

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.В. Забарова/

Заместитель председателя Закупочной комиссии

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Ведущий специалист по закупочной деятельности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.Г. Брендель/

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**по открытому запросу предложений в электронной форме**

**на право заключения договора на поставку товара по:**

**Лот 1:** поставка инструмента и приспособлений для безопасного проведения работ

для нужд ОАО «Томскэнергосбыт»

**ТОМ II**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

Томск

2014 г.

Следующие условия проведения запроса предложений являются неотъемлемой частью настоящей Закупочной документации, уточняют и дополняют положения разделов Тома I Закупочной документации.

1. **ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание |
| *1* | *3* | *4* |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
|  | Нормативный документ, в соответствии с которым проводится закупка | Положение о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «Томскэнергосбыт», утвержденное решением Совета директоров № 136 от 07.04.2014 |
|  | Информационное обеспечение проведения запроса предложений | Электронная торговая площадка: B2B-CENTERИнтернет-сайт: <http://www.b2b-center.ru> |
|  | Дата размещения уведомления о проведении запроса предложений | «07»мая 2014 г. |
|  | Отказ от проведения запроса предложений | в соответствии с п. 14.9.1 Положения о порядке проведения закупок товаров, работ,  |
|  | Заказчик | ОАО «Томскэнергосбыт»Место нахождения: 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19Почтовый адрес: 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19Контактный телефон: +7 (3822) 48-47-18Адрес электронной почты: brendel@ensb.tomsk.ru |
|  | Организатор | ОАО «Томскэнергосбыт»Место нахождения: 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19Почтовый адрес: 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19 |
|  | Предмет запроса предложений | Право заключения договора |
|  | Предмет договора | Лот 1: оборудование и программное обеспечение для автоматизированной системы контроля и учёта энергоресурсов |
|  | Объем поставляемого товара | Лот 1: в соответствии с разделом 2 «Техническая часть» настоящей закупочной документации |
|  | Сроки поставки товара | июнь 2014г. |
|  | Место поставки товара | Лот 1: в соответствии с разделом 2 «Техническая часть» настоящей закупочной документации |
|  | Условия оплаты | Форма оплаты: Безналичный расчетУсловия оплаты: Аванс не предусмотрен |
|  | Сведения о начальной (предельной) цене договора (лота) | Лот 1: 158 000,00 руб. без НДС |
|  | Требования, предъявляемые к участникам запроса предложений | в соответствии с разделом 4 «Общая часть» ЗД (Том I) |
|  | Требования, предъявляемые к поставляемым товарам  | в соответствии с разделом 2 «Специальная часть» ЗД (Том II) |
|  | Возможность проведения переторжки | возможно |
|  | Сведения о предоставлении преференций | не предоставляются |
|  | Место подачи заявок на участие в закупке | в соответствии с пунктом 13 Уведомления |
|  | Срок окончания подачи заявок на участие в закупке | в соответствии с пунктом 13 Уведомления |
|  | Дата и место рассмотрения заявок на участие в закупке | в соответствии с пунктом 14 Уведомления |
|  | Дата и место подведения итогов запроса предложений | в соответствии с пунктом 15 Уведомления |
|  | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | В соответствии с Томом III «Руководство по экспертной оценке» |
|  | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | В соответствии с Томом III «Руководство по экспертной оценке» |
|  | Дата заключения договора | в соответствии с пунктом 17 Уведомления |
|  | Обеспечение исполнения договора | не требуется |
|  | Валюта запроса предложения | российский рубль |
|  | Возможность привлечения субподрядчика/соисполнителя | не допускается |
|  | Возможность подачи альтернативных предложений | допускается |
|  | Возможность участия коллективных участников | допускается |

1. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**
	1. Форма проекта технического задания

**начало формы**

Техническое задание

на поставку товаров: *оборудование и программное обеспечение для автоматизированной системы контроля и учёта энергоресурсов*

1. **Общие требования к условиям и порядку поставки закупаемой продукции:**
* требования к упаковке и её маркировке: товар поставляется в таре и упаковке соответствующих стандартам и необходимых для обеспечения их сохранности во время транспортировки;
* требования к доставке, видам транспорта, погрузке-разгрузке: силами Поставщика, место поставки по адресу: г. Томск, ул. Котовского, 19, в рабочие дни с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00, срок поставки продукции не более 20 (двадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки;
* требования к условиям оплаты: оплата товаров производится Заказчиком путем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета, счета-фактуры и подписанной товарной накладной в течение 30 (тридцати) календарных дней по факту поставки, в стоимость товаров должны быть включены расходы по доставке товаров до Заказчика;
* требования к дополнительным услугам: разгрузка, монтаж, настройка, обучение персонала: не установлены;
* требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания: согласно паспорту завода-изготовителя с момента поставки товаров Заказчику;
* требования к комплекту расходных материалов и запасных частей: не установлены;
* иные требования: не установлены.
1. **Перечень и объемы закупаемой продукции**

Заказчик намерен приобрести следующую продукцию:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Технические требования | Ед. изм. | Кол-во | Место поставки, получатель | Срок поставки | Примечание |
| 1 | Перфоратор | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 2 | Перфоратор  | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 3 | Шуруповерт  | Согласно разделу 3 | Шт. | 2 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 4 | Перфоратор  | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 5 | Пылесос  | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 6 | Бур для перфоратора  | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 7 | Искатель скрытой проводки | Согласно разделу 3 | Шт. | 6 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 8 | Набор инструмента для электромонтера | Согласно разделу 3 | Шт. | 3 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 9 | Токовые клещи Fluke 302+ | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 10 | Долота для перфораторов с хвостовиком SDS max: пика, зубило, наклонная лопатка | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 11 | Инструмент для прессовки кабельных након. | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 12 | Батарея для дрель-шуруповерта ДА-10/18ЭР | Согласно разделу 3 | Шт. | 2 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 13 | Набор головок (с шестигранниками) | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 14 | Набор ключей с изолир. рукоятками или разводной ключ | Согласно разделу 3 | Шт. | 3 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 15 | Набор изолированного инструмента электрика КВТ | Согласно разделу 3 | Шт. | 4 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 16 | Кабелерез | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 17 | Монтажный нож для разделки проводов | Согласно разделу 3 | Шт. | 20 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 18 | Паяльная станция : | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 19 | Указатель напряжения | Согласно разделу 3 | Шт. | 2 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 20 | Мультиметр с токоизмерительными клещами | Согласно разделу 3 | Шт. | 4 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 21 | Однополюсный индикатор напряжения | Согласно разделу 3 | Шт. | 20 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 22 | Двухполюсный индикатор напряжения | Согласно разделу 3 | Шт. | 25 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 23 | Набор рожковых-накидных ключей | Согласно разделу 3 | Шт. | 4 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 24 | Штангель-циркуль | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 25 | Диэлектрические перчатки | Согласно разделу 3 | Шт. | 12 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 26 | Набор диэлектрических отверток | Согласно разделу 3 | Шт. | 26 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 27 | Ключи торцевые трубчатые | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 28 | Цифровой мультиметр | Согласно разделу 3 | Шт. | 1 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 29 | Отвертка изолированная крестовая | Согласно разделу 3 | Шт. | 6 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 30 | Пассатижи монтажные | Согласно разделу 3 | Шт. | 25 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 31 | Отвертка изолированная плоская | Согласно разделу 3 | Шт. | 6 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 32 | Сверло 3мм | Согласно разделу 3 | Шт. | 20 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |
| 33 | Монтерский нож | Согласно разделу 3 | Шт. | 5 | 634034, Россия, г. Томск, ул. Котовского, д. 19, ОАО «Томскэнергосбыт» | июнь 2014 |  |

1. **Технические требования к продукции**
	1. **Общие требования:**
* продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
* товары – аналоги должны иметь технические характеристики не хуже установленных;
* требования по соответствию продукции определенным стандартам: ГОСТ, ТУ завода-изготовителя;
* общие требования к рабочей среде, электропитанию и т.п.: не установлены;
* общие функциональные требования (перечень исполняемых функций): не установлены;
* требования по комплектации: не установлены;
* требования по совместимости: не установлены;
* иные требования: наличие сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, технического паспорта и т.п.

**Требования к позиции 1**:

Потребляемая мощность 1200 Вт; частота вращения 210...325 об/мин; частота ударов1600...2700 уд/мин.

**Требования к позиции 2**:

Мощность 850 Вт; количество режимов 3; Max сила удара 3.2 Дж; реверс- поворотом щеток; тип хвостовика -sds-plus; Max диаметр сверления буром (бетон) - 28мм.

**Требования к позиции 3**:

Безударный; быстрозажимной; количество скоростей работы 2; Макс. число оборотов холостого хода 1300 об/мин; Макс. диаметр сверления (дерево) 25 мм; Макс. диаметр сверления (металл) 10 мм.

**Требования к позиции 4**:

Мощностью 780 Вт; патрон SDS-Plus; реверс; диаметр сверления дерева до 32 мм; диаметр сверления металла до 13 мм; диаметр сверления бетона до 24 мм.

**Требования к позиции 5:**

Промышленный для уборки строительного мусора.

**Требования к позиции 6:**

SDS max, d25mm, l920mm.

**Требования к позиции 7:**

Нет требований.

**Требования к позиции 8:**

Нет требований.

**Требования к позиции 8:**

Нет требований.

**Требования к позиции 9:**

Нет требований.

**Требования к позиции 10:**

Нет требований.

**Требования к позиции 11:**

Нет требований.

**Требования к позиции 12:**

Нет требований.

**Требования к позиции 13:**

Нет требований.

**Требования к позиции 14:**

Нет требований.

**Требования к позиции 15:**

Нет требований.

**Требования к позиции 16:**

Нет требований.

**Требования к позиции 17:**

Нет требований.

**Требования к позиции 18:**

Напряжение питания 220-240 В 50/60 Гц; паяльники 220-240 В ;мощностью 48 Вт; диапазон температур 100°C-450°C; масса 0,9 кг.

**Требования к позиции 19:**

Нет требований.

**Требования к позиции 20:**

Нет требований.

**Требования к позиции 21:**

Нет требований.

**Требования к позиции 22:**

Нет требований.

**Требования к позиции 23:**

Нет требований.

**Требования к позиции 24:**

Нет требований.

**Требования к позиции 25:**

Нет требований.

**Требования к позиции 26:**

Нет требований.

**Требования к позиции 27:**

Нет требований.

**Требования к позиции 28:**

Нет требований.

**Требования к позиции 29:**

Нет требований.

**Требования к позиции 30:**

Нет требований.

**Требования к позиции 31:**

Нет требований.

**Требования к позиции 32:**

Нет требований.

**Требования к позиции 33:**

Нет требований.

1. **Порядок уточнения возникающих по заказу на поставку продукции вопросов.**

Мадаева Елизавета Муратовна, специалист отдела снабжения, телефон: +7 (3822) 70-52-91, E-mail: madaeva@ensb.tomsk.ru.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Начальник департамента по обеспечению деятельности* |  | /С.В. Агапеев |
|  | *(подпись)* | *(расшифровка)* |

Исполнитель: Мадаева Е.М.

+7 (3822) 70-52-91

* 1. Форма календарного плана

**начало формы**

**Календарный план поставки товаров**

Начало поставки товара: июнь 2014 г.

Окончание поставки товара: июнь 2014 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТМЦ | Ед. изм. | Июнь  | Июль  | Август  | Сентябрь  | Октябрь | Ноябрь | Итого |
| Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во |
| 1 | Перфоратор | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 2 | Перфоратор | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 3 | Шуруповерт | Шт. | 2 | Х | Х | Х | Х | Х | 2 |
| 4 | Перфоратор | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 5 | Пылесос | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 6 | Бур для перфоратора | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 7 | Искатель скрытой проводки | Шт. | 6 | Х | Х | Х | Х | Х | 6 |
| 8 | Набор инструмента для электромонтера | Шт. | 3 | Х | Х | Х | Х | Х | 3 |
| 9 | Токовые клещи Fluke 302+ | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 10 | Долота для перфораторов с хвостовиком SDS max: пика, зубило, наклонная лопатка | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 11 | Инструмент для прессовки кабельных након. | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 12 | Батарея для дрель-шуруповерта ДА-10/18ЭР | Шт. | 2 | Х | Х | Х | Х | Х | 2 |
| 13 | Набор головок (с шестигранниками) | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 14 | Набор ключей с изолир. рукоятками или разводной ключ | Шт. | 3 | Х | Х | Х | Х | Х | 3 |
| 15 | Набор изолированного инструмента электрика КВТ | Шт. | 4 | Х | Х | Х | Х | Х | 4 |
| 16 | Кабелерез | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 17 | Монтажный нож для разделки проводов | Шт. | 20 | Х | Х | Х | Х | Х | 20 |
| 18 | Паяльная станция : | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 19 | Указатель напряжения | Шт. | 2 | Х | Х | Х | Х | Х | 2 |
| 20 | Мультиметр с токоизмерительными клещами | Шт. | 4 | Х | Х | Х | Х | Х | 4 |
| 21 | Однополюсный индикатор напряжения | Шт. | 20 | Х | Х | Х | Х | Х | 20 |
| 22 | Двухполюсный индикатор напряжения | Шт. | 25 | Х | Х | Х | Х | Х | 25 |
| 23 | Набор рожковых-накидных ключей | Шт. | 4 | Х | Х | Х | Х | Х | 4 |
| 24 | Штангель-циркуль | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 25 | Диэлектрические перчатки | Шт. | 12 | Х | Х | Х | Х | Х | 12 |
| 26 | Набор диэлектрических отверток | Шт. | 26 | Х | Х | Х | Х | Х | 26 |
| 27 | Ключи торцевые трубчатые | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 28 | Цифровой мультиметр | Шт. | 1 | Х | Х | Х | Х | Х | 1 |
| 29 | Отвертка изолированная крестовая | Шт. | 6 | Х | Х | Х | Х | Х | 6 |
| 30 | Пассатижи монтажные | Шт. | 25 | Х | Х | Х | Х | Х | 25 |
| 31 | Отвертка изолированная плоская | Шт. | 6 | Х | Х | Х | Х | Х | 6 |
| 32 | Сверло 3мм | Шт. | 20 | Х | Х | Х | Х | Х | 20 |
| 33 | Монтерский нож | Шт. | 5 | Х | Х | Х | Х | Х | 5 |

**конец формы**

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Томск « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Открытое акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (ОАО «Томскэнергосбыт»),** именуемое в дальнейшем **«Покупатель»,** в лице Генерального директора Кодина Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

 1.1. Поставщик обязуется поставлять инструменты и приспособления для безопасного проведения работ (далее по тексту договора – продукция) в соответствии со спецификацией Поставщика (Приложение № 1 к настоящему договору), а Покупатель принимать и оплачивать её на основании выставленного счета, счета-фактуры и товарной накладной.

1.2. Переход права собственности и риск случайной гибели на продукцию переходит от Поставщика к Покупателю в момент ее передачи полномочному представителю Покупателя.

**2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

2.1. Поставщик обязуется:

* поставить продукцию Покупателю в порядке и сроки, определенные условиями настоящего договора;
* поставить качественную продукцию в упаковке, обеспечивающей ее сохранность при транспортировке и хранении;
* поставить продукцию свободной от любых прав и притязаний третьих лиц;
* произвести замену некачественной продукции в течение 3-х рабочих дней со дня получения рекламации от Покупателя.

2.2. Покупатель обязуется:

* совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие продукции в соответствии с настоящим договором;
* оплачивать продукцию в порядке, установленном настоящим договором;
* произвести приемку продукции по количеству и качеству в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**3. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

3.1. Общая стоимость поставляемой продукции не должна превышать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС 18%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

3.2. Оплата производится Покупателем в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в п. 9 настоящего договора, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Покупателем товарно-транспортной накладной, подтверждающей факт поставки продукции.

Датой платежа считается дата списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Покупателя.

3.3 Поставщик не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в адрес Покупателя оформленный со своей стороны акт сверки. Покупатель в течение 5 календарных дней с момента получения акта сверки, производит сверку расчетов между сторонами, при необходимости оформляет протокол разногласий и возвращает Поставщику один экземпляр надлежаще оформленного акта.

**4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.**

4.1. Поставка продукции производится по письменной заявке Покупателя. Качество поставляемой продукции должно соответствовать ГОСТ, ТУ или иным нормативно-техническим документам. Подтверждением качества со стороны Поставщика является сертификат качества завода-изготовителя.

Срок поставки продукции не может быть позднее 20 (Двадцати) календарных дней с даты подписания настоящего договора.

4.2. В случае невозможности поставки части продукции, указанной в заявке, ввиду ее отсутствия на складе Поставщика, Поставщик письменно уведомляет об этом Покупателя не позднее следующего дня после подписания договора. Покупатель по своему выбору вправе либо отложить поставку продукции до момента получения всего ассортимента и количества продукции, , либо отказаться от поставки части недостающей продукции и принять ту часть продукции, которая имеется в наличии у Поставщика. О своем решении Покупатель сообщает Поставщику в письменной форме в течение 2-х рабочих дней после получения уведомления от Поставщика. В случае, если Поставщик не получит от Покупателя письменного сообщения о решении в указанный срок, Поставщик осуществляет поставку той части продукции, которая имеется в наличии.

4.3. Доставка продукции производится Поставщиком на склад Покупателя за счет собственных средств.

4.4. Датой поставки считается дата передачи уполномоченному лицу продукции и подписания передаточных документов Покупателем. Поставщик несет гарантийные обязательства согласно паспорту завода изготовителя продукции.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

5.1. В случае просрочки выполнения обязательств сверх срока, установленного договором Поставщик уплачивает Покупателю пени в размере 0,02% от стоимости невыполненных обязательств за каждый день просрочки.

5.2. В случае задержки поставки продукции более чем на 20 (двадцать) рабочих дней Покупатель имеет право расторгнуть настоящий договор.

5.3. За поставку некачественного Товара Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 5% от стоимости некачественного оборудования.

5.4. Меры ответственности, не предусмотренные в настоящем договоре, применяются в соответствии с нормами гражданско-правового законодательства РФ.

**6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.**

6.1. Стороны предусматривают досудебный порядок разрешения споров, срок рассмотрения претензии - 15 (Пятнадцать) календарных дней с момента ее получения.

6.2. При не достижении соглашения споры по настоящему договору рассматриваются в Арбитражном суде Томской области.

**7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.**

7.1. Условия настоящего договора могут быть изменены по взаимному согласию сторон с обязательным составлением письменного документа

7.2. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

7.3. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами и действует по 31 декабря 2014г., а в части взаиморасчетов до полного их завершения.

7.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7.5. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

**8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ.**

8.1. Спецификация (Приложение № 1).

**9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | ОАО «Томскэнергосбыт»634034, г. Томск, ул. Котовского, 19ОГРН 1057000128184ИНН / КПП 7017114680 / 701701001р/с40702810100000008850Филиал «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) в г. Томскек/с 30101810800000000758БИК 046902758 тел. (3822) 48-47-00, факс (3822) 48-47-77  Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Буздалкин |

*Приложение № 1*

*к договору поставки продукции*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.*

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во | Цена в руб. с уч. НДС | Сумма в руб. с уч. НДс |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСТАВЩИК | ПОКУПАТЕЛЬ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | Генеральный директорОАО «Томскэнергосбыт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Буздалкин м.п. |