

Техническая спецификация закупаемых **товаров**

Номер закупок (тендера):	391
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Инструменты
Номер лота:	<p>Лот №1 ЛЕСТНИЦА ЛПР-28 Лот №2 ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Лот №3 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ 5 кВт Лот №4 ДРЕЛЬ ШУРУПОВЕРТ 18В Лот №5 Машина углошлифовальная 1300Вт, 8500 об/мин Лот №6 БЕНЗОПИЛА 40,2 куб.см., 2,0кВт в комплекте с шиной и цепью Лот №7 Перфоратор 800Вт 900 уд/мин. Лот №8 Аппарат сварочный переносной Лот №9 Триммер бензиновый 2-х тактный об. дв. 54,7 см3 емк. бака 1,2 л Лот №10 КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ</p>
Наименование лота:	<p>Лот №1 ЛЕСТНИЦА ЛПР-28 Лот №2 ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Лот №3 ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ 5 кВт Лот №4 ДРЕЛЬ ШУРУПОВЕРТ 18В Лот №5 Машина углошлифовальная 1300Вт, 8500 об/мин Лот №6 БЕНЗОПИЛА 40,2 куб.см., 2,0кВт в комплекте с шиной и цепью Лот №7 Перфоратор 800Вт 900 уд/мин. Лот №8 Аппарат сварочный переносной Лот №9 Триммер бензиновый 2-х тактный об. дв. 54,7 см3 емк. бака 1,2 л Лот №10 КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ</p>
Описание лота:	Согласно приложению №1-10 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1-10 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению

Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1-10 к Технической спецификации закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №1
Приставная лестница

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разборная приставная лестница из алюминиевого сплава предназначена для проведения электромонтажных работ на железобетонных опорах с цилиндрическими и коническими стволами, диаметром от 300 до 560 мм на высоту до 20 м.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЛЕСТНИЦЫ

Лестница состоит из семи двухметровых секций, последовательно соединяющихся между собой.

На верхнем конце каждой секции лестницы имеется упорный кронштейн и зажим со шнуром для крепления секций лестницы к стволу опоры. Первая, третья и пятая секция сверху дополнительно крепятся к стволу опоры хомутами.

Климатическое исполнение лестницы УХЛ-I категории по ГОСТ 15150 при ограничении нижнего значения температуры окружающего воздуха -35°C Диаметр алюминиевой трубы 25 мм

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота лестницы, м - 20

Высота одной секции, м - 2

Грузоподъемность лестницы собранной и прикрепленной к опоре, кг - 100

Способ крепления лестницы к стволу – механическим зажимом со шнуром.

Секции лестницы (кроме верхней и нижней) – взаимозаменяемы.

Масса лестницы не более, кг – 30 - 40

Количество монтажников, производящих монтаж и демонтаж лестницы – 2 чел.

Диаметр алюминиевой трубы 25 мм

Диаметр алюминиевой трубы 30 мм (начиная с высоты 20м)

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Секция нижняя, шт - 1

Секция верхняя (с блоком), шт - 1

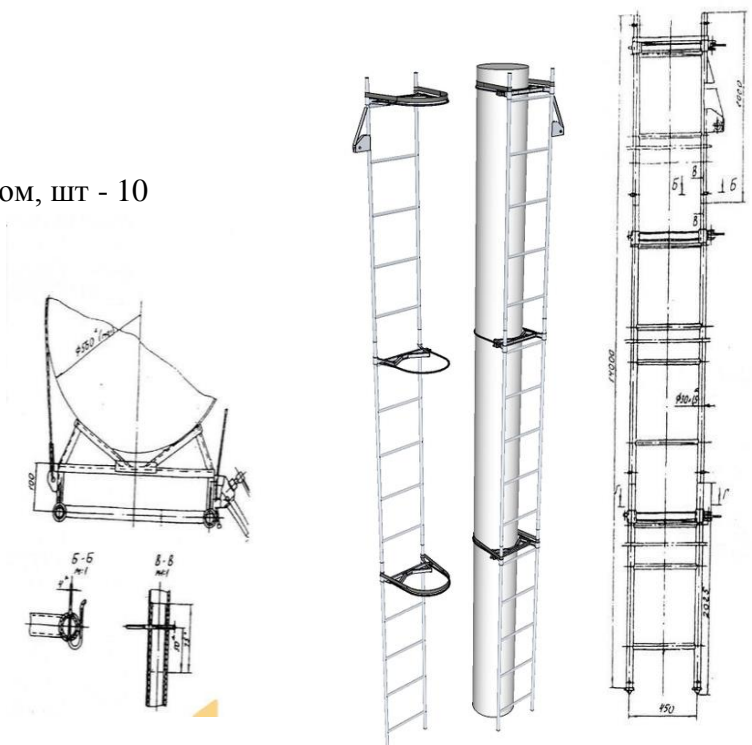
Секция промежуточная, шт - 8

Фиксатор, шт - 20

Опорный кронштейн с зажимом и шнуром, шт - 10

Хомут, шт – 5

Паспорт, экз - 1



Приложение №2
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №2
Дрель



Пластмассовый кейс - Ограничитель глубины - Дополнительная рукоятка /Мощность: 700 Вт - Макс. Крутящий момент: 17 Н*м - Макс. Сверление бетон: 14 мм - Макс. Сверление сталь: 20 мм - Макс. Сверление древесина: 30 мм - Число оборотов на холостом ходу: 3000 об/мин - Частота ударов: 45000 уд/мин - Вес: 1,7 кг

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	700 W
Номинальный крутящий момент (1-я / 2-я скорость)	1,6 Нм
Частота вращения на холостом ходу	50 – 3.000 об/мин
Масса	1,6 кг
Диапазон сверления	
Макс. Ø сверла по бетону	14 мм
Макс. Ø сверла по стали	12 мм
Макс. Ø сверла по дереву	30 мм
Макс. диаметр шурупа	5 мм
Функции	
Быстрозажимной сверлильный патрон	Да
Регулировка числа оборотов	Да
Кабель, 2,5 м	Да
Реверс	Да
Рукоятка с мягкой накладкой	Да
Область применения: заворачивание шурупов/сверление/сверление с ударом	Да

Приложение №3
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №3
Бензиновый генератор



Бензиновый генератор, который создавался в качестве альтернативного источника при кратковременном отключении электроэнергии.

Объемного бака на 25 литров хватит на 11-12 часов автономной работы. На корпусе размещен небольшой дисплей, который отображает все параметры работы, а также три розетки на 220 В и одна на 12 В.

Корпус выполнен из стали, а утопленное расположение элементов управления снижает риск механического повреждения.

Прибор тяжелый, его вес около 93 кг, но при необходимости к стальной раме можно прикрепить колеса, чтобы генератор можно перемещать из комнаты в комнату.

Отметим полную ремонтпригодность модели, на сайте производителя всегда доступны к заказу нужные запчасти.

Основные характеристики:

1. Тип запуска — электрический, ручной, автоматический запуск
2. Мощность двигателя — 13 л.с.
3. Активная мощность — 5 кВт.
4. Объем бака — 25 литров.
5. Уровень шума — 96 дБ.
6. Вес — 93 кг.
7. однофазный (220 вольт)
8. воздушное охлаждение
9. 1 розетка 12В, 3 розетки 220В

Приложение №4
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №4
Шуруповерт



Основное

Устройство шуруповерт
Конструкция пистолетная

Характеристики

Количество оборотов 1 600 об/мин
Крутящий момент 48 Нм
с регулировкой / 20 режимов + сверление /
Редуктор 2-скоростной
Количество скоростей 2 / 450/1 600 об/мин /
Реверс ползунковый
Вес 1.3 кг

Патрон

Тип патрона быстрозажимной
Диаметр патрона 10 мм
Макс. диаметр сверления дерева 20 мм
Макс. диаметр сверления металла 10 мм

Функции и возможности

Функции тормоз двигателя, подсветка
Комплектация кейс (сумка)

Питание

Источник питания аккумулятор
Комплектный аккумулятор 2 шт
Аккумуляторная платформа 18 V
Напряжение батареи 18 В
Тип батареи Li-Ion
Емкость аккумулятора 1.5 Ач
Совместимые аккумуляторы Li-Power 18, LiHD 18
Время зарядки 60 мин
Крепление аккумулятора слайдер

Приложение №5
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №5
Машина углошлифовальная



Продолжительный режим работы;
Механизм быстрого доступа к щеткам;
Кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
Три варианта установки дополнительной рукоятки;
Блокировка шпинделя - Да
Максимальный диаметр диска - 180 мм
Вес - 3.5 кг
Потребляемая мощность - 1300 Вт
Диаметр диска - 180мм
Питание - Сеть 220В (50 Гц- частота сети)
Максимальное количество оборотов - 8500 об/мин
Тип шлифмашины - угловая (болгарка)

Приложение №6
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №6
Бензопила

Объем двигателя:	40,2 куб. см
мощность двигателя:	2,7 л.с./2 кВт
холостой ход:	2800 оборотов в мин.
Вес:	4,6 кг.
длина шины:	35-40 см./16 дюймов
шаг цепи:	3/8
Объем масляного бака:	200 куб. см.
объем топливного бака:	470 куб. см.
Уровень звуковой мощности:	113 дБ

Комплектация стандартная. В стоимость входят следующие позиции: Бензопила, шина и цепь, ключ-отвертка для натяжки и заправки масла и бензина, отвертка, чехол для защиты цепи, руководство по эксплуатации.

Приложение №7
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №7
Перфоратор



Общие параметры

Тип перфоратор

Основные характеристики

Тип крепления бура SDS-Plus

Мощность 800 Вт

Максимальная энергия удара 2.7 Дж

Максимальное количество ударов в минуту 4000 уд/мин

Максимальное число оборотов холостого хода 900 об/мин

Максимальный крутящий момент 28 Н·м

Расположение двигателя горизонтальное

Класс прибора легкий

Основные режимы работы сверление, долбление, сверление с ударом

Дополнительные режимы работы регулировка зубила (Vario-Lock), шуруповерт

Фиксация шпинделя есть

Уровень шума (Дб) 102

Питание

Тип питания электрическая сеть

Напряжение сети 220 В

Тип электродвигателя щеточный

Длина провода 4 м

Морозоустойчивый кабель есть

Функции и возможности

Максимальный диаметр сверления, бетон 26 мм

Максимальный диаметр сверления (полая коронка) 68 мм

Максимальный диаметр сверления, дерево 30 мм

Максимальный диаметр сверления, металл 13 мм

Особенности управления

Реверс есть

Антивибрационная система нет

Система быстрой замены патрона нет

Ограничитель глубины сверления есть

Электронная регулировка частоты вращения/ударов	есть
Безопасность	
Блокировка случайного включения	есть
Предохранительная муфта	есть
Дополнительная рукоятка	есть
Дополнительная информация	
Кейс в комплекте	есть
Комплектация	инструкция, ограничитель глубины, дополнительная рукоятка, кейс
Особенности	предохранительная муфта, 3 режима работы, электронная регулировка скорости, режим остановки удара для сверления в дереве и стали, мягкая накладка на рукоятке
Дополнительно	система Vario-Lock для фиксации зубила в 36 угловых положениях
Габариты и вес	
Ширина	83 мм
Высота	210 мм
Длина	377 мм
Вес	2.8 кг
Габариты упакованного товара (ШхВхГ)	435x351x111 мм
Вес в упаковке	5 кг

Приложение №8
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №8
Сварочный аппарат



Основные характеристики:

Тип устройства: сварочный инвертор

Типы сварки: ручная дуговая сварка (ММА)

Сварочный ток (ММА): 10-250 А

Максимальный сварочный ток (ММА) :250 А

Напряжение на входе: 140-260 В

Количество фаз питания: 1

Напряжение холостого хода: 85 В

Тип тока: постоянный

Продолжительность включения при максимальном токе, % 70

Максимальный диаметр электрода: 6 мм

Анти прилипание: да

Особенности: горячий старт, защита от перепадов напряжения

Комплектация кабель с электрод держателем, кабель с клеммой заземления

Вес 4.6 кг

Дополнительно степень защиты IP21

Приложение №9
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №9
Триммер бензиновый



Общие характеристики	
Тип	переносной триммер
Ширина скашивания	25.5 см
Скорость вращения ножа	до 9000 об. /мин
Травосборник	отсутствует
Уровень шума	99 дБ
Двигатель	
Двигатель	бензиновый, двухтактный
Мощность	2.20 л.с.
Расположение двигателя	верхнее
Рабочий объем	40 куб.см
Топливный бак	на 0.64 л
Конструкция	
Штанга	прямая
Форма рукоятки	V-образная
Колеса	отсутствуют
Дополнительная информация	
Комплектация	леска, нож,
Особенности	мощность: 1,6 кВт; уровень вибрации слева/справа, с металлическим косильным инструментом: 5,9/3,9 м/с ²
Габариты	
Вес	6.3 кг

Приложение №10
к Технической спецификации
закупаемых товаров

Техническая спецификация по лоту №10
Компрессор



Компрессор воздушный поршневой масляный, 220л/мин, 50л, 8Атм, 1500Вт, 220В.

При правильной эксплуатации в соответствии с рекомендациями производителя ресурс данного компрессора не менее 2500 часов. Мощные чугунные цилиндры и алюминиевая головка. Использование масла увеличивает ресурс компрессора. Автоматический пневмоэлектрический выключатель. Два типа штуцера для подключения рабочего инструмента – «елочка» и быстросъемник 1/4". Возможность замены штуцера «елочка» на любой другой штуцер с внутренней резьбой 1/2". Возможность подсоединения дополнительного ресивера или штуцера. Контроль давления в ресивере и на выходе при помощи двух манометров. Раздельная регулировка расхода воздуха через каждый штуцер. Восстанавливаемый термозащитный предохранитель. Сменный воздушный фильтр. Механический клапан сброса давления. Шумозащитный пластиковый кожух. Эргономичная ручка и колеса для удобства транспортировки.

Характеристики:

Тип - Компрессор воздушный поршневой.
Напряжение - 220 В.
Потребляемая мощность - 1500 Вт.
Макс производительность - 220 л/мин.
Объем ресивера - 50 л.
Давление - 8 бар.
Вес 28.35 кг
Объем ресивера 50 л

Комплектация:

Компрессор - 1 шт.
Колесо - 2 шт.
Фильтр воздушный - 1 шт.
Опора резиновая - 1 шт.
Сапун - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.