

Протокол заседания единой комиссии по размещению заказа  
ОАО «Новгородоблэлектро» по рассмотрению, оценке и сопоставлению заявок  
на открытый одноэтапный запрос предложений №686 от 25.12.2012г.  
№686-П/2

Великий Новгород  
ул. Кооперативная 8

11 час. 00 мин. 11 января 2013г.

Предмет открытого одноэтапного запроса предложений № 686: право заключения договора подряда на изготовление проектно-сметной документации и выполнение строительно-монтажных работ на внешнее электроснабжение производственной базы, расположенной по адресу: г. В. Новгород, ул. Береговая, д. 41, в составе:

- Строительство новой трансформаторной подстанции (ТП)
- Строительство отпайки от существующей воздушной линии напряжением 6 кВ (ВЛ-6 кВ) ТП-478 – ТП-251
- Строительство воздушной линии напряжением 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) от проектируемой ТП до ВРУ объекта Заявителя, ТУ № 1273-12 от 12.09.2012г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Состав комиссии, утвержденной приказом Генерального директора ОАО «Новгородоблэлектро» от 27 ноября 2012г. № 427 - 7 человек, присутствовали - 7 человек:

Председатель единой комиссии по размещению заказа ОАО «Новгородоблэлектро»:  
А. И. Брежнев, генеральный директор ОАО «Новгородоблэлектро»;

Зам. председателя единой комиссии: Н. Л. Петрив, заместитель Генерального директора по экономике и финансам ОАО «Новгородоблэлектро»;

Члены единой комиссии:

- А. В. Пушкин, заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Новгородоблэлектро»;

- Д. А. Игнатьев, заместитель генерального директора по безопасности ОАО «Новгородоблэлектро»;

- З. Ф. Кудинова, исполняющая обязанности начальника Управления по правовой, корпоративной и закупочной работе ОАО «Новгородоблэлектро»;

- О. В. Антонова, начальник финансового отдела ОАО «Новгородоблэлектро».

Секретарь единой комиссии: О. О. Гузенко, начальник отдела по организации закупочной деятельности ОАО «Новгородоблэлектро».

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение, оценка и сопоставление поступивших коммерческих предложений участников открытого одноэтапного Запроса предложений № 686 на право заключения договора подряда на изготовление проектно-сметной документации и выполнение строительно-монтажных работ на внешнее электроснабжение производственной базы, расположенной по адресу: г. В. Новгород, ул. Береговая, д. 41, далее по тексту Запрос предложений.

Извещение о проведении настоящего Запроса предложений было размещено на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц <http://zakupki.gov.ru/223> (номер извещения -

31200084115), а также на официальном сайте Заказчика – ОАО «Новгородоблэлектро» [www.nokes.ru](http://www.nokes.ru) 25 декабря 2012 года в сети Интернет.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в Запросе предложений производилась 9 января 2013 года в 11 часов 00 минут по московскому времени по адресу: Россия, 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8, каб. 48.

Процедура рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в Запросе предложений производилась 11 января 2013 года в 11 часов 00 минут по московскому времени по адресу: Россия, 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8, каб. 48.

Для участия в запросе предложений были поданы заявки от следующих организаций:

№ п/п	Наименование участника процедуры закупки и его почтовый адрес
1	ООО «Энергосфера» 173021, Новгородский район, д. Лешино 8
2	ООО «Энергостройкомплект» 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б»

Участниками процедуры закупки были предложены следующие условия исполнения Договора:

**1) ООО «Энергосфера», 173021, Новгородский район, д. Лешино 8**

Критерии оценки заявок	Показатели критерия	Предложения участника
Цена договора	–	1 650 000,00 руб. с НДС 1 398 305,08 руб. без НДС
Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	Количество заключенных договоров в период с 01.01.2007г. по настоящее время  Наличие специализированной техники, находящейся в собственности  Наличие квалифицированных специалистов	В соответствии с утвержденным техническим заданием  24 (двадцать четыре) за 2012г.  БКМ-317А-01 на базе ГАЗ 33081, УАЗ-396255, экскаватор «Беларус», лебедки электрические, ручные, средства малой механизации, средства связи, передвижные вагончики, бытовки  ИТР – 7 человек; электромонтажники – 10 человек

<p>Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг</p>		<p>Свидетельство № СРОСП-П-01626.1-09072012 от 09.07.2012г.          НП проектных организаций «Стандарт-Проект»,          Свидетельство № СРОСР-С-3908.1-24042012 от 24.04.2012г.          НП организаций строительной отрасли «Строительный ресурс», без ограничения сроков и территории его действия.</p> <p>Просроченные обязательства перед Заказчиком по заключенным договорам отсутствуют</p>
<p>Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</p>	<p>Максимальный срок - 60 календ. дней          Минимальный срок - 45 календ. дня</p>	<p>55 дней</p>

**2) ООО «Энергостройкомплект», 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б»**

Критерии оценки заявок	Показатели критерия	Предложения участника
<p>Цена договора</p>	<p>—</p>	<p>1 640 418,00 (Один миллион шестьсот сорок тысяч четыреста восемнадцать рублей 00 копеек) с НДС</p> <p>1 390 184,75 руб. без НДС</p>
<p>Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг</p>	<p>Количество заключенных договоров в период с 01.01.2007г. по настоящее время</p> <p>Наличие специализированной техники, находящейся в собственности</p> <p>Наличие квалифицированных специалистов</p>	<p>Строительно-монтажные работы выполняются в соответствии с ПУЭ, ГОСТ.Р, СНиП, ПОТ РМ с соблюдением мер безопасности, согласно РД 153-34.3-03.285-2002 и СНиП 12.03.-01.</p> <p>27 (подтверждается справкой)</p> <p>5 (подтверждается справкой)</p> <p>26 (подтверждается справкой)</p>

Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг		Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 12471 от 27.02.2012 года  Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 826 от 26.12.2012 года  Просроченных обязательств перед заказчиком нет
Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Максимальный срок - 60 календ. дней Минимальный срок - 45 календ. дня	55 календарных дней

Решение каждого члена единой комиссии по размещению заказа ОАО «Новгородоблэлектро» о допуске участника размещения заказа к участию в открытом запросе предложений:

Единая комиссия	Заявка на участие в запросе предложений ООО «Энергосфера» и участник процедуры закупки ООО «Энергосфера» соответствуют требованиям документации о проведении открытого одноэтапного запроса предложений. <b>Допустить</b> участника процедуры закупки ООО «Энергосфера» к участию в открытом одноэтапном запросе предложений и признать его участником открытого запроса предложений № 686 от 25.12.2012г.			Заявка на участие в запросе предложений ООО «Энергостройкомплект» и участник процедуры закупки ООО «Энергостройкомплект» соответствуют требованиям документации о проведении открытого одноэтапного запроса предложений. <b>Допустить</b> участника процедуры закупки ООО «Энергостройкомплект» к участию в открытом одноэтапном запросе предложений и признать его участником открытого запроса предложений № 686 от 25.12.2012г.		
Решение (нужное поле отмечено знаком «X»)	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Брежнев А.И.	X	-	-	X	-	-
Петрив Н.Л.	X	-	-	X	-	-
Пушкин А.В.	X	-	-	X	-	-
Игнатьев Д.А.	X	-	-	X	-	-
Антонова О.В.	X	-	-	X	-	-
Кудинова З.Ф.	X	-	-	X	-	-
Гузенко О.О.	X	-	-	X	-	-

Итоги голосования: «ЗА» - 7 членов единой комиссии;  
«Против» - 0 членов единой комиссии;  
«Воздержалось» - 0 членов единой комиссии.

## 2. Об оценке и сопоставлении Предложений.

### ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ЗАЯВОК ПО КРИТЕРИЯМ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

Оценка заявок по критерию «цена договора» («цена единицы продукции»)

При оценке заявок по критерию «цена договора» («цена единицы продукции») использование подкритериев не допускается. Оценка заявок производится по ценам без учета НДС.

Для определения рейтинга заявки по критерию «цена договора» («цена единицы продукции») в документации процедуры закупки устанавливается начальная (максимальная) цена договора (сумма начальных (максимальных) цен за единицу продукции, предусмотренных в документации процедуры закупки, если применяется критерий «цена единицы продукции»). Оценка заявок по критерию идет с использованием начальной (максимальной) цены договора, предложенной участником процедуры закупки.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена договора» («цена единицы продукции»), определяется 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 (максимальная) цена договора, установленная в документации процедуры закупки (сумма начальных (максимальных) цен за единицу продукции, установленных в документации процедуры закупки без учета НДС);

$A_i$  - предложение  $i$ -го участника процедуры закупки по цене договора (по сумме цен за единицу продукции) без учета НДС.

Рейтинг, присуждаемый Заявке по критерию «цена Договора» («цена единицы Продукции») в случае, если при проведении Процедуры закупки не установлена начальная (максимальная) цена Договора определяется по формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{\min}}{A_i} \times 100$$

где

$Ra_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой Заявке по указанному критерию;

$A_{\min}$  - минимальная цена Договора Заявки (без учета НДС) из числа Заявок участников допущенных до этапа оценки.

Для расчета итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «цена Договора» («цена единицы Продукции»), умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке Заявок по критерию «цена Договора» («цена единицы Продукции») лучшим условием исполнения Договора по указанному критерию признается предложение Участника Процедуры закупки с наименьшей ценой Договора (с наименьшей суммой цен за единицу Продукции) без учета НДС.

**Оценка Заявок по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг)»**

Оценка Заявок по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг) осуществляется членами Комиссии, привлекаемыми экспертами, исходя из степени превышения функциональных характеристик (потребительских свойств) или качественных характеристик предлагаемых товаров (качества технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг) над соответствующими характеристиками, указанными в Документации процедуры закупки или организации выполнения работ, оказания услуг (в том числе, применяемые технологии, методы, способы выполнения работ, оказания услуг в части обеспечения достижения их наилучшего качества. При этом не допускается определять содержание указанного критерия через квалификацию участника Процедуры закупки (в том

числе через опыт работы, деловую репутацию, производственные мощности, наличие у Участника Процедуры закупки технологического оборудования, трудовых, финансовых и других ресурсов).

Для оценки Заявок по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг» каждой Заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. В случае если в Документации Процедуры закупки установлено несколько характеристик сумма максимальных значений всех характеристик указанного критерия должна составлять 100 баллов.

В случае применения одного показателя критерия (одной функциональной характеристики (потребительского свойства) или качественной характеристики товара) для него устанавливается максимальное значение, равное 100 баллам.

Рейтинг, присуждаемый Заявке по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии, присуждаемых этой Заявке по указанному критерию. В случае применения нескольких функциональных характеристик (потребительских свойств) или качественных характеристик товара рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства) или качественные характеристики товара», определяется по формуле:

$$Rb_i = B_1^i + B_2^i + \dots + B_k^i$$

где:

$Rb_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по указанному критерию;

$B_k^i$  - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией  $i$ -й Заявке по  $k$ -й характеристике (потребительскому свойству), где  $k$  - количество установленных характеристик (потребительских свойств).

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (отдельной характеристике (потребительскому свойству)) для каждой Заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами Комиссии по критерию (отдельной характеристике (потребительскому свойству)).

Для получения итогового рейтинга по Заявке, рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке Заявок по критерию «функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара или качество технического предложения (при проведении процедуры закупки на выполнение работ, оказание услуг» Заявке с лучшим предложением по функциональным характеристикам (потребительским свойствам) или по лучшему качеству технического задания присваивается наибольшее количество баллов.

### **Оценка Заявок по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг»**

Оценка Заявок по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» может производиться в случае, если предметом Процедуры закупки является выполнение работ, оказание услуг.

Содержание указанного критерия, в том числе его показатели, определяется в Документации Процедуры закупки.

Для оценки Заявок по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» каждой Заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. Сумма максимальных значений всех показателей указанного критерия, установленных в Документации Процедуры закупки, должна составлять 100 баллов.

Для определения рейтинга Заявки по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» в Документации Процедуры закупки устанавливаются:

- предмет оценки и исчерпывающий перечень показателей по данному критерию (обеспеченность материально-техническими ресурсами при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг; обеспеченность кадровыми ресурсами при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг; опыт и репутация Участника процедуры закупки при проведении закупки на поставку Продукции; финансовая устойчивость Участника процедуры закупки и иные подкритерии).

- максимальное значение в баллах для каждого показателя указанного критерия - в случае применения нескольких показателей. При этом сумма максимальных значений всех установленных показателей составляет 100 баллов;

- максимальное значение в баллах для указанного критерия, равное 100 баллам, - в случае неприменения показателей.

Рейтинг, присуждаемый Заявке по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии, присуждаемых этой Заявке по указанному критерию. В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», определяется по формуле:

$$Rc_i = C_1^i + C_2^i + \dots + C_k^i,$$

где:

$Rc_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по указанному критерию;

$C_k^i$  - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией  $i$ -й Заявке 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 Комиссии по критерию (показателю).

Для получения итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке Заявок по критерию «квалификация Участника Процедуры закупки при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг» наибольшее количество баллов присваивается Заявке с лучшим предложением по квалификации Участника Процедуры закупки.

## **Оценка заявок по критерию «срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг»**

Оценка Заявок осуществляется по одному сроку (периоду) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг либо по нескольким срокам (периодам) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (далее - срок (период) поставки, сроки (периоды) поставки).

При оценке Заявок по данному критерию использование подкритериев не допускается.

В рамках указанного критерия оценивается срок (период) поставки либо несколько сроков (периодов) поставки, в течение которых Участник Процедуры закупки в случае заключения с ним Договора должен поставить товары (выполнить работы, оказать услуги).

Для определения рейтинга Заявки по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг» в Документации Процедуры закупки устанавливается единица измерения срока (периода) поставки в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки они устанавливаются в одной единице измерения - либо в годах, либо в кварталах, либо в месяцах, либо в неделях, либо в днях, либо в часах.

Для оценки Заявок по указанному критерию срок (период) поставки не устанавливается в календарных датах (например, до 1 марта 2012 г.). В случае если срок (период) поставки либо один из сроков (периодов) поставки устанавливаются в календарной дате, такой срок (период) поставки не может применяться в целях оценки по указанному критерию.

Для оценки Заявок по указанному критерию (если применяется один срок (период) поставки) разница между максимальным и минимальным сроками (периодами) поставки не может составлять меньше 25 процентов максимального срока поставки с даты заключения Договора. Для Договоров на выполнение поисковых научно-исследовательских работ, срок исполнения которых составляет более 3 лет, разница между максимальным и минимальным сроками поставки не может составлять меньше 10 процентов максимального срока поставки с даты заключения такого Договора.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки разница между суммой максимальных сроков поставки каждого периода поставки и суммой минимальных сроков поставки каждого периода не может составлять меньше 25 процентов суммы максимальных сроков поставки каждого периода с даты заключения Договора. Для Договоров на выполнение поисковых научно-исследовательских работ, срок исполнения которых составляет более 3 лет, разница между суммой максимальных сроков поставки каждого периода поставки и суммой минимальных сроков поставки каждого периода не может составлять меньше 10 процентов суммы максимальных сроков поставки каждого периода с даты заключения Договора.

В случае применения одного срока (периода) поставки устанавливаются максимальный срок поставки и минимальный срок поставки в единицах измерения срока поставки (в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах) с даты заключения Договора либо устанавливается только максимальный срок поставки, при этом минимальный срок поставки принимается равным 0.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки устанавливаются максимальный срок поставки по каждому сроку (периоду) поставки и минимальный срок поставки по каждому сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах) с даты заключения Договора.

В случае если в Документации Процедуры закупки используется критерий «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», предложения в Заявках указываются в пределах сроков (периодов) поставки в единицах измерения сроков (периодов) поставки, установленных в Документации Процедуры закупки.

В случае применения одного срока (периода) поставки рейтинг, присуждаемый i-й Заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», определяется по формуле:



$$Rf_i = \frac{F^{\max} - F^i}{F^{\max} - F^{\min}} \times 100$$

где:

$Rf_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по указанному критерию;

$F^{\max}$  - максимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения Договора;

$F^{\min}$  - минимальный срок поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения Договора;

$F^i$  - 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.

В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», определяется по формуле:

$$Rf_i = \frac{(F_{\text{пер}1}^{\max} - F_{\text{пер}1}^i) + (F_{\text{пер}2}^{\max} - F_{\text{пер}2}^i) + \dots + (F_{\text{пер}k}^{\max} - F_{\text{пер}k}^i)}{(F_{\text{пер}1}^{\max} - F_{\text{пер}1}^{\min}) + (F_{\text{пер}2}^{\max} - F_{\text{пер}2}^{\min}) + \dots + (F_{\text{пер}k}^{\max} - F_{\text{пер}k}^{\min})} \times 100$$

где:

$Rf_i$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й Заявке по указанному критерию;

$F_{\text{пер}k}^{\max}$  - максимальный срок поставки по  $k$ -му сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения Договора;

$F_{\text{пер}k}^{\min}$  - минимальный срок поставки по  $k$ -му сроку (периоду) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения Договора;

$F_{\text{пер}k}^i$  - предложение, содержащееся в  $i$ -й Заявке по  $k$ -му сроку (периоду) поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения Договора.

Для получения итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке Заявок по одному сроку (периоду) поставки лучшим условием исполнения Договора по критерию «сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг» признается предложение в заявке с наименьшим сроком (периодом) поставки товара, работ, услуг. В случае применения нескольких сроков (периодов) поставки лучшим условием исполнения Договора по данному критерию признается предложение в Заявке с наименьшим суммарным сроком (периодом) поставки по всем срокам (периодам) поставки.

Единая комиссия, рассмотрев Предложения от Участников, решила допустить все предложения к оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом запросе предложений. В соответствии с критериями и процедурами оценки, указанными в Документации о проведении настоящего запроса предложений, комиссия сопоставила и оценила заявки участников следующим образом:

Члены Единой комиссии	Сопоставление Предложений (индивидуальная оценка степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора относительно других заявок по каждому из критериев путем присвоения соответствующих баллов)		
	Критерии оценки заявок на участие в процедуре закупки	ООО «Энергосфера»	ООО «Энергостройкомплект»
Брежнев А.И.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Петрив Н.Л.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Пушкин А.В.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Игнатьев Д.А.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Антонова О.В.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Кудинова З.Ф.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33
Гузенко О.О.	1. Цена договора, цена единицы продукции	3,94	4,49
	2. Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении	100,00	100,00

	заказа на выполнение работ, оказание услуг		
	3. Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	100,00	100,00
	4. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	33,33	33,33

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе предложений присвоены следующие порядковые номера:

Номер критерия	Критерии оценки заявок на участие в процедуре закупки	Значимость критериев оценки заявок на участие в процедуре закупки в процентах (максимально возможное)	Бальная оценка заявки на участие в открытом запросе предложений по критерию	
			ООО «Энергосфера»	ООО «Энергостройкомплект»
1	Цена договора, цена единицы продукции	35	1,38	1,57
2	Качество технического предложения участника процедуры закупки при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг	30	30,00	30,00
3	Квалификация участника процедуры закупки при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг	30	30,00	30,00
4	Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	5	1,67	1,67
Итоговое рейтинговое значение заявок		100 %	63,04	63,24
Решение о присвоении заявкам на участие порядковых номеров		-	2	1

### 3. Члены единой комиссии решили:

Рассмотрев заявки участников запроса предложений и на основании оценки и сопоставления Предложений (в соответствии с пунктом 2 настоящего Протокола) комиссия приняла решение:

Первый порядковый номер присвоить заявке и признать Победителем Запроса предложений № 686 от 25.12.2012 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Энергостройкомплект»**, почтовый адрес 173021, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 59 «Б».

Заключить договор с **ООО «Энергостройкомплект»** на условиях, предложенных в заявке участника.

Второй порядковый номер присвоить заявке Общества с ограниченной ответственностью «Энергосфера», почтовый адрес 173015, Великий Новгород, ул. Псковская, д. 29, кв. 216.

ГОЛОСОВАЛИ:

А. И. Брежнев

«ЗА»

Н. Л. Петрив	«ЗА»
А. В. Пушкин	«ЗА»
Д. А. Игнатьев	«ЗА»
О. В. Антонова	«ЗА»
З. Ф. Кудинова	«ЗА»
О. О. Гузенко	«ЗА»

Итоги голосования: «ЗА» - единогласно; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.

Председатель единой комиссии по размещению заказа

А. И. Брежнев

Заместитель председателя единой комиссии

Н. Л. Петрив

Члены единой комиссии

А. В. Пушкин

Д. А. Игнатьев

О. В. Антонова

З. Ф. Кудинова

Секретарь единой комиссии

О. О. Гузенко

