

АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
Главный инженер

И.В. Андреев
«01» октября 2018г.

Поставка климатических систем
для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 5 листах

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку климатических систем для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»

1. Общие требования к условиям поставки

1.1 Товар должен быть поставлен грузополучателю после подписания договора.

1.2 Поставка Товара осуществляется отдельными партиями на Склад каждого Грузополучателя автомобильным транспортом за счет Поставщика, путем передачи Товара на склады Грузополучателей:

-626157, Тюменская область, г. Тобольск, микрорайон Менделеево 39В, Перевалочная база (Тобольское ТПО);

-627144 Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Энергетиков 8 (Южное ТПО);

-625059 Тюменская область, г. Тюмень, ул.Электросетей,15 (Филиал АО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети»);

-627750 Тюменская область, г. Ишим, ул. 5-я Северная, 9 (Ишимское ТПО).

1.3 При автомобильной отгрузке должен быть приложен лист описи отгруженного товара.

1.4 Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов. Цены должны включать все затраты на страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.

1.5 Форма оплаты:

1.5.1 Оплата за поставленный Товар производится Покупателем по факту поставки отдельной партии Товара, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре, на основании полученного Покупателем у Поставщика счета на оплату и счета-фактуры, в срок не позднее 30-ти календарных дней с момента получения Покупателем соответствующей партии Товара.

1.5.2 (При заключении договора с субъектом малого и среднего предпринимательства) Оплата за поставленный Товар производится Покупателем по факту его поставки Поставщиком, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре, в срок не позднее 30-ти календарных дней со дня подписания Покупателем документа о приемке товара по договору (отдельному этапу договора) (товарной накладной).

1.6 Срок поставки с 01.03.2019г. по 29.03.2019г. и с 01.04.2019г. по 30.04.2019г.

2. Технические требования к товару

2.1 Общие требования

2.1.1 К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

-продукция должна быть новой, изготовленной не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки;

-продукция должна быть поставлена на склады Грузополучателей с приложением документов, подтверждающие соответствие товара: сертификаты соответствия качества завода-изготовителя (либо сертификаты соответствия Госстандарта России или декларации соответствия Таможенного Союза)*, иные документы, подтверждающих соответствие предлагаемого товара установленным требованиям.

* Данное требование распространяется на оборудование и материалы, наименования которых указаны в "Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия", в противном случае предоставляется Отказное письмо на фирменном бланке сертификационного органа;

2.1.2 Продукция должна быть полностью комплектной. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия. Комплект технической и эксплуатационной документации должен быть на русском языке.

2.1.3 Вся номенклатура поставляемой продукции проходит входной контроль, осуществляемый представителями Покупателя при получении на склад, в случае поставки товара, не соответствующего техническим требованиям, либо имеющие дефекты, Поставщик обязуется в течение 14 календарных дней произвести замену за свой счет.

2.1.4 Кондиционеры и сплит-системы должны быть установлены на объектах филиала и произведены все необходимые работы.

3. Перечень закупаемой продукции:

П /п	Наименование структурного подразделения	Наименование ТМЦ	Характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Срок поставки
1	Филиал АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"	Конвектор	<p>Ballu Platinum BEC/EVE-2000</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Тип: Конвектор</p> <p>Регулировка мощности: есть</p> <p>Площадь обогрева: не менее 23кв.м- не более 25 кв.м</p> <p>Напряжение: 220-230 В</p> <p>Термостат: есть</p> <p>Управление: электронное, регулировка температуры, режим программирования, выключатель со световым индикатором.</p> <p>Таймер: есть</p> <p>Варианты монтажа: настенный</p> <p>Комплектация: Инструкция по эксплуатации 1 шт., Гарантийный талон – 1 шт.</p> <p>Ионизатор воздуха: есть</p>	ШТ	26	Март 2019г.
2	Тобольское ТПО	Конвектор	<p>ЭВНБ 2кВ 220В</p> <p>Напряжение питающей сети – 220-230В;</p> <p>Минимальная мощность не более 1,0кВт;</p> <p>Номинальная мощность не более 2,0кВт;</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током 1;</p> <p>Частота 50 Гц;</p> <p>Регулировка температуры 0 - 40 °С;</p> <p>Количество ТЭН 2 шт.</p>	ШТ	10	Март 2019г.
3	Тобольское ТПО	Конвектор	<p>Ballu BEC/EVM – 1500</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Тип: Конвектор</p> <p>Регулировка мощности: есть</p> <p>Площадь обогрева: не менее 18кв.м- не более 20кв.м</p> <p>Напряжение: 220-230 В</p> <p>Управление: механическое, регулировка температуры, выключатель со световым индикатором.</p> <p>Варианты монтажа: настенный</p> <p>Комплектация: Инструкция по эксплуатации 1 шт., Гарантийный талон – 1 шт.</p> <p>Ионизатор воздуха: есть</p>	ШТ	14	Март 2019г.
4	Южное ТПО	Сплит-система	<p>AUX ASW-N09A4LK700R1/ASH09</p> <p>Цвет: белый</p>	ШТ	2	Апрель 2019г.

			<p>Тип: настенная сплит-система</p> <p>Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция</p> <p>Функция осушения: есть</p> <p>Тип монтажа: настенный</p> <p>Комплектация: внутренний блок – 1 шт., внешний блок – 1 шт., пульт ДУ -1 шт., инструкция по эксплуатации 1 шт., гарантийный талон – 1 шт.</p> <p>Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев): не более 825/748 Вт</p> <p>Уровень шума (макс/мин): 36/27 дБ / внешний блок — 50 дБ /</p> <p>Функции: автовыбор режима работы; таймер; ночной режим; авторестарт; самоочистка; самодиагностика</p> <p>Дистанционное управление: +</p> <p>Дисплей на внутреннем блоке: +</p> <p>Тип хладагента: R410A</p> <p>Максимальный перепад высот между блоками: не более 5 м</p> <p>Максимальная длина труб: 15 м</p> <p>Фаза: однофазный</p> <p>Фильтры: антибактериальный фильтр с ионами серебра</p>			
5	Южное ТПО	Кондиционер	<p>Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Тип: настенная сплит-система</p> <p>Тип монтажа: настенный</p> <p>Максимальная длина труб: 15 м</p> <p>Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция</p> <p>Функция осушения: есть</p> <p>Воздушный поток: 7.5 куб. м/мин</p> <p>Площадь обслуживаемого помещения: 25-30 м2.</p> <p>Потребляемая мощность при обогреве: не более 748 Вт</p> <p>Потребляемая мощность при охлаждении: не более 825 Вт</p> <p>Класс энергопотребления: А</p> <p>Режим приточной вентиляции: нет</p> <p>Комплектация: Пульт ДУ -1 шт., Инструкция по эксплуатации 1 шт., Гарантийный талон – 1 шт.</p> <p>Фаза: однофазный</p> <p>Тип хладагента: R410A</p>	ШТ	5	Апрель 2019г.
6	Ишимское ТПО	Кондиционер	<p>Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Тип: настенная сплит-система</p> <p>Тип монтажа: настенный</p>	ШТ	1	Апрель 2019г.

			Максимальная длина труб: 15 м Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция Функция осушения: есть Воздушный поток: 7.5 куб. м/мин Площадь обслуживаемого помещения: 25-30 м2. Потребляемая мощность при обогреве: не более 748 Вт Потребляемая мощность при охлаждении: не более 825 Вт Класс энергопотребления: А Режим приточной вентиляции: нет Комплектация: Пульт ДУ -1 шт., Инструкция по эксплуатации 1 шт., Гарантийный талон – 1 шт. Фаза: однофазный Тип хладагента: R410A			
--	--	--	--	--	--	--

4. Адреса установки.

№	Наименование подразделения	Наименование материала	Кол-во	Адреса установки
1	Южное ТПО	Сплит-система AUX ASW-H09A4LK700R1/ASH09	2	Тюменская область, город Заводоуковск, улица Энергетиков, дом 8 (установка на втором этаже)
2	Южное ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, город Заводоуковск, улица Энергетиков, дом 8 (установка на втором этаже)
3	Южное ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, Ялуторовский район, деревня Красный Яр, улица Победы, дом 17а (установка на подстанций)
4	Южное ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, Заводоуковский район, село Боровинка (установка на подстанций)
5	Южное ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, Упоровский район, село Ингалинка улица Школьная дом 31 (установка на подстанций)
6	Южное ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, Юргинский район, село Северо-Плетнево (установка на подстанций)
7	Ишимское ТПО	Кондиционер Zanussi ZACS-09 HPR/A15/N1	1	Тюменская область, город Ишим, улица Шаронова, дом 16 кабинет 13 (установка на первом этаже)

Заместитель начальника ОЛИМТО

Е.С. Ремень