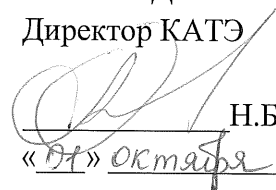


Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»
Калининский филиал «Калининатомтехэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КАТЭ



Н.Б. Шестаков

«04» октября 2015

Техническое задание
на поставку электроинструмента (бытового и технологического) для нужд
Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

**Предмет закупки: Поставка электроинструмента (бытового и технологического) для
нужд Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»**

Удомля
2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.9. Требования к комплектности

Подраздел 4.10. Требования к маркировке

Подраздел 4.11. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ И ПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

1. Углошлифовальная машина BOSCH PWS 700-115 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие:

Тип - углошлифмашинка

Мощность: 700 Вт-900 Вт

Диаметр диска: 115 мм

Число оборотов: 11000-12000 об./мин

Материал корпуса: пластик

Функции и особенности:

Наличие плавного пуска: нет - да

Регулировка оборотов: нет - да

Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой: нет - да

Блокировки кнопки включения: да

Блокировки шпинделя: да

Лампа точечной подвески: нет - да

Питание:

Питание: от сети

Длина сетевого шнура: 2,5 – 3 м

Цвет:

Цвет: не имеет значения

Размеры и вес:

Размеры упаковки: 39x14x16 см - 40x16-20 см

Вес упаковки: 2.23 - 3.0 кг

Вес: 1.68 - 2.0 кг

Гарантия: 2-5 лет.

2. Шуруповерт BOSCH GSR 12-2 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Общие характеристики:

Назначение: дрель - шуруповерт

Тип инструмента: безударный

Тип патрона: быстрозажимной

Количество скоростей работы: 2-3

Питание: от аккумулятора

Диаметр патрона: 10 мм

Максимальное число оборотов холостого хода: 1200 - 1300 об/мин

Максимальный крутящий момент: 27 - 30 Н м

Максимальный диаметр сверления (дерево): 23-25 мм

Максимальный диаметр сверления (металл): 11-13 мм

Функции и возможности:

Тормоз двигателя: есть

Возможности: реверс, электронная регулировка частоты вращения

Аккумулятор:

Тип аккумулятора: NI-Cd- Li-on

Емкость аккумулятора: 1.5 - 2 А ч

Напряжение аккумулятора: 12В

Время зарядки аккумулятора: 1 ч

Тип зарядного устройства: обычное

Съемный аккумулятор: есть

Дополнительный аккумулятор: есть

Дополнительная информация:

Приспособления: гнездо для крепления бит, блокировка кнопки включения

Кейс в комплекте: есть

Вес: 1.5-2.0 кг

Комплектация: два аккумулятора, зарядное устройство, набор бит, кейс.

3. Циркулярная пила BOSCH GKS 190 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Основные характеристики:

Тип: циркулярная пила

Мощность: 1400 Вт - 1600Вт

Максимальные обороты: 5500-6000 об/мин

Наружный диаметр: 190 мм

Посадочный диаметр: 30 мм

Глубина пропила: 70 мм

Максимальная глубина пропила под углом 90°: 70 мм

Максимальная глубина пропила под углом 45°: 50 мм

Возможность подключения к пылесосу: да

Вес брутто: 6.2 кг - 7.2 кг

Вес нетто: 4.2 кг - 5.2 кг.

4. Перфоратор BOSCH PBH 2800RE или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Общие характеристики:

Тип крепления бура: SDS-Plus

Количество скоростей работы: 1 - 2

Потребляемая мощность: 720- 1000 Вт

Максимальное число оборотов холостого хода: 1450 - 1500об/мин

Максимальное количество ударов в минуту: 4000 - 4500уд/мин

Максимальная энергия удара: 2.6 Дж

Максимальный диаметр сверления (дерево) – 30 мм

Максимальный диаметр сверления (металл) – 13 мм

Максимальный диаметр сверления (бетон) – 26 мм

Максимальный диаметр сверления (полый коронкой) – 68 мм

Питание: от сети

Функции и возможности:

Режим работы: сверление с ударом, сверление, долбление

Шуруповерт: есть

Возможности: реверс, предохранительная муфта, электронная регулировка частоты вращения

Дополнительная информация:

Приспособления: дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, блокировка кнопки включения

Кейс в комплекте: есть

Вес: 3 - 3.5 кг.

5. Электролобзик BOSCH GST 15.0 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов

Производительность:

Потребляемая мощность: 400-600 Вт

Частота движения пилки: 3100- 4000 ходов/мин

Длина хода: 18 мм

Глубина пропила дерева: 65-70 мм

Глубина пропила алюминия: 12-15 мм

Глубина пропила стали: 8-10 мм

Конструкция:

Рукоятка: скобовидная

Быстрозажимное крепление пилки: есть

Очистка места реза: сдвиг опилок, подключение пылесоса

Подошва: стальная, штампованная

Питание:

Работа от аккумулятора: нет

Длина сетевого кабеля: 2-3 м

Дополнительно:

Отсек для хранения пилки: есть

Комплектация: пилка, отвертка, протискольный вкладыш

Ширина: 195-200 мм

Высота: 195-200 мм

Вес: 1.7-2.0 кг.

6. *Бензопила Штиль MS 361 (Германия) или MS 440 (Германия) или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Шаг цепи: 3/8 - «3/8»

Длина шины: 40-50-70 см

Цепь: STIL Oilomatik RAPID SUPER- STIL Oilomatik RSC

Мощность л.с.: 4.6 - 5.4

Удельный вес кг/кВт: 1.6

Объем масляного бака см²: 275 - 325

Уровень вибрации слева/справа м/с² 2): 2,9 - 3,6/3,6

Вес кг: 5.6 - 6.3 кг

Рабочий объем см³: 59 - 70,7

Уровень звукового давления дБ(А) ¹⁾: 101-103.

7. *Компрессор Remeza Aircast CB4/C-50.LB30A или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Технические характеристики:

Масса, кг: 71 - 80

Напряжение, В: 220

Габаритные размеры, мм: 850x400x770 - 900x450x870

Мощность, кВт: 2.2 - 3.0

Давление, бар: 10 - 12

Производительность, л/мин: 420-500

Ресивер, л: 50-55

Класс компрессора: Профессиональный

Привод компрессора: Ременной

Система смазки: Масляный.

8. *Лазерный нивелир Интерскол ЛНП-10А или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Технические характеристики:

Напряжение: 2x1.5 В

Длина волны: 630 - 680 Нм

Тип выравнивания: автоматическое

Количество лучей: 2 шт.

Направление лучей: горизонтальное, вертикальное

Класс лазера: II (EN60825-1:2001-11)

Максимальная дальность измерения: 10 - 15м

Наличие подсветки: есть

Точность: 1 - 2 мм/м

Диапазон нивелирования: +/-2.5 град

Выходная мощность: 1 мВ

9. *Электробензогенератор ЗУБР ЗЭСБ-4500-ЭНА или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Основные характеристики:

Полная мощность: 4,5-5.0 кВт

Мощность активная: 3,6-4.0 кВт

Рабочий объем: 337 см³

Напряжение: 220/12В

Бак: 25-30 л

Время работы на полном баке: 12-15 ч

Вид топлива: бензин

Назначение генератора: для основного электроснабжения

Тип стартера: ручной и электрический

Колеса: есть

Вес: 95.5 - 100 кг.

10. *Углошлифовальная машина Makita 9566 CV или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Технические характеристики:

Мощность: 1400-1600 Вт

Обороты: 4000-10000 об/мин

Резьба шпинделя: M14

Вес брутто: 3.3 - 4 кг

Тип: УШМ

Диаметр круга: 150 мм

Поддержание постоянного количества оборотов: есть.

11. *Отвертка аккумуляторная HITACHI DV3DL2 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов*

Технические характеристики:

Максимальный крутящий момент: 5 - 7 Нм

Емкость аккумулятора: 1.5 - 1.7 Ач

Обороты: 0-200/0 - 600 0 б/мин

Тип патрона: внутренний шестигранник

Вес нетто: 0.45 - 0.5 кг

Подвеска рабочей зоны: есть

Количество скоростей: 2 - 3

Аккумулятор: 3,6 В

Тип аккумулятора: Li Ion

Максимальные обороты: 600-800 об/мин

Усилие закручивания: 22-24 положений

Поставляется: кейсе

Два аккумулятора в комплекте: есть

Тип рукоятки: шарнирная.

12. *Удлинитель силовой 30 метров на металлической катушке (производство ООО «РВМ Электромаркет») или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.*

Удлинитель на металлической катушке (Ф=300 мм)

Длина удлинителя: 30 м

Сечение ПВС: 3x2,5

Количество розеток: 3-4 СЕ, 2р+Е, 16А

Вилка: СЕ, 2р+Е, 16А

Мощность: 3500 Вт в полностью размотанном состоянии

Металлическая стойка и эргономичная пластиковая ручка: да

Индикаторная лампа: да

Класс защиты: IP 20 - IP 68.

13. Удлинитель силовой 50 метров на металлической катушке (производство ООО «РВМ Электромаркет») или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Удлинитель на металлической катушке (Ф=500 мм)

Длина удлинителя: 50 м

Сечение ПВС: 3х2,5

Количество розеток: 3-4 СЕ, 2р+Е, 16А

Вилка: СЕ, 2р + Е, 16А

Мощность: 3500 Вт в полностью размотанном состоянии

Металлическая стойка и эргономичная пластиковая ручка: да

Индикаторная лампа: да

Класс защиты: IP 20- IP 68

14. Дрель-шуруповерт Makita 6281 DWAE или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Характеристики:

Дрель-шуруповерт

Тип: безударная

Тип патрона: - быстрозажимной

Количество скоростей работы: 2 - 3

Максимальный крутящий момент: - 36 Н*м

Работа от аккумулятора: да

Кейс в комплекте: да

Напряжение аккумулятора: 14.4 В

Емкость аккумулятора: 1.3 Ач

Тип аккумулятора: Ni-Cd - Li Ion

Фиксация шпинделя: да

Максимальное число оборотов холостого хода: 1300-1500 об/мин

Максимальный диаметр сверления дерева: 25 мм

Блокировка кнопки включения: да

Дополнительная рукоятка: нет - да

Вес: 1.5 - 1.6 кг.

15. Универсальный набор для компрессора ELITECH 0704.000201 или аналог со следующими техническими характеристиками, наличием необходимых функций и габаритов.

Характеристики:

Комплект: краскораспылитель, пистолет с манометром для накачки шин, комплект из трех наконечников, насадка для продувки, гибкий пятиметровый резиновый шланг

Количество: 5 (Пять) предметов

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2014 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным после ремонта, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц

Подраздел 1.3 Код ОКП	
1.	483331-Болгарка маленькая BOSCH PWS 700-115
2.	483331-Шуруповерт BOSCH GSR 12-2
3.	381700-Циркулярная пила BOSCH GKS 190
4.	483331-Перфоратор BOSCH PBN 2800RE
5.	483331-Электролобзик BOSCH GST 15.0
6.	485111-Бензопила Штиль MS 361 или MS 440
7.	364370-Компрессор Remeza Aircast СБ4/С-50.LB30А
8.	348300-Лазерный нивелир Интерскол ЛНП-10А
9.	337800-Электробензогенератор ЗУБР ЗЭСБ-4500-ЭНА
10.	483331-Углошлифовальная машина Makita 9566 CV
11.	483331-Отвертка аккумуляторная HITACHI DB3DL2
12.	346449-Удлинитель силовой 30 метров на металлической катушке
13.	346449-Удлинитель силовой 50 метров на металлической катушке
14.	483331-Дрель-шуруповерт Makita 6281 DWAE
15.	459100-Универсальный набор для компрессора ELITECH 0704.000201

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электроинструмент бытовой и технологический предназначен для выполнения пусконаладочных работ на строящихся площадках АЭС, а так же обслуживанию административных зданий АТЭ и ЦППП КАТЭ
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Не требуется
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Не требуется
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Требования по надежности электроинструмента бытового и технологического, представленные в данном техническом задании должны соответствовать ГОСТ 23502-79
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Не требуется
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Не требуется
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Не требуется
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Весь электроинструмент бытовой и технологический, представленный в данном техническом задании должен быть совместим с параметрами электрических сетей,

используемыми в Российской Федерации.
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не требуется
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
Комплектность электроинструмента бытового и технологического должна соответствовать комплектности предусмотренной в технической документации заводом изготовителем и достаточной для использования по прямому назначению.
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Маркировка фасовочной упаковки должна обеспечивать точное определение принадлежности упаковки к конкретной заявке Заказчика. Наклейка, пломба должна быть четкой, должна быть выполнена на русском языке.
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка и (или) тара товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара. Упаковка товара (и комплектующих товара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а так же давать возможность определять количество содержащегося в ней товара. При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы. Упаковка входит в стоимость товара.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Товар должен быть поставлен поставщиком на склад Заказчика до 31 декабря 2015. Товар по каждой поданной заявке упаковывается в отдельную картонную коробку. Каждая единица товара (бытовой техники) должна находиться в заводской упаковке. Каждая коробка должна иметь маркировку, содержащую ссылку на конкретную заявку Заказчика. В момент передачи товара Поставщик передает Заказчику сопутствующие документы (счета, товарные накладные, счета-фактуры, сертификаты, паспорта, и т. п.). Весь поставляемый товар должен соответствовать перечню, указанному в настоящем техническом задании.
Подраздел 5.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Вся бытовая техника, указанная в данном техническом задании должны сопровождаться соответствующей документацией на русском языке, установленной заводом изготовителем.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар поставляется в адрес Заказчика: 171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Тверская, дом 5, за счет поставщика, посредством закрытого транспорта, исключаяющего возможность воздействия внешних факторов на товар.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийные обязательства на весь бытовой и технологический электроинструмент, указанный в данном техническом задании, должны действовать в течение 12 месяцев (или более если это предусмотрено изготовителем того или иного электроинструмента бытового и технологического с момента поставки товара Заказчику. Дата поставки является датой передачи товара по товаротранспортным накладным от исполнителя Заказчику.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям экологической безопасности и санитарным нормам, действующим на территории Российской Федерации и быть обеспечен соответствующими сертификатами.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленной для применения тех или иных приборов и электроприборов в том числе и пожарной, и быть обеспечен соответствующими сертификатами

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам, изложенным в настоящем техническом задании, а так же при соблюдении всех условий настоящего технического задания.

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в закупочной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может предоставить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству товар, указанный в настоящем техническом задании (аналоги).

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям качества, безопасности

жизни и здоровья, а так же безопасности (санитарным нормам и правилам, и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Сроки предоставления первичных документов:

Предоставление счета – 1 рабочий день со дня подачи заявки от Покупателя.

Предоставление отгрузочных документов, в том числе и счетов – в день поставки.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Углошлифовальная машина BOSCH PWS 700-115 - 1 шт.
2. Шуруповерт BOSCH GSR 12-2 - 3 шт.
3. Циркулярная пила BOSCH GKS 190 - 1 шт.
4. Перфоратор BOSCH PBH 2800RE - 2 шт.
5. Электролобзик BOSCH GST 15.0 - 1 шт.
6. Бензопила Штиль MS 361 или Бензопила Штиль MS 440 - 2 шт.
7. Компрессор Remeza Aircast CB4/C-50.LB30A - 2 шт.
8. Лазерный нивелир Интерскол ЛНП-10А - 1 шт.
9. Электробензогенератор ЗУБР ЗЭСБ-4500-ЭНА - 1 шт.
10. Углошлифовальная машина Makita 9566 CV - 1 шт.
11. Отвертка аккумуляторная HITACHI DV3DL2 - 7 шт.
12. Удлинитель силовой 30 метров на металлической катушке - 10 шт.
13. Удлинитель силовой 50 метров на металлической катушке - 5 шт.
14. Дрель-Шуруповерт Makita 6281 DWAE - 1 шт.
15. Универсальный набор для компрессора ELITECH 0704.000201 - 2 шт.

Количество товара должно соответствовать ТЗ. Срок поставки товара – единовременно.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация о товаре должна быть на русском языке. К каждой единице товара инструкция по эксплуатации на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Техническое обучение персонала не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

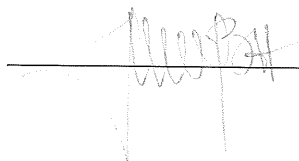
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание
2	АТЭ	АО «Атомтехэнерго»

3	КАТЭ	Калининский филиал «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»
4	ЦПРП	Центр подготовки реабилитации персонала
5	АЭС	Атомная электростанция

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-
-	-	-

Инициатор закупки
Начальник АХУ



В.Н. Тигунов