

**Протокол
заседания Закупочной комиссии**

№ 906435/0975-2

«13» ноября 2017 года

г. Сургут

ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:

Запрос цен по итогам открытого конкурса без предварительного квалификационного отбора на право заключения рамочных соглашений об участии в конкурентных процедурах на право заключения договоров поставки основного электротехнического оборудования на 2017 – 2019 гг. для нужд ДЗО ПАО «Россети». Лот 9 «Поставка вводов 35-220кВ для нужд АО «Тюменьэнерго» (объявленного на ЭТП «b2b-mrsk» от 03.10.2016 г. № 716772).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Закупочной комиссии:

1. Лопатин С.Ю. – начальник УЛиМТО АО «Тюменьэнерго».

Заместители Председателя Закупочной комиссии:

2. Чернявский Ю.А. – начальник СЭБ АО «Тюменьэнерго»

Члены Закупочной комиссии:

3. Дьяков А.В. – начальник ДЭиР АО «Тюменьэнерго»
4. Борисова П.В. – заместитель начальника ПЭО АО «Тюменьэнерго»
5. Остаркова А.В. – начальник ДФ АО «Тюменьэнерго».
6. Белобородов С.А. – и.о. начальника УПО АО «Тюменьэнерго»
7. Морунова А.М. – начальник сектора АКП АО «Тюменьэнерго»

Секретарь Закупочной комиссии:

Меженина Н.М. – ведущий инженер ОРЗ УЛиМТО АО «Тюменьэнерго».

ВОПРОСЫ ЗАСЕДАНИЯ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Сведения о претендентах на участие в закупке, подавших заявки на участие в запросе цен

В конвертах обнаружены заявки следующих претендентов на участие в запросе цен:

Начальная (максимальная) цена договора (цена лота): 14 301 890,63 руб. с НДС

Участник	Цена Заявки Участника
ООО "Остерон" (125057, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.63)	Цена: 11 245 189,49 руб. (цена без НДС: 9 529 821,60 руб.)
ООО "ТД "Пермснаб" (614045, Пермский край, Пермь г, Пушкина ул, дом № 50, офис 15)	Цена: 14 282 130,00 руб. (цена без НДС: 12 103 500,00 руб.)
ООО "А.М.Н." (129223, г. Москва, проспект Мира, д. 119, стр. 537/5)	Цена: 14 299 476,00 руб. (цена без НДС: 12 118 200,00 руб.)

2. Решение о допуске заявок участников запроса цен к итоговой оценке заявок

Комиссия, руководствуясь требованиями Документации, регламентирующей порядок проведения запроса цен, провела рассмотрение заявок, представленных на участие в запросе цен.

В результате рассмотрения и изучения заявок на участие в запросе цен и документов к ним, комиссия приняла решение:

2.1. Не допустить к итоговой оценке следующие заявки участников запроса цен, подавших заявки на участие в запросе цен:

Наименование участника запроса цен	Обоснование принятого решения
ООО "Остерон "	<p>Предлагаемый Участником товар по техническим характеристикам не соответствует требуемым параметрам (не выполнен п.1.11 Документации по запросу цен на поставку вводов 35-220 кВ для нужд филиалов АО "Тюменьэнерго" - предложен Товар с иными техническими характеристиками) :</p> <p>1. Согласно КД требуется 3 ввода с заводскими чертежами КН 1.9.004-RY, Участником предложены эквиваленты с заводскими чертежами ИВУЕ.686352.303-04. Сравнение требуемых, согласно КД, размеров вводов с предложенными эквивалентами показывает, что согласно КД размер от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L4 на чертеже, мм) должен составлять 1350 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L3-L1 на чертеже, мм) 1390 мм. Согласно требованиям КД размер от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком тр-ра) (Размер L-L1 на чертеже, мм) должен составлять 1730 мм.Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком трансформатора) (Размер L-L1 на чертеже, мм) 1620 мм. Согласно КД требуются ввода с углом установки к вертикали от 0 до 90 градусов, Участником предложены ввода с углом установки к вертикали от 0 до 60 градусов.</p> <p>2. Согласно КД требуется 24 ввода с заводскими чертежами КН 1.9.004-S, Участником предложены эквиваленты с заводскими чертежами ИВУЕ.686352.203-01. Сравнение требуемых согласно КД размеров вводов с предложенными эквивалентами показывает, что согласно КД размер от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L4 на чертеже, мм) должен составлять 1350 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L3-L1 на чертеже, мм) 1110 мм. Согласно требованиям КД размер от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком тр-ра) (Размер L-L1 на чертеже, мм) должен составлять 1730 мм.Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком трансформатора) (Размер L-L1 на чертеже, мм) 1370 мм.</p> <p>3. Согласно КД требуется 3 ввода с заводскими чертежами КН 1.9.002-S, Участником предложены эквиваленты с заводскими чертежами ИВУЕ.686352.203. Сравнение требуемых согласно КД размеров вводов с предложенными эквивалентами показывает, что согласно КД размер от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L4 на чертеже, мм) должен составлять 1350 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длинна "косы" тр-ра (без учета</p>

Наименование участника запроса цен	Обоснование принятого решения
	<p>пайки)) (Размер L3-L1 на чертеже, мм) 1110 мм. Согласно требованиям КД размер от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком тр-ра) (Размер L-L1 на чертеже, мм) должен составлять 1730 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком трансформатора) (Размер L-L1 на чертеже, мм) 1370 мм.</p> <p>4. Согласно КД требуется 3 ввода с заводскими чертежами КН 1.9.008-У, Участником предложены эквиваленты с заводскими чертежами ИВУЕ.686352.132. Сравнение требуемых согласно КД размеров вводов с предложенными эквивалентами показывает, что согласно требованиям КД размер от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком выключателя) (Размер L-L1 на чертеже, мм) должен составлять 1752 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком выключателя) (Размер L-L1 на чертеже, мм) 1555 мм. Согласно КД требуются ввода с углом установки к вертикали от 0 до 90 градусов, Участником предложены ввода с углом установки к вертикали от 0 до 60 градусов.</p> <p>5. Согласно КД требуется 3 ввода с заводскими чертежами КН 1.9.002-РУ, Участником предложены эквиваленты с заводскими чертежами ИВУЕ.686352.303-05. Сравнение требуемых, согласно КД, размеров вводов с предложенными эквивалентами показывает, что согласно КД размер от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длина "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L4 на чертеже, мм) должен составлять 1350 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до токовыводящей шпильки ввода, мм (длина "косы" тр-ра (без учета пайки)) (Размер L3-L1 на чертеже, мм) 1390 мм. Согласно требованиям КД размер от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком тр-ра) (Размер L-L1 на чертеже, мм) должен составлять 1730 мм. Участником предлагается эквивалент с размером от низа фланца ввода до верха контактной клеммы ввода, мм (габарит ввода над баком трансформатора) (Размер L-L1 на чертеже, мм) 1620 мм. Согласно КД требуются ввода с углом установки к вертикали от 0 до 90 градусов, Участником предложены ввода с углом установки к вертикали от 0 до 60 градусов.</p> <p>Не верный расчет коммерческого предложения. В расчете итоговой суммы НДС учтено два раза.</p>

2.2. Допустить к итоговой оценке следующие заявки участников запроса цен, подавших заявки на участие в запросе цен:

Наименование участника запроса цен	Заявка
ООО "ТД "Пермснаб"	Цена: 14 282 130,00 руб. (цена без НДС: 12 103 500,00 руб.)
ООО "А.М.Н."	Цена: 14 299 476,00 руб. (цена без НДС: 12 118 200,00 руб.)

3. О проведении переторжки

В целях оптимизации использования денежных средств Закупочной комиссии предлагается предоставить участникам закупки возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок путем снижения первоначальной (указанной в заявке) цены (далее – процедура переторжки, переторжка), при условии сохранения остальных положений заявки без изменений и провести переторжку. К процедуре переторжки предлагается допустить ООО «ТД "Пермснаб», ООО «А.М.Н.». Секретарю Закупочной комиссии объявить на ЭТП В2В-MRSK процедуру переторжки.

Участникам процедуры переторжки в подтверждение своих заявок с измененной ценой необходимо на ЭТП В2В-MRSK разместить сканированные версии следующих документов: *оферта, коммерческое предложение.*

При отсутствии размещения на ЭТП В2В-MRSK Участником переторжки хотя бы одного из перечисленных документов, заявка этого Участника остается действующей с ранее объявленной ценой.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

ЗАКУПОЧНАЯ КОМИССИЯ:

не голосовал С.Ю.Лопатин

[подпись] Ю.А.Чернявский

[подпись] А.В.Дьяков

[подпись] С.А.Белобородов

[подпись] П.В.Борисова

[подпись] А.В.Остаркова

[подпись] А.М.Морунова

Секретарь Закупочной комиссии

[подпись] Н.М. Меженина