

**Протокол заседания Конкурсной комиссии по оценке конкурсных заявок и выбору
Победителя конкурса**

№ 8 _____

от «24» июля 2012г.

город Тверь

ПРЕДМЕТ КОНКУРСА: открытый конкурс на право заключения Договора на поставку и установку счетчиков электрической энергии.

МЕСТО ВСКРЫТИЯ КОНВЕРТОВ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ: 170100, г. Тверь, ул. Ротмистрова, д. 27.

ДАТА И ВРЕМЯ НАЧАЛА ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ: 27.07.2012г. в 10:00 (по московскому времени).

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Члены комиссии	Роль	Статус
Сульман Максим Гдалиевич	Председатель комиссии	присутствует
Степанов Александр Александрович	Заместитель председателя комиссии	присутствует
Гусев Владимир Викторович	Член комиссии	присутствует
Никифорова Марина Германовна	Член комиссии	отсутствует
Федяева Людмила Вячеславовна	Член комиссии	отсутствует
Никанорова Ирина Евгеньевна	Член комиссии	присутствует
Иванов Сергей Николаевич	Член комиссии	присутствует
Андреева Анна Алексеевна	Секретарь	отсутствует

Всего на заседании присутствует 5 членов конкурсной комиссии.

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК, ПОДАННЫХ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (ЛОТ №1): 2

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК, ДОПУЩЕННЫХ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (ЛОТ № 1): 2

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК, ПОДАННЫХ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (ЛОТ № 2): 3

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК, ДОПУЩЕННЫХ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (ЛОТ № 2): 3

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК (ЛОТ № 1):

Номер критерия	Критерии оценки заявок	Для проведения оценки в документации необходимо установить	Значимость критериев в процентах.
1.	Цена за единицу	Начальная максимальная цена	20%
2.	Функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара.	Критерии оценки: 1. Стартовый ток (чувствительность) – 30 баллов; 2. Характеристики нормальных и рабочих условий применения – 5 баллов; 3. Характеристики интерфейса – 5 баллов; 4. Срок службы и величина межповерочного интервала - 5 баллов; 5. Исполнение по типу крепления и габаритные размеры – 25 баллов; 6. Условия использования прибора учета в составе АСКУЭ на базе ПО верхнего уровня КТС Энергомера – 30 баллов.	20%
3.	Срок поставки	Мин. срок – 1 день с момента подписания договора; Мах. срок – 3 дня с момента подписания договора.	25%
4.	Надежность поставщика	Предоставление дополнительных сведений, подтверждающих надежность поставщика.	25%
5.	Срок и условия предоставления гарантий качества товара	Мин. срок – 4 года с даты выпуска, в случае выхода поставленного оборудования из строя в гарантийный период, указать условия устранения выявленных недостатков.	10%

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора» оценивается по формуле:

$$Ra_i = \frac{A - A_i}{A_{\max}} \times 100$$

где:

Ra_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

A_{max} - начальная цена договора;

A_i - цена договора, предложенная i-м участником.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок поставки», определяется по формуле:

$$Rv_i = \frac{V_{\max} - V_i}{V_{\max} - V_{\min}} \times 100$$

где:

Rv_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

V_{max} - максимальный срок поставки, установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

V_{min} - минимальный срок поставки, установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

V_i - предложение, содержащееся в i-й заявке по сроку поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.

Оценка по критерию «Функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара» производится Конкурсной комиссией, по следующим показателям:

Критерий (показатель) оценки	Максимальное количество баллов	Порядок оценки
Стартовый ток (чувствительность) (не более 0,002А)	30 баллов	Имеется – 30 баллов Отсутствие – 0 баллов
Характеристики нормальных и рабочих условий применения (возможность использования в неотапливаемых помещениях)	5 баллов	Имеется – 5 баллов Отсутствие – 0 баллов
Характеристики интерфейса (наличие двух и более интерфейсов)	5 баллов	Имеется – 5 баллов Отсутствие – 0 баллов
Срок службы (не менее 30 лет) и величина межповерочного интервала (не менее 10 лет)	5 баллов	Имеется – 5 баллов Отсутствие – 0 баллов
Исполнение по типу крепления и габаритные размеры (универсальное крепление, мин. размеры)	25 баллов	Имеется – 25 баллов Отсутствие – 0 баллов
Условия использования прибора учета в составе АСКУЭ на базе ПО верхнего уровня КТС Энергомера (возможность интеграции без применения доп. оборудования и программных средств)	30 баллов	Имеется – 30 баллов Отсутствие – 0 баллов

В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию "Функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара", определяется по формуле:

$$Rc = C_{i1} + C_{i2} + \dots + C_{ik},$$

где:

Rc_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

C_{ik}^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое комиссией i-й заявке на участие в конкурсе по k-му показателю, где k - количество установленных показателей.

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами конкурсной комиссии по критерию (показателю).

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию "квалификация участника конкурса", умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию "квалификация участника конкурса" наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника конкурса.

Оценка по критерию «Надежность поставщика» производится Конкурсной комиссией на основании предоставленной дополнительной информации Участником конкурса, по следующим показателям:

Критерий (показатель) оценки	Максимальное количество баллов	Порядок оценки
Предоставление дополнительных сведений, подтверждающих надежность поставщика	100	Предоставляется – 100 баллов; Не предоставляется – 0 баллов.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок и условия предоставления гарантий качества товара» производится Конкурсной комиссией по следующим показателям:

Критерий (показатель) оценки	Максимальное количество баллов	Порядок оценки
Срок и условия предоставления гарантий качества на товар	100	Мин. срок – 4 года с даты выпуска

РАСЧЕТ РЕЙТИНГА ЗАЯВОК ОТКРЫТОГО КОНКУРСА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТЕ (ЛОТ № 1):

Наименование участника открытого конкурса	Решение о количестве баллов по каждому критерию					
	Цена договора	Функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара	Срок поставки	Надежность поставщика	Срок и условия предоставления гарантий качества товара	Общий рейтинг заявки
ООО «Элпрофит» Почтовый адрес: г. Тверь, Беляковский переулок, д. 48	5	100	0	100	100	56
ООО «Электростройсервис» Почтовый адрес: г. Тверь, Октябрьский проспект, д. 56 а	0	100	0	0	100	30

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ: Основываясь на результаты оценки и сопоставления заявок, присудить: 1-е место – ООО «Элпрофит» почтовый адрес: г. Тверь, Беляковский переулок, д. 48;
2-е место – ООО «Электростройсервис» почтовый адрес: г. Тверь, Октябрьский проспект, д. 56 а.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК (ЛОТ № 2):

Номер критерия	Критерии оценки заявок	Для проведения оценки в документации необходимо установить	Значимость критериев в процентах.
1.	Цена договора	Начальная максимальная цена	20%
2.	Квалификация участника (опыт, деловая репутация, качество услуг)	Критерии оценки: 1. Подтвержденный опыт оказания аналогичных услуг персонала участника - 30 баллов; 2. Подтвержденные сведения о заключенных договорах на выполнения аналогичных работ – 30 баллов; 3. Наличие необходимого для осуществления проверок работы приборов учета и схем измерений поверенного инструмента – 10 баллов; 4. Количество персонала имеющего необходимую группу по электробезопасности – 20 баллов; 5. Количество отзывов о положительной деловой репутации – 10 баллов	40%

3.	Срок выполнения работ	Мин. срок – с даты подписания договора, в течении 3-х месяцев; Мах. срок – с даты подписания договора, до 31 декабря 2012 года.	20%
4.	Срок и условия предоставления гарантий качества услуг	Гарантийный срок и условия предоставления гарантии. Минимальный срок гарантии на оказанные услуги 12 месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.	20%

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора» оценивается по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100$$

где:

Ra_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

A_{max} - начальная цена договора;

A_i - цена договора, предложенная i-м участником.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию "квалификация участника конкурса", определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию.

Критерий (показатель) оценки	Максимальное количество баллов	Порядок оценки
наличие опыта оказания аналогичных услуг	30	не менее 3-х лет – 30 баллов; менее 3-х лет – 0 баллов.
подтвержденные сведения о заключенных договорах на выполнения аналогичных работ	20	не менее 50 шт. - 20 баллов; менее 50 шт. - 0 баллов
наличие необходимого для осуществления проверок работы приборов учета и схем измерений поверенного инструмента	20	не менее 50 ед. - 20 баллов; менее 50 ед. - 0 баллов.
количество персонала имеющего необходимую группу по электробезопасности	20	не менее 20 чел. – 3гр.; не менее 10 чел. – 4гр.; не менее 10 чел. – 5гр. – 20 баллов; отсутствует – 0 баллов.
количество отзывов о положительной деловой репутации	10	не менее 10 ед. – 10 баллов; менее 10 ед. – 0 баллов.

В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию " квалификация участника конкурса", определяется по формуле:

$$Rc_i = \frac{C_{i1} + C_{i2} + \dots + C_{ik}}{k}$$

где:

Rc_i - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

C_k^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по k -му показателю, где k - количество установленных показателей.

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами конкурсной комиссии по критерию (показателю).

Для получения итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию "квалификация участника конкурса", умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию "квалификация участника конкурса" наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника конкурса.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок выполнения работ», определяется по формуле:

$$R_{vi} = \frac{V_{\max} - V_i}{V_{\max} - V_{\min}} \times 100$$

где:

R_{vi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

V_{\max} - максимальный срок выполнения работ, установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

V_{\min} - минимальный срок выполнения работ, установленный заказчиком в документации, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора;

V_i - предложение, содержащееся в i -й заявке по сроку выполнения работ, в единицах измерения срока выполнения работ (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения договора.

Рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию "срок предоставления гарантии качества услуг", определяется по формуле:

$$R_{g_i} = \frac{G_i - G_{\min}}{G_{\min}} \times 100,$$

где:

R_{g_i} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

G_{\min} - минимальный срок предоставления гарантии качества товара, работ,

услуг, установленный в конкурсной документации в соответствии с настоящих Правил;

G_i - предложение i -го участника по сроку гарантии качества товара, работ, услуг.

РАСЧЕТ РЕЙТИНГА ЗАЯВОК ОТКРЫТОГО КОНКУРСА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТЕ (ЛОТ № 2):

Наименование участника открытого конкурса	Решение о количестве баллов по каждому критерию				
	Цена договора	Квалификация участника	Срок выполнения работ	Срок и условия предоставления гарантий качества услуг	Общий рейтинг заявки
ООО «РегионЭнергоКонтроль» Почтовый адрес: г. Тверь, ул. Спартака, д. 426.	4,6	40	50	8,3	28,58
ООО «Электростройсервис» Почтовый адрес: г. Тверь, Октябрьский проспект, д. 56 а.	1	20	50	8,3	19,86
ООО «ТЭЛПРО Инжиниринг» Почтовый адрес: г. Тверь, Чайковского проспект, д. 28/2, оф. 721	0,1	16	0	8,3	8,08

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ: Основываясь на результаты оценки и сопоставления заявок, присутствовать: 1-е место – ООО «РегионЭнергоКонтроль» Почтовый адрес: г. Тверь, ул. Спартака, д. 426.; 2-е место – ООО «Электростройсервис» почтовый адрес: г. Тверь, Октябрьский проспект, д. 56 а.

ДАТА И ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ: 27 июля 2012г., 14:00 (по московскому времени).

ПРОТОКОЛ ВСКРЫТИЯ КОНВЕРТОВ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ ПОДПИСАН ВСЕМИ ПРИСУТСТВОВАВШИМИ НА ЗАСЕДАНИИ ЧЛЕНАМИ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ И РАЗМЕЩЕН НА САЙТЕ ОРГАНИЗАЦИИ: <http://tver-elektro.ru>.

Сульман Максим Гдалиевич
 Степанов Александр Александрович
 Гусев Владимир Викторович
 Никифорова Марина Германовна
 Федяева Людмила Вячеславовна
 Никанорова Ирина Евгеньевна
 Иванов Сергей Николаевич
 Андреева Анна Алексеевна







