

Техническое задание на поставку Оборудования сварочное.

1. Закупка производится согласно ГКПЗ 2016г. (закупка № 226.1 для филиалов АО «ДРСК»: «Амурские электрические сети», «Хабаровские электрические сети» и «Электрические сети ЕАО»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ЗАКУПКУ СВАРОЧНОГО ГЕНЕРАТОРА Champion DW-190AE или аналог.

1. **Наименование (марка):** Сварочный генератор Champion DW-190AE или аналог.
2. **Количество:** 2 шт.
3. **Назначение:** Генератор Champion DW190AE выполняет функции источника питания и сварочного аппарата. Для проведения ремонтных и эксплуатационных работ на объектах электроэнергетики.
4. **Технические характеристики:**

Максимальная мощность	4.5 кВт
Номинальная мощность	4.2 кВт
Двигатель	дизельный
Мощность двигателя	10 л.с.
Объем двигателя	418 см3
Напряжение	230 В
Количество фаз	однофазный
Класс защиты	IP23
Система пуска	электростарт
Топливный бак	11.5 л
Топливо	дизельное
Род тока	постоянный
Ток сварки	50-180 А
Диаметр электрода	1.6-4 мм
Вес	110 кг

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку дизельгенератора «Вепрь» или аналог.

1. **Наименование оборудования:**
Дизельгенератор «Вепрь» с функцией сварки АСПДВ 220/6,5/3,5-Т400/230 или аналог.
2. **Количество:** Дизельгенератор «Вепрь» – 2 комплекта.

Опросный лист для заказа

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)
1	2	3
1.	Модель электроагрегата	АСПДВ 220/6,5/3,5-Т400/230
2.	Номинальная мощность, кВА	6,5/3,5
3.	Номинальное напряжение, В	400/230
4.	Сварочный ток, А	170 (максимальный)
5.	Тип двигателя	Lombardini 3LD510
6.	Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2.2
7.	Емкость топливного бака	5.3
8.	Пуск двигателя	ручной
9.	Габаритные размеры (длина×ширина×высота),мм	820*510*700
10.	Масса, кг	115

Доставка продукции рассматривается как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом:

Реквизиты для доставки продукции железнодорожным транспортом:

Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

675003 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179,

станция получения: Благовещенск Заб. Ж/Д,

код станции – 954704, код предприятия- 9533, ОКПО – 97987579, КПП- 280102003.

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:

Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

675003 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179.

Техническое задание

на закупку сварочного аппарата GYS Gysmi 207 TIG или аналог.

Наименование устройства: сварочный аппарат GYS Gysmi 207 TIG или аналог

1. Количество: 1 шт.

2. Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Напряжение, В	220
Сила тока, А	10 - 200
Габариты, мм	390x200x355
Масса, кг	17

Комплектация:

2.1. Инвертор

2.2. Электрододержатель для ручной дуговой сварки

2.3. Зажим для заземления

- 2.4. Кабели сварочные
- 2.5. Горелка
- 2.6. Инструкция по эксплуатации
- 2.7. Паспорт на изделие

Доставка продукции рассматривается как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом:

Реквизиты для доставки продукции железнодорожным транспортом:

Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

станция получения: Комсомольск-на-Амуре ДВЖД,

код станции- 960103, код предприятия- 9531, КПП- 272402001, ОКПО- 98097847.

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:

Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

681000, г. Комсомольск на Амуре, ул. Северное шоссе 59, для филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети».

Техническое задание на приобретение установки сварочной для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа TIG и ручной дуговой сварки MMA постоянным током или аналог.

1. Назначение

Установка сварочная для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа TIG и ручной дуговой сварки MMA постоянным током, далее сварочная установка, предназначена:

1. Для сварки переменным током алюминия и его сплавов (TIG) неплавящимся вольфрамовым электродом в среде инертного газа;
2. Для сварки постоянным током (прямая полярность) углеродистой, низкоуглеродистой и высокоуглеродистой стали, медных и специальных сплавов (TIG);
3. Для ручной сварки постоянным током штучными электродами с рутиловым и основным покрытием углеродистой, низколегированной и высоколегированной стали.

2. Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -20°C до +55°C;
- относительная влажность до 85% при температуре +20°C.

3. Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Значение
1	Напряжение питания, В	1x220
2	Частота питающей сети, Гц	50
3	Максимальная потребляемая мощность, кВА	10
4	Диапазон регулирования сварочного тока TIG/MMA, А	5-200/5-140
5	Номинальный сварочный ток, А (при ПВ, %), TIG	190А (60%); 150А (100%)
6	Номинальный сварочный ток, А (при ПВ, %), MMA	130А (60%); 110А (100%)
7	Класс защиты	IP 23
8	Класс изоляции	H
9	Вес, кг	Не более 25

4. Комплект сварочной установки:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Установка сварочная	1

2	Горелка сварочная (Ø вольфрамового электрода 0,8...4 мм с кабель-шлангами)	1
3	Горелка сварочная (Ø вольфрамового электрода 3...6 мм) с кабель-шлангами)	1
4	Вольфрамовый электрод Ø 4 мм	10
5	Вольфрамовый электрод Ø 6 мм	10
6	Руководство по эксплуатации	1

5. Дополнительные требования

- 5.1. Устойчивость работы при колебаниях сетевого напряжения ± 30 В;
- 5.2. Защита от перенапряжения, обеспечивающая отсутствие повреждения аппарата из-за непреднамеренного подключения к сети напряжением 380 В;
- 5.3. Наглядное размещение органов управления;
- 5.4. Функция, предотвращающая залипание электрода во время сварки.

Доставка продукции рассматривается как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом:

Реквизиты для доставки продукции железнодорожным транспортом:

Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»

Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804, Код предприятия-9532, ОКПО-00106477.

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:

Грузополучатель: 679011, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

2. Общие условия.

2.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые участником.

2.2. **Оплата поставленной продукции осуществляется: в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад грузополучателя.**

3. Отборочные критерии к Участнику.

3.1. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (ей) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (ей) предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить Участника.

3.2. Участник должен предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на её изготовление (поставку) и подтверждение гарантийных обязательств по п.4.3. В случае если участник является заводом-изготовителем данное письмо не обязательно.

4. Отборочные критерии к продукции:

4.1. **Сроки поставки** продукции на склад Грузополучателя:

-Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» **до 31.03.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети» СП «Северные электрические сети» **до 29.02.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО» **до 31.03.2016г.**

4.2. Наличие у Участника сертификата соответствия добровольной сертификации, в случае если данная продукция не имеет сертификата соответствия добровольной сертификации, то Участник обязательно должен предоставить технический паспорт на предлагаемую продукцию.

4.3. **Гарантия на поставляемую продукцию распространяться на условиях гарантии завода изготовителя.** Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции

поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.4. Продукция должна быть новой 2015-2016г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания.

4.5. Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.

Аналогичное оборудование - это оборудование, которое по техническим и функциональным характеристикам не уступают характеристикам, заявленным в конкурсной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.

*Начальника департамента капитального
строительства и инвестиций*



Ю.Е. Осинцев

Согласовано:

*Зам. начальника
департамента МТО - начальник ОМТС*



Машкина О.П.