



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 123850  
способом «Запрос ценовых предложений»

Лот № 208711

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	71 Т
Наименование и краткая характеристика	Сверло спиральное, с коническим хвостовиком, диаметр 5-30 мм
Дополнительная характеристика	Диаметр: 7,0 мм, 7,0 мм
Количество	2
Цена за единицу	687.38
Единица измерения	Штука
Сумма, без НДС	1 374.76
Место поставки	КАЗАХСТАН, Алматинская область, Капчагай Г.А., ул. Индустриальная, 35/2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 10 календерных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Одноплатный сварочный инвертор предназначен для ручной дуговой сварки на постоянном токе электродами любого типа.

Примененной передовой IGBT технологией и усовершенствованной защитной функцией.

С удобным розжигом всех типов металла, и функцией защиты электрода от залипания.

Автоматическая функция защиты от перегрева и сверхтоков.

- Цвет - ярко-золотистый;
- Материал изготовления сверл - титановое сверло;
- Угол заточки сверл – от 135° до 140°;
- Маркировка сверл по металлу должна содержать в себе следующие данные: рабочий диаметр, марка стали, оттиск логотипа компании-производителя;
- Динамометрический ключ щелчкового типа;

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





- Напряжение сети, В  $\sim 220 \pm 15\%$ ;
- Мощность - 5,6 кВт;
- Номинальная потребляемая мощность не более, кВт – 9;
- Номинальная мощность, А/В - 200/28;
- Диапазон выходного тока, А 30—200;
- Напряжение холостого хода, В -75;
- Продолжительность рабочего цикла, % - 35;
- КПД, % -85;
- Коэффициент мощности - 0.8;
- Класс изоляции - F;
- Класс защиты - IP21S;
- Диаметр электрода, мм - 1.6—5;
- Габариты не более - 500x250x350 мм.

ЖОЛДЫБАЕВА ГАУХАР ЖОМАРТҚЫЗЫ

Дата подписания: 28.04.2018

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

