

**ПРОТОКОЛ № 12-изв/21-4**

**ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ЗАКУПКАМ ООО «ПАВЛОВОЭНЕРГО»  
ПО РАССМОТРЕНИЮ И ОЦЕНКЕ ОКОНЧАТЕЛЬНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ,**

**представленных для участия в запросе предложений (на бумажном носителе) на право заключения договора: на выполнение работ по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций и освидетельствованию силовых трансформаторов 6/0,4кВ**

606100, Нижегородская область, г. Павлово

27.07.2021г. 09-30

Комиссия по закупкам в составе:

**Председателя комиссии:** Орлова Ю.Н.

**Ответственного секретаря:** Малыгина Н.В.

**Членов комиссии:**

Титов О.В.

Шишин Ю.С.

Блинов Ю.Н.

Карев А.В.

Круглова А.В.

(Общее число членов закупочной комиссии составляет 7 человек, число присутствующих на заседании членов закупочной комиссии 7 человек, что составляет 100% от общего числа членов закупочной комиссии. Кворум для проведения заседания закупочной комиссии имеется)

**Повестка дня.**

1. Рассмотрение окончательных предложений, представленных для участия в запросе предложений **№ 12-изв/21 от 12.07.2021г. на право заключения договора: на выполнение работ по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций и освидетельствованию силовых трансформаторов 6/0,4кВ** (далее – заявка, окончательное предложение, запрос предложений соответственно).

2. Оценка окончательных предложений на участие в запросе предложений **№ 12-изв/21 от 12.07.2021г.**

3. Подготовка предложений в комиссию по итогам запроса предложений **№ 12-изв/21 от 12.07.2021г.**

**По пункту 1 повестки дня:**

1.1 Процедура рассмотрения окончательных предложений состоялась 27.07.2021г. по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, пер. Гаражный, д. 1. в кабинете № 4. Начало в 09 часов 30 минут московского времени.

**Лот №1: Выполнение работ по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций и освидетельствованию силовых трансформаторов 6/0,4кВ.**

Максимальное значение цены договора составляет 1 533 329 (Один миллион пятьсот тридцать три тысячи триста двадцать девять) рублей 11 копеек без учета НДС.

Максимальное значение цены договора составляет 1 839 994 (Один миллион восемьсот тридцать девять тысяч девятьсот девяносто четыре) рубля 93 копейки с учетом НДС.

Начальная (максимальная) цена договора включает: все возможные расходы, которые возникнут, или могут возникнуть у Исполнителя в ходе оказания услуг, в том числе: затраты на оплату труда, командировочные расходы, материалы, накладные расходы, необходимая прибыль Исполнителя, затраты, которые несет Исполнитель в связи с уплатой налогов, сборов и платежей в бюджеты всех уровней, транспортные расходы и расходы на доставку, а также все иные затраты и расходы участника, связанные с оказанием услуг.

Стоимость закупаемых товаров/работ/услуг определяется путем предоставления документации, согласно подписанного акта выполненных работ.

Объем закупаемых работ определен в соответствии с приложением № 2 к документации запроса предложений.

Срок исполнения договоров по лотам № 1: с даты подписания договора по 15.09.2021г.

К установленному в документации запроса предложений сроку вскрытия окончательные предложения по лотам № 1 поступили от следующих участников, допущенных к участию в запросе предложений, в соответствии с протоколом запроса предложений от 22.07.2021г. № 12-изв/21-2:

Регистрационный номер/номер заявки	Дата и время подачи
№1/1	26.07.2021 15:45
№2/2	26.07.2021 16:26
<b>Всего поступило: 2 заявки.</b>	

### **По пункту 2 повестки дня:**

2.1. В соответствии с пунктом 3.11.1 документации запроса предложений заявка участника, не представившего окончательное предложение, признается окончательным предложением.

Каждому окончательному предложению, а в случае его непредставления заявке, соответствующей требованиям документации запроса предложений, допущенного участника присваивается балльная оценка.

2.2. На основании результатов оценки окончательных предложений каждому предложению по мере уменьшения выгоды содержащихся в них условий присваивается порядковый номер. Окончательному предложению, в котором содержатся лучшие условия, присваивается первый номер. В случае если в нескольких окончательных предложениях содержатся одинаковые условия, меньший порядковый номер присваивается окончательному предложению, которое поступило ранее других предложений, содержащих такие же условия.

В случае, если по итогам оценки заявок/окончательных предложений нескольким участникам, предложившим демпинговую цену, присвоено одинаковое количество баллов, заявке/окончательному предложению, содержащей меньшее предложение о цене, присваивается меньший порядковый номер, а в случае предложения одинаковой демпинговой цены меньший порядковый номер присваивается заявке/окончательному предложению, поступившей ранее.

Победителем признается участник, окончательному предложению которого присвоен первый порядковый номер.

По итогам оценки окончательных предложений участникам присвоены итоговые балльные оценки и порядковые номера (Приложением № 1 к протоколу № 12-изв/21-4 от 27.07.2021г.)

### **По пункту 3 повестки дня:**

На основании проведенной работы по рассмотрению окончательных предложений участников, представленных для участия в запросе предложений **№ 12-изв/21 от 12.07.2021г.**, принято решение вынести на рассмотрение комиссии следующие предложения:

3.1. Запрос предложений **№ 12-изв/21 от 12.07.2021г. на право заключения договора: на выполнение работ по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций и освидетельствованию силовых трансформаторов 6/0,4кВ признать состоявшимся:**

По результатам оценки окончательных предложений на участие в запросе предложений № 12-изв/21 от 12.07.2021г первый порядковый номер присвоен участнику № 1 – 82,44 балов:

Общество с ограниченной ответственностью «ОкаЭнергоТранс», участник №1 со стоимостью предложения:

Цена договора без учета НДС 1 310 996 (Один миллион триста десять тысяч девятьсот девяносто шесть) рублей 30 копеек

Цена договора с учетом НДС: 1 573 195 (Один миллион пятьсот семьдесят три тысячи сто девяносто пять) рублей 56 копеек.

Срок исполнения договора: с даты заключения договора. по 10.09.2021г.

Дата подписания протокола 27.07.2021г.

Подписи: