

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго» по техническим
вопросам – главный инженер



Ягодка Д.В.

« 14 » 12 2010г.

Лот 310С «Средства мало механизации»
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электростанции сварочной


| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|---|--|
| 1 | Наименование и тип. | Электростанция сварочная бензиновая Endress ESE 704 |
| 2 | Область применения и назначение. | Применяется для производства сварочных работ от автономного источника электропитания |
| 3 | ГОСТ или ТУ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 4 | Наличие сертификации. | Сертификат соответствия |
| 5 | Технические данные: | |
| | а) мощность генератора | 6,2 кВт |
| | б) выдаваемое напряжение | 220 В |
| | в) ток сварки | 60 - 200 А |
| | г) тип топлива | Бензин |
| | д) объем топливного бака | 6,5 л |
| | е) расход топлива | 2,2 л/час |
| | д).время работы при ¼ нагрузки | 3 часа |
| | е) система пуска | Ручной стартер |
| 6 | Вес | 76 кг |
| 7 | Комплектация | Стандартная комплектация электростанции |
| 8 | Требуемое количество | 3 шт. |
| 9 | Наличие заводской документации. | Технический паспорт, инструкция по эксплуатации (на русском языке) |
| 10 | Соответствие требованиям безопасности. | Сертификат безопасности |
| 11 | Гарантийный срок: | 1 год со дня поставки |

Заместитель главного инженера
– начальник УРС



Е.И. Челомбиткин

Назаров Г.В.
45-94



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала

ОАО «МРСК Центра» -

«Белгородэнерго» по техническим

вопросам — главный инженер

 **Ягодка Д.В.**

« 14 » 12 2011г.

Лот 310С «Средства малой механизации»

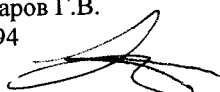
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку прицепа для транспортировки кабеля и провода
с электромеханическим узлом подмотки.**

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|------------------|---|--|
| 1 | Наименование и тип | Прицеп для транспортировки кабеля и провода – К6 (ЭМП) |
| 2 | Область применения и назначение | Предназначен для погрузки, транспортировки, выгрузки барабанов с кабелями, проводами СИП и размотки их с барабана и подмотки на барабан при помощи электромеханического привода . |
| 3 | ГОСТ или ТУ | Требования тех. документации производителя. |
| 4 | Наличие сертификации | Сертификат соответствия |
| 5 | Технические характеристики | |
| | а) масса прицепа без ПН (полезной нагрузки), | 1350 кг |
| | б) полная масса прицепа с ПН | 7350 кг |
| | в) количество осей (колес) | 1(2) |
| | г) габариты (длина, ширина, высота) | 6500/2500/3000 (мм) |
| | д) колея | 2150 мм |
| | е) подвеска | независимая пневматическая |
| | ж) параметры перевозимых барабанов: максимальный диаметр/ максимальная ширина/ максимальный вес. | 2200/мм/ 1300 мм/ 6000 кг |
| | з) тормозные системы: рабочая/ стояночная | пневматическая, двухконтурная/ пневматическая, действующая на колодки тормоза рабочей системы |
| | и) привод | Электромеханический от автономного источника электропитания |
| | к) мощность привода | С расчетом на подмотку барабана весом не менее 6000 кг |
| 6 | Требуемое количество | 2 шт. |
| 7 | Наличие заводской документации | Технический паспорт, инстр. по эксплуатации |
| 8 | Соответствие треб. безопасности | Сертификат безопасности |
| 9 | Гарантийный срок | 1 год со дня поставки |
| 10 | Срок службы | Не менее 10 лет |

**Заместитель главного инженера
– начальник УРС**

 **Е.П. Челомбиткин**



Утверждаю
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»

 Д.В. Ягодка

«09» 12 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/597
на поставку элегазовую сервисную тележку

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|----------------------------------|--|
| 1. | Наименование и тип. | Элегазовая сервисная тележка B052R12 серии Piccolo или аналог |
| 2. | Область применения и назначение. | для откачки и докачки элегаза < 1 мБар с хранением в жидком виде |
| 3. | Наличие сертификации | Россия |
| 4. | ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 5. | Технические характеристики | 3х380В/50Гц |
| 6. | Комплектация | Компрессор ТМ 5,0 В (5,7 м3/час, 50Бар); Вакуумный компрессор (11 м3/час, <1мБар); Сухой фильтр; Фильтр для очистки от мелких фракций; Манометр 0-50 Бар; Контроль вакуума 0-100 мБар; Функция снижения до транспортного давления; Электрическое управление; Погрузка вилчатым захватом; Регулируемые и фиксируемые ролики; Соединительные элементы DILO DN20. |
| 7. | Наличие заводской документации | Сертификат соответствия, паспорт, инструкция по эксплуатации (на русском языке) |
| 8. | Гарантийный срок, не менее | 1 год |
| 9. | Количество, шт. | 1 |

Заместитель главного инженера–
начальник УВС

 С.А. Решетников

Утверждаю
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»

 Д.В. Ягодка

« 20 » 04 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку: автономная установка для измельчения сучьев до 31 см

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|---|---|
| 1 | Наименование и тип. | Автономная установка для измельчения сучьев до 31 см (BearCat CH123DH (7812085) или аналог |
| 2 | Область применения и назначение. | Рубильная машина – измельчитель, служит для утилизации древесных отходов, переработки древесных отходов |
| 3 | ТУ или ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 4 | Технические данные: | |
| | а) Двигатель | Kubota (дизель) 84 л.с. |
| | б) Расход топлива | 12-14 л/ч |
| | в) Производительность | 10-15 м ³ /час |
| | г) Диаметр измельчаемых сучьев, см | 31 |
| 5 | Наличие заводской документации. | Паспорт с гарантийным талоном, инструкция по эксплуатации. |
| 6 | Соответствие требованиям безопасности. | Сертификат безопасности |
| 7 | Гарантийный срок эксплуатации, не менее | 1 год |
| 8 | Количество | 1 шт. |

Заместитель главного инженера–
начальник УВС

 С.А. Решетников

Утверждаю
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»

 Д.В. Ягодка

«09» 12 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/599
на поставку: мойка высокого давления

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|---|---|
| 1 | Наименование и тип. | Karcher HD 7/18-4М или аналог |
| 2 | Область применения и назначение. | Для очистки прицепов, автомобилей, а также поверхностей большой площади. |
| 3 | Технические данные: | Максимальное давление: 180 бар Производительность: 240-700 л/ч Макс. температура воды на входе: 60 градусов Источник питания (Ф/В/Гц): 3/380/50 Макс. потребляемая мощность: 5000 Вт |
| 4 | Особенности: | Укомплектован 4-х полюсным низкооборотистым электродвигателем и надёжным 3-х поршневым осевым насосом, регулируемым давлением и возможностью удобной и безопасной работы с системой защиты от скручивания шланга (AVS). |
| 5 | Комплектация: | - манометрическое отключение - шланг высокого давления (10 м) - защита от скручивания шланга, пистолет Easy Press с мягкой накладкой и регулятором Servo Control - поворотная струйная трубка (850 мм) - сумка для хранения принадлежностей |
| 6 | ТУ или ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 7 | Наличие заводской документации. | Паспорт с гарантийным талоном, инструкция по эксплуатации. |
| 8 | Гарантийный срок эксплуатации, не менее | 2 года |
| 9 | Количество | 3 шт. |

Заместитель главного инженера–
начальник УВС

 С.А. Решетников

Утверждаю
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»


Д.В. Ягодка

«09» 12 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/600
на поставку снегоуборщика

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|---|---|
| 1 | Наименование и тип. | Снегоуборщик Husqvarna ST 268EP или аналог |
| 2 | Технические данные: | Двигатель – 4-х тактный; Тип перемещения – колесный самоходный; Мощность двигателя – 9,1 л.с.; Топливный бак – 3 л; Высота захвата – 58,5 см; Ширина очистки – 68 см; Кол-во скоростей вперед – вариатор; Кол-во скоростей назад – вариатор; Диаметр колес – 16х6,5 дюйм X-Trac; Запуск двигателя – электрозапуск; Разблокировка колес для поворота – с панели оператора; Регулировка желоба дальности выброса снега – с панели оператора; Фара для работы в темное время суток – есть; Подогрев ручек – есть. |
| 3 | Наличие заводской документации. | Паспорт с гарантийным талоном, инструкция по эксплуатации |
| 4 | ТУ или ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 5 | Соответствие требованиям безопасности. | сертификат безопасности |
| 6 | Гарантийный срок эксплуатации, не менее | 2 лет |
| 7 | Количество | 4 шт. |

Заместитель главного инженера–
начальник УВС


С.А. Решетников

Утверждаю
Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»

 Д.В. Ягодка

«09» 12 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12/596
на поставку: мотоблок с комплектом навесного оборудования

| № п/п | Наименование | Технические требования |
|----------|---|--|
| 1 | Наименование и тип. | Мотоблок Sun Garden MF360 с комплектом навесного оборудования или аналог |
| 2 | Технические данные: | Двигатель – 4-х тактный Тип двигателя – OHV верхнее расположение клапанов Мощность – 6,5 л.с. Объем топливного бака – 3,6 л Редуктор – шестеренчатый Передачи – 2 вперед и 2 назад Регулируемая рулевая колонка – многопозиционная |
| 3 | Дополнительное оборудование: | Комплект навесного оборудования SunGarden SP360 (грунтозацепы-2 шт., удлинители-2 шт., шкворень, сцепка, окучник); Роторная сенокосилка SunGarden RGC360; Фреза SunGarden TI360/30, диаметр фрез – 30 см; Плуг «крот». |
| 4 | Наличие заводской документации. | Паспорт с гарантийным талоном, инструкция по эксплуатации |
| 5 | ТУ или ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |
| 6 | Соответствие требованиям безопасности. | сертификат безопасности |
| 7 | Гарантийный срок эксплуатации, не менее | 1,5 лет |
| 8 | Количество | 3 шт. |

Заместитель главного инженера–
начальник УВС

 С.А. Решетников