

ПРОТОКОЛ № 696 оценки оферт

Организатор: АО «PKS-Менеджмент»
Адрес: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2

25.05.2018 г.

- 1. Наименование приглашения:** Конкурс № 31806406497 для заключения договора купли-продажи энергии электрической и электрической мощности для нужд Общества с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» в 2018-2023 гг. (PKCM-760).

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 23.04.2018 г. на сайтах www.zakupki.gov.ru, www.roscomsys.ru, сайте Заказчика.
Срок предоставления оферт: до 12-00 МСК 14.05.2018 г.

2. Состав Комиссии:

На заседании Комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии: Курзаев П.А.
Члены Комиссии: Антохова И.П., Самородская В.В.,
Даричева И.В., Злотников К.Э.
Секретарь Комиссии: Кондакова М.П.

Из 6 членов Комиссии присутствуют 6 человек.

- 3.** Процедура вскрытия конвертов с заявками имела место 14.05.2018 г., 12 часов 00 минут (время мск) по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2.

- 4.** До истечения срока подачи предложений представлено

Лот 1: 1 (Одна) заявка от следующего участника:

№ п/п	Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки	Наименование участника
1	1	11.05.2018 10:40	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрогноз» ИНН 3328454924 КПП 332801001 ОГРН 1073328008093

- 5.** Процедура формальной оценки оферт и предварительного квалификационного отбора имела место 18.05.2018 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 17 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 решения:

- 6.1.** Допустить к рассмотрению Предложений по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов следующего участника:

По Лоту 1:

№ п/п	Наименование участника	Порядковый номер заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрогноз» ИНН 3328454924 КПП 332801001 ОГРН 1073328008093	1

7. Процедура оценки ofert по существу проводилась Комиссией 25.05.2018 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 12 часов 00 минут (время МСК).
8. 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.

Критерий 1. Условия оплаты (K1):

Баллы, присваиваемые Участнику закупки в зависимости от предложенных Условий оплаты:

Предложенный Участником закупки период рассрочки оплаты	Баллы
1 месяц	12 баллов
2 месяца	24 балла
3 месяца	36 баллов
4 месяца	48 баллов
5 месяцев	60 баллов
6 месяцев	72 балла

Критерий 2. Стоимость Товара (K2):

Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой Потребителю, определяется в соответствии с п. 7 настоящего Приглашения.

Баллы, присваиваемые Участнику закупки (Продавцу) в зависимости от предложенного значение $K_{\text{оцен}}$:

Предложенный Участником закупки значение $K_{\text{оцен}}$	Баллы
0,7	28 баллов
0,75	24 балла
0,8	20 баллов
0,85	16 баллов
0,9	12 баллов
0,95	8 баллов
1	4 балла

Рейтинг заявки на участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по установленным критериям.

Рейтинг заявки на участие в конкурсе i-го участника определяется по формуле:

$$R_i = K1i + K2i$$

№ лота	Наименование участника	Критерии оценки				Оценка предложений, баллы всего
		Критерий 1 - период рассрочки оплаты	Баллы по критерию 1	Критерий 2 - Коцен	Баллы по критерию 2	
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрогноз»	1 месяц	12	Коцен = 1	4	16

9. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решения

9.1. Признать конкурс несостоявшимся и заключить договор по лоту 1 с единственным участником, Обществом с ограниченной ответственностью «Энергопрогноз», на условиях, указанных в Приложениях к настоящему протоколу оценки оферт .

Приложения к Протоколу:

Приложение 1 - Условия заключения договора.

Приложение 2 –Перечень точек учета приема электрической энергии в сети

Приложение 3 – Договорные ежегодные объемы электрической энергии и мощности

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.

10. Подписи:


Председатель Комиссии:



(Подпись)

Курзаев П.А.

Секретарь Комиссии:



(Подпись)

Кондакова М.П.

№ позиции	Наименование Товара				Заказчик	Пункт назначения	Колличество	Период	Условия оплаты	Стоимость электрической энергии	Поставщик	
	Код	№ Lots	Наименование	№ Определенного лота, ГОСТ								ЕИ
1	ЭВ000001			ГОСТ 32144-2013	5	6	7	8	9	10	11	12
		Электрическая энергия и Электрическая мощность	Поставление Правительством РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 10.02.2014).	МВт*ч/Вт	ООО «Волжские коммунальные системы»	согласно Приложению № 2 к протоколу оценки offers	согласно Приложению № 3 к Протоколу оценки offers	с 01.07.2018г. по 31.12.2023г.	Условия оплаты за электрическую энергию и электрическую мощность – распроща оплата на период – 1 месяц (п. 30 Приглашения принять участие в конкурсе).	В период с 01.07.2018г. стоимость электрической энергии (мощности) по договору купли-продажи электрической энергии (мощности) для нужд ООО «Волжские коммунальные системы» на продажу электрической энергии и мощности включает: – стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из затрат на покупку электроэнергии (мощности), понесенных Продавом (Участником закупки) в расчетном периоде на оптовом и (или) розничном рынке электроэнергии и мощности; – стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям; – сбытовую надбавку Продава (Участника закупки). Сбытовая надбавка Продава (Участника закупки) принимается равной произведению сбытовой надбавки, утвержденной для Гарантирующего поставщика АО «Самарэнерго» в Самарской области, в отношении i-й подгруппы группы "прочие потребители" и коэффициента оценки Участника закупки Коэф-1.	Общество с ограниченной ответственностью ООО "Энергопрогноз"	
	ЭВ000002											

Председатель комиссии

П.А.Кураев

Секретарь комиссии

М.П. Кондакова

Перечень точек учета приема электрической энергии в сети "Потребители"

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12		13		14		15	16	17
							Дата гос. поверки предыдущей	Дата гос. поверки текущей				%	кВт.ч	%	кВт.ч	КВт	КВт			
1.	Диспетчерское наименование присоединения (подстанции, ТП, РП)	Место установки прибора учета	Уровень напряжения, на котором установлен прибор учета, кВ	№ прибора учета	Тип прибора учета	Класс точности прибора учета	01.01.2011	01.01.2021	10 лет	К	А	%	кВт.ч	%	кВт.ч	600/5	6000/100	7 200	Величина максимально разрешенной мощности потребителей электроэнергии, кВт	Исходные показания
	ПС Нижний Шлюз 35/6 кВ ф. 14	РПС-6 Фазаровка	СН-1	06385911	Меркурий 230	0,5S	01.01.2011	01.01.2021	10 лет	К	А					600/5	6000/100			
2.	ПС Нижний Шлюз 35/6 кВ ф. 4	РПС-6 Фазаровка	СН-1	06385888	Меркурий 230	0,5S	01.01.2011	01.01.2021	10 лет	К	А					400/5	6000/100	4 800	733	
3.	ПС Нижний Шлюз 35/6 кВ КТП-339 ф. 7	В/У Зелеповский	СН-2	20365946	Меркурий 230	0,5S	02.09.2014	02.09.2024	10 лет	К	А	5				300/5	380/380	60	76	
4.	ПС Северная 35/6 ф-1 КТП-110	РПС-Хом. Поселок	СН-2	21154866	Меркурий 230	0,5S	12.09.2014	12.09.2024	10 лет	К	А	5				100/5	380/380	20	12	

Председатель комиссии:

Курзаев П.А.

Секретарь комиссии:

Кондакова М.П.

Приложение № 2 к протоколу оценки тарифа № _____ от _____

Перечень точек учета приема электрической энергии в сети "Потребитель"

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12		13		14		15	16	17
							Дата ос. поверен предыдущей	очередной				Потери в трансформаторе кВт·ч	%	Потери в сети кВт·ч	%	Кэф	Кэф			
1	ТП-157 ф.1,7	К1С-8 ИП	Уровень напряжения, на котором установлен прибор учета, кВ	№ прибора учета	Тип прибора учета	Класс точности прибора учета	27.07.2010	27.07.2020	10 лет	Р	Вид измерений (К) или Активная (А) или Реактивная (Р)	-----	-----	-----	-----	50/5	380/380	10	Временная максимизация	-----
2	ТП-147 ф.1,4	Смачкина юбка №2 №3 Иголкинский		02287475	Меркурий-230	0,5S	30.08.2011	30.08.2021	10 лет	Р	А	-----	-----	-----	-----	200/5	380/380	40	Временная максимизация	-----
3	ТП-147 ф.6	Смачкина юбка №3 №5 Иголкинский		06229783	Меркурий-230	0,5S	26.07.2010	26.07.2020	10 лет	Р	А	-----	-----	-----	-----	5/5	380/380	1	Временная максимизация	-----

Председатель комиссии:

Курзав П.А.

Секретарь комиссии:

Колдакова М.П.

Handwritten signature

Перечень токсов учета арены электрической энергии в сети "Потребитель"

№ п/п	Дополнительные наименования присоединения (объекты, ТП, РП)	Место установки прибора учета	№ прибора учета, в котором установлен прибор учета	№ прибора учета	Тип прибора учета	Дата гос. поверки		Межповерочный интервал	Дата прибора учета, расчётная (Р) или фактическая (Ф) дата	Дата инспекционной проверки, фактическая (Ф) или расчётная (Р) дата	Потери в трансформаторе		Потери в сети		Коэффициент		Результат коэффициента	Всего на максимум энергетический ресурс "Потребитель" кВт	Начальная показания
						предыдущей	последней				%	кВт.ч	%	кВт.ч	кВт	кВт			
1	ИЭС "Камышовый" № 2	ИЭС-3 СРЗ	ИЭС-3 СРЗ	081102605	Меркурий 230	01.01.2021	01.01.2021	10 лет	К	А	-	-	400/5	6000/100	4800	Всего на максимум энергетический ресурс "Потребитель" кВт	53.54		
2	ИЭС "Бокситовый" № 20	ИЭС-3 СРЗ	ИЭС-3 СРЗ	081102611	Меркурий 230	01.01.2021	01.01.2021	10 лет	К	А	-	-	400/5	6000/100	4800				
3	ИЭС "включатель" № 20	ИЭС-3 СРЗ	ИЭС-3 СРЗ	7485226	ИЭ 6850	01.04.2015	01.04.2015	10 лет	Р	А	-	-	400/5	6000/100	4800				
4	ИЭС "включатель" № 20	ИЭС-3 СРЗ	ИЭС-3 СРЗ	7485338	ИЭ 6850	01.04.2015	01.04.2015	10 лет	Р	А	-	-	400/5	6000/100	4800				

Председатель комиссии:

Кураев П.А.

Секретарь комиссии:

Концакова М.П.

м.п.

Handwritten mark

Договорные объемы электрической энергии и мощности

Электрическая энергия, тыс. кВтч												
№ п/п	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	2 640.2	2 481	2 580	2 333	2 147	2 140	2 144	2 115	2 138	2 420	2 528	2 648

Заявленная мощность, кВт

№ п/п	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	4 224	3 970	4 129	3 733	3 436	3 424	3 431	3 385	3 421	3 872	4 045	4 237

Председатель Комиссии:

Курзаев П.А.

Секретарь Комиссии:

Кондакова М.П.

