	шт	30	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2980.00	89 400.00	ООО «СМЦ»

19	СВ0005 94	Датчик температуры ТПТ 6-3-100П-В-4-С-100 подвижный	ТПТ 6-3-100П-В-4-С-100 , Термико	шт	1	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	4750.00	4 750.00	ООО «СМЦ»
20	СВ0006 12	Датчик температуры втулочный, кабельный, НТФ50, РТ1000, d 6мм, NL50мм, длина 2 м, 50...+180 °С	НТФ50, РТ1000,6мм,NL50мм,3 м,50+180С IP54,Regeltechnik	шт	3	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	2350.00	7 050.00	ООО «СМЦ»
21	СВ0006 13	Датчик температуры втулочный, кабельный, НТФ50, РТ1000, d 6мм, NL50мм, длина 2 м, 50...+400 °С	НТФ50, РТ1000,6мм,NL50мм,3 м,50+350С IP54,Regeltechnik	шт	4	АО «ПКС-Тепловые сети»	В соответствии с графиком поставки товара	3490.00	13 960.00	ООО «СМЦ»
		ИТОГО лот 3						546 790.00		
		ВСЕГО:						1 298 920.00		

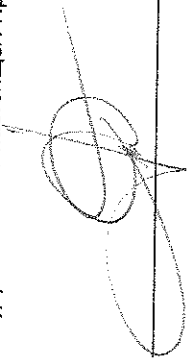
Заказчик имеет право изменить количество продукции в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Продукции, указанной в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Продукции, указанной в соответствии с настоящим Протоколом.

Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+), уменьшить/(-) общую стоимость Продукции в соответствии с настоящим Протоколом Продукции без изменения цен (единичных расценок), указанных в настоящем Протоколе.

8. Подписи:

Председатель Комиссии:

Турков Андрей Павлович



Секретарь Комиссии:

Швецова Алёна Александровна

