

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**заседания Закупочной комиссии АО «Энергосервис Волги» по подведению итогов**  
**Запроса предложений**

г. Саратов

«24» сентября 2020 г.

Форма проведения заседания: очно-заочная

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ:**

Закупка проводится на основании Приказа № 77 от 01.09.2020г. Извещение и Закупочная документация о проведении настоящего открытого конкурса были опубликованы 17.08.2020 г. Номер закупки № 29, номер лота №1:

- на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru);
  - на сайте [www.energосervis-volgi.ru](http://www.energосervis-volgi.ru) в разделе «Закупки»;
  - в информационно-аналитической и торгово-операционной системе [www.otc-tender.ru](http://www.otc-tender.ru)
- Метод закупки –запрос предложений.

**ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:**

Запрос предложений на право на заключение договора поставки оборудования» для нужд АО «Энергосервис Волги».

**ЗАКУПОЧНАЯ КОМИССИЯ:**

Решетников Виктор Александрович, генеральный директор АО «Энергосервис Волги»- Председатель закупочной комиссии;

Зубихин Сергей Анатольевич, начальник ООР, Секретарь закупочной комиссии АО «Энергосервис Волги» с правом голоса.

*Члены комиссии, голосующие заочно:*

Кузнецов Сергей Александрович, начальник управления реализации антикоррупционной политики департамента безопасности ПАО «МРСК Волги» - член комиссии;

**ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНЕ:**

**Начальная (максимальная) цена закупки – 15 000 000 руб. с НДС.**

1. Согласно Протоколу заседания Закупочной комиссии по фиксированию цен заявок от 14.09.2020 г. № 1 подана одна заявка.

№ п/п	Наименование Участника	Цена, указанная в заявке, руб. без НДС	Предложенные условия	Примечание
1	ООО "Инициатива"	15 000 000,00руб.	В соответствии с инструкциями, полученными в документации о закупке, информация по сути предложений представлена в документах, являющихся неотъемлемой частью Заявки.	

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Рассмотрение и оценка заявок на предмет заключения договора поставки оборудования для нужд АО «Энергосервис Волги».

Выступал: начальник ООР АО «Энергосервис Волги», секретарь Центральной конкурсной комиссии АО «Энергосервис Волги», Зубихин Сергей Анатольевич.

Для проведения поиска поставщика услуг по поставке оборудования в рамках доходного договора с ПАО «МРСК Волги» для нужд АО «Энергосервис Волги» был объявлен Запрос предложений на право на заключение договора поставки оборудования» для нужд АО «Энергосервис Волги» на который была подана одна заявка.

В соответствии с п. 7.5.5. Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке), данная закупка признана несостоявшейся так как подана одна заявка.



соответствии с п. 7.5.4. Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке), представляется возможным после рассмотрения заявки принять решение о заключении договора с участником закупки, подавшим такую заявку при одновременном соблюдении следующих условий:

а) данный участник закупки соответствует требованиям документации о закупке, о чем принято соответствующее решение Закупочной комиссией;

б) договор заключается по цене, в объеме и на условиях, указанных таким единственным участником закупки в его заявке (а для аукциона – по согласованной сторонами цене, не превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота)), или на лучших для Заказчика условиях (в том числе достигнутых по результатам преддоговорных переговоров в случае их проведения).

## ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

### 1. *О рассмотрении и оценке Заявок.*

Члены Экспертного совета АО «Энергосервис Волги» рассмотрели и оценили поступившую заявку от вышеуказанного Участника. Результаты рассмотрения и оценки сведены в Отчет о рассмотрении и оценке заявок (Приложение №1 к настоящему протоколу). Комиссии предлагается одобрить данный Отчет.

### 2. *Об отклонении Заявок.*

Нет заявок принятых к отклонению.

### 3. *О признании заявок, соответствующими условиям Запроса предложений.*

Предлагается признать Заявку от:

ООО "Инициатива";

удовлетворяющей, по существу, условиям Запроса предложений и техническому заданию, являющимся неотъемлемой частью Документации к Запросу предложений.

### 4. *О признании конкурентной процедуры закупки несостоявшейся.*

Процедура открытого запроса предложений признана не состоявшейся.

5. *О заключении договора с участником закупки* Предлагается признать заявку участника ООО "Инициатива", соответствующей всем требованиям документации по Запросу предложений, а именно: ООО "Инициатива", представившего заявку в полном соответствии требованиям Конкурсной документации и Техническому заданию открытого конкурса, на следующих условиях:

Стоимость выполнения работ:	15 000 000,00 руб., с НДС
Предложенные условия:	В соответствии с инструкциями, полученными в документации о закупке, информация по сути предложений представлена в документах, являющихся неотъемлемой частью Заявки.

## ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ:

1. Принять к сведению и одобрить Отчет о рассмотрении и оценке заявки (Приложение №1 к настоящему протоколу).

2. Признать заявку от:

ООО "Инициатива";

соответствующими Условиям и Техническому заданию Запроса предложений.

3. Признать процедуру открытого конкурса **состоявшейся.**

4. Заключить договор с участником закупки, а именно с:

ООО "Инициатива", на следующих условиях:

Стоимость выполнения работ:	15 000 000,00 руб., с НДС
-----------------------------	---------------------------

Предложенные условия:

В соответствии с инструкциями, полученными в документации о закупке, информация по сути предложений представлена в документах, являющихся неотъемлемой частью Заявки.

5. АО «Энергосервис Волги» в течение 20 дней с момента подписания настоящего Протокола заключить договор с участником закупки на указанных выше условиях.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

«За» 3 членов закупочной комиссии.

«Против» - членов закупочной комиссии.

«Отсутствовало» - членов закупочной комиссии.

**ПОДПИСИ ПРИСУТСТВУЮЩИХ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

Председатель комиссии



Решетников В.А.

Секретарь комиссии

Зубихин С.А.



**Сводное экспертное заключение  
(отчёт о рассмотрении и оценке заявок)**

г. Саратов

«24» сентября 2020 г.

**ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:**

Запрос предложений на право на заключение договора «Поставку оборудования» для нужд АО «Энергосервис Волги».

**1 ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП:**

**Правильность порядка подачи заявок, их оформления, и состава:** по результатам изучения правильности порядка подачи заявок, их оформления и состава можно сделать следующие выводы:

Участник	Вывод	Рекомендации для Конкурсной комиссии	Пояснения
ООО "Инициатива"	Без замечаний	Допустить до оценочного этапа	

**Правоспособность Участника запроса предложений:** по результатам оценки правоспособности Участника запроса предложений можно прийти к следующим выводам:

Участник	Вывод	Рекомендации для Конкурсной комиссии	Пояснения
ООО "Инициатива"	Правоспособен	Допустить до оценочного этапа	

I.

II. **Квалификация Участников запроса предложений:** по результатам оценки квалификации Участников запроса предложений можно прийти к следующим выводам:

Участник	Вывод	Рекомендации для Конкурсной комиссии	Пояснения
ООО "Инициатива"	Достаточна	Допустить до оценочного этапа	

**Соответствие Заявки участника требованиям Закупочной документации по содержанию (соответствие видов, объемом, условий, сроков выполнения работ и условий их оплаты требованиям Закупочной документации):** по результатам оценки Соответствия Заявок участников требованиям Закупочной документации по содержанию (соответствие видов, объемом, условий, сроков выполнения работ и условий их оплаты требованиям Закупочной документации) можно прийти к следующим выводам:

Участник	Вывод	Рекомендации для Конкурсной комиссии	Пояснения
ООО "Инициатива"	Соответствует требованиям	Допустить до оценочного этапа	

**Соответствие заявок требованиям Закупочной документации:** по результатам оценки соответствия Заявок участников установленным требованиям Закупочной документации можно прийти к следующим выводам:

Участник	Вывод	Рекомендации для Конкурсной комиссии	Пояснения
ООО "Инициатива"	Соответствует требованиям	Допустить до оценочного этапа	

## 2 ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП:

2.1. По результатам отборочного этапа к оценочному этапу были допущены нижеследующие участники:

№ п/п	Наименование участника	Адрес участника	Предложение участника о цене, руб. с НДС	Предложение участника о цене, руб. с НДС (единичные расценки)
1	ООО "Инициатива"	390013, г. Рязань, проезд. Яблочкова, дом 5, корпус 23, офис 30	15 000 000,00 руб.	20 557 000,00 руб.

2.2 В рамках оценочной стадии Закупочная комиссия оценивает и сопоставляет Конкурсные заявки и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика, исходя из следующих критериев (включая подкритерии) и их весовых коэффициентов:

№п/п	Наименование критериев оценки	Весовой коэффициент
1	1. Стоимость заявки	0,8
2	2. Мощность потерь силовых трансформаторов	0,2

2.3. Оценка (рейтинг) заявок по критерию № 1 «Стоимость заявки».

Рейтинг заявки по данному критерию рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{si} = \frac{S_{max} - S_i}{S_{max}} \times 100,$$

"где:

$R_{si}$  – рейтинг i-й заявки по критерию стоимости;

$S_{max} = \text{Слот} + C_3$ , – стоимость лота;

Слот – начальная (максимальная) цена договора (цена лота), установленная в документации;

$C_3$  – стоимость потребления энергетических ресурсов, за срок службы оборудования, рассчитанная по техническим требованиям заказчика;

$S_i = \text{Слот } i + C_i$  – стоимость лота i-го участника;

$C_i$  – стоимость потребления энергетических ресурсов, рассчитанная из характеристик холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов указанных в письме завода-изготовителя силовых трансформаторов, подтверждающего потери холостого хода и короткого замыкания, указанные участников в техническом предложении. В случае отсутствия письма завода-изготовителя силовых трансформаторов, подтверждающего



максимальные потери холостого хода и короткого замыкания, указанные участником в техническом предложении, к расчету принимаются характеристики потерь холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанные в опросных листах заказчика. В случае расхождения характеристик холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанных в письме завода-изготовителя силовых трансформаторов и техническом предложении участника к расчету, принимаются характеристики потерь холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанные в опросных листах заказчика, руб;

Стоимость потребления энергетических ресурсов, за срок службы оборудования, по каждому предложению и по техническим требованиям заказчика, с учетом ежегодного роста тарифа в размере 3 % на протяжении срока службы 30 лет, определяется по формуле.

$$C = T_p \times \sum T_i \times (n_1 \times (\Delta P_{x.x.1} + \Delta P_{k.z.1}) + n_2 \times (\Delta P_{x.x.2} + \Delta P_{k.z.2}) + n_3 \times (\Delta P_{x.x.3} + \Delta P_{k.z.3}) + n_4 \times (\Delta P_{x.x.4} + \Delta P_{k.z.4}) + n_5 \times (\Delta P_{x.x.5} + \Delta P_{k.z.5}) + n_6 \times (\Delta P_{x.x.6} + \Delta P_{k.z.6}) + n_7 \times (\Delta P_{x.x.7} + \Delta P_{k.z.7}) + n_8 \times (\Delta P_{x.x.8} + \Delta P_{k.z.8}) + n_9 \times (\Delta P_{x.x.9} + \Delta P_{k.z.9}) + n_{10} \times (\Delta P_{x.x.10} + \Delta P_{k.z.10}) + n_{11} \times (\Delta P_{x.x.11} + \Delta P_{k.z.11}) + n_{12} \times (\Delta P_{x.x.12} + \Delta P_{k.z.12}) + n_{13} \times (\Delta P_{x.x.13} + \Delta P_{k.z.13}) + n_{14} \times (\Delta P_{x.x.14} + \Delta P_{k.z.14}) + n_{15} \times (\Delta P_{x.x.15} + \Delta P_{k.z.15}))$$

где:

$T_p$  – число часов работы трансформатора в год равно 8760, ч;

$n_i$  – количество однотипных трансформаторов по мощности и номинальному напряжению, шт.;

$T_1$  – тариф первого года эксплуатации силового трансформатора, 3,43843, руб/кВт·ч, с НДС

$\Delta P_{x.x.}$  – потери холостого хода, каждого силового трансформатора, кВт;

$\Delta P_{x.x.1}$  - 0,105 кВт;  $\Delta P_{x.x.2}$  - 0,15 кВт;  $\Delta P_{x.x.3}$  - 0,16 кВт;  $\Delta P_{x.x.4}$  - 0,217 кВт;  $\Delta P_{x.x.5}$  - 0,425 кВт;  $\Delta P_{x.x.6}$  - 0,565 кВт;  $\Delta P_{x.x.7}$  - 0,696 кВт;  $\Delta P_{x.x.8}$  - 0,105 кВт;  $\Delta P_{x.x.9}$  - 0,15 кВт;  $\Delta P_{x.x.10}$  - 0,16 кВт;  $\Delta P_{x.x.11}$  - 0,217 кВт;  $\Delta P_{x.x.12}$  - 0,3 кВт;  $\Delta P_{x.x.13}$  - 0,425 кВт;  $\Delta P_{x.x.14}$  - 0,565 кВт;  $\Delta P_{x.x.15}$  - 0,696 кВт;

$\Delta P_{k.z.}$  – потери короткого замыкания, каждого силового трансформатора, кВт;

$\Delta P_{k.z.1}$  - 0,609 кВт;  $\Delta P_{k.z.2}$  - 0,909 кВт;  $\Delta P_{k.z.3}$  - 1,27 кВт;  $\Delta P_{k.z.4}$  - 1,591 кВт;  $\Delta P_{k.z.5}$  - 2,955 кВт;  $\Delta P_{k.z.6}$  - 4,182 кВт;  $\Delta P_{k.z.7}$  - 6,136 кВт;  $\Delta P_{k.z.8}$  - 0,609 кВт;  $\Delta P_{k.z.9}$  - 0,909 кВт;  $\Delta P_{k.z.10}$  - 1,27 кВт;  $\Delta P_{k.z.11}$  - 1,591 кВт;  $\Delta P_{k.z.12}$  - 2,136 кВт;  $\Delta P_{k.z.13}$  - 2,955 кВт;  $\Delta P_{k.z.14}$  - 4,182 кВт;  $\Delta P_{k.z.15}$  - 6,136 кВт;

$$C_3 = 8760 \times (3,43843 + 3,54158 + 3,64783 + 3,75726 + 3,86998 + 3,98608 + 4,10566 + 4,22883 + 4,35569 + 4,48636 + 4,62095 + 4,75958 + 4,90237 + 5,04944 + 5,20092 + 5,35695 + 5,51766 + 5,68319 + 5,85369 + 6,0293 + 6,21018 + 6,39649 + 6,58838 + 6,78603 + 6,98961 + 7,1993 + 7,41528 + 7,63774 + 7,86687 + 8,10288) \times (1 \times (0,105 + 0,609) + 1 \times (0,15 + 0,909) + \times (0,16 + 1,27) + \times (0,217 + 1,591) + \times (0,425 + 2,955) + \times (0,565 + 4,182) + \times (0,696 + 6,136) + \times (0,105 + 0,609) + \times (0,15 + 0,909) + \times (0,16 + 1,27) + \times (0,217 + 1,591) + \times (0,3 + 2,136) + \times (0,425 + 2,955) + \times (0,565 + 4,182) + \times (0,696 + 6,136)) = 2540709,55$$

3.6.3.4 Оценка (рейтинг) заявок по критерию № 2 «Мощность потерь силовых трансформаторов» определяется на основании информации, указанной в копиях (дубликатах) паспортов силовых трансформаторов, заверенных заводом изготовителем

Рейтинг заявки по данному критерию рассчитывается, путём определения линейной интерполяции, доли отклонения суммарных потерь мощности силовых трансформаторов каждого предложения участника, по следующей таблице:

рейтинг	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
доля отклонения суммарных потерь мощности силовых трансформаторов, %	0	1									
	4	9	16	25	36	49	64	81	100		

Доля отклонения суммарных потерь мощности силовых трансформаторов каждого предложения участника (%), определяется по следующей формуле:

$$D_i = (\Delta P_{x.k.z} - \Delta P_{x.k.i}) / (\Delta P_{x.k.z} - \Delta P_{x.k.min}) \times 100, \text{ где}$$

$\Delta P_{x.k.i} = \Sigma (\Delta P_{x.x.i} + \Delta P_{k.z.i})$  - суммарные потери мощности силовых трансформаторов, рассчитанные из характеристик, указанных в копиях (дубликатах) паспортов силового



трансформатора, подтверждающего мощность потерь силовых трансформаторов, заверенную заводом-изготовителем. В случае отсутствия копии (дубликата) паспорта силового трансформатора, подтверждающего мощность потерь силовых трансформаторов, заверенную заводом изготовителем, к расчету принимаются характеристики потерь холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанные в опросных листах заказчика. В случае расхождения характеристик холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанных в копии (дубликата) паспорта силового трансформатора и техническом предложении участника к расчету, принимаются характеристики потерь холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанные в опросных листах заказчика. В случае представления копии (дубликата) паспорта силового трансформатора, подтверждающего мощность потерь силовых трансформаторов, не заверенную заводом-изготовителем к расчету, принимаются характеристики потерь холостого хода и короткого замыкания силовых трансформаторов, указанные в опросных листах заказчика, кВт

$\Delta P_{x.k.min} = \Sigma(\Delta P_{x.x.i} + \Delta P_{k.z.i})$  – минимальные суммарные потери мощности силовых трансформаторов, рассчитанные из характеристик предложений участников, кВт;

$\Delta P_{x.k.z} = \Sigma(\Delta P_{x.x.z} + \Delta P_{k.z.z})$  - суммарные потери мощности силовых трансформаторов, рассчитанные из характеристик заказчика, кВт;

$\Delta P_{x.k.z} = n_1 \times (\Delta P_{x.x.1} + \Delta P_{k.z.1}) + n_2 \times (\Delta P_{x.x.2} + \Delta P_{k.z.2})$  где:

$n_i$  – количество однотипных трансформаторов по мощности и номинальному напряжению, шт.;

$\Delta P_{x.x.}$  – потери холостого хода, каждого силового трансформатора, кВт;

$\Delta P_{x.x.1}$  - 0,375 кВт;  $\Delta P_{x.x.2}$  - 0,12 кВт;

$\Delta P_{k.z.}$  – потери короткого замыкания, каждого силового трансформатора, кВт;

$\Delta P_{k.z.1}$  - 2,35 кВт;  $\Delta P_{k.z.2}$  - 0,67 кВт;

$\Delta P_{x.k.z} = 1 \times (0,375 + 2,35) + 1 \times (0,12 + 0,67) = 3,515$

2.4. Закупочная комиссия ранжирует Заявки Участников по степени предпочтительности условий, предложенных Участниками. Каждой заявке относительно других по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения Договора присваивается порядковый номер, определяющийся значением общего рейтинга предпочтительности Заявки (Чем выше числовое значение общего рейтинга предпочтительности, тем меньше порядковый номер). Заявке, в которой содержатся лучшие условия исполнения Договора, присваивается первый номер.

2.5. Результаты решения Закупочной комиссии об отклонении Заявки не подлежат обсуждению с Участником. 2.8. Результаты решения Закупочной комиссии об отклонении Заявки не подлежат обсуждению с Участником.

2.6. Результаты оценки и сопоставления заявок участников.


№ П/П	Участник	Стоимость заявки		Мощность потерь силовых трансформаторов			Интегральная оценка общей предпочтительности заявки участника
		Стоимость заявки	Весовой коэффициент	%	Баллы	Весовой коэффициент	
1	ООО "Инициатива"	0	0,8	100,00	10	0,2	2

2.7. По результатам оценочного этапа составлена оценка участника по степени предпочтительности для Заказчика:

Номер места	Наименование участника	Интегральная оценка общей предпочтительности заявки участника
-------------	------------------------	---

1 место	ООО "Инициатива"	2
---------	------------------	---

Председатель  
Экспертного Совета АО «Энергосервис Волги»



Денисов А.А.

Член Экспертного Совета АО «Энергосервис Волги»



Сергеев Э.Ю.