


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер

 Засинец В.И.

«24» апреля 2018г.

Техническое задание
на закупку сварочного аппарата.

1. Общие сведения:

1.1. Сведения о заказчике: ОАО «Ремспецстрой».

1.2. Назначение оборудования, место установки: профессиональный сварочный аппарат инверторного типа, предназначенный для проведения сварочных работ при проведении ремонтов оборудования ОАО «Мозырский НПЗ».

1.3. Количество - 3 шт.

1.4. Срок поставки - май 2018 года.

2. Технические характеристики:

2.1. Напряжение питания	220 В±Ю%
2.2. Потребляемая мощность	до 10 кВт
2.3. Максимальная мощность	до 12 кВт
2.4. Сварочный ток (плавная регулировка)	10 -250А
2.5. Цифровой дисплей	требуется
2.6. Напряжение холостого хода	до 88 В
2.7. Диаметр электрода	1,5-4 мм
2.8. Свариваемые материалы	Сталь, чугун, нержавеющая сталь
2.9. Поддержка работы в режиме питания от генератора	требуется
2.10. Рабочий цикл (ПВ) при +40 °С	100%-120А-15%-200А
2.11. Горячий старт (Hot-start)	требуется
2.12. Форсаж дуги (Arc-Force)	требуется
2.13. Защита от прилипания электрода (Antistick)	требуется
2.14. Защита от перегрева	требуется
2.15. Защита от перегрузки	требуется
2.16. Защита от повышенного/пониженного напряжения питания	требуется
2.17. Принудительное воздушное охлаждение	требуется
2.18. Работа от генератора	требуется
2.19. Класс защиты	IP23
2.20. Температурный диапазон эксплуатации	- 10-+ 40 °С
2.21. Вес нетто	Не более 14 кг.

3. Комплект закупки и требования к закупке:

3.1. Аппарат сварочный в сборе.

3.2. Комплект сварочных кабелей (с электрододержателем и зажимом заземления) - не менее 3 м.

3.3. Кабель питания - не менее 2 м,

3.4. Электрододержатель и зажим заземления для поставляемой модели сварочного аппарата.

4. Технические требования.

4.1. Изделие должно иметь сертификаты соответствия Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами или декларациями.

4.2. Изделие должно быть новым, не бывшим в эксплуатации. Оборудование и комплектующие должны быть произведены не ранее 2018 года.

4.3. На поставляемое оборудование должна быть предоставлена гарантия не менее 24 месяцев с момента поставки.

4.4. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность груза и защиту от внешних воздействий во время транспортировки и хранения в течение не менее 6 месяцев.

5. Требования к документации,

5.1. Документация, предоставляемая поставщиком товара, должна быть на русском языке, в состав эксплуатационной документации включить:

- паспорт (руководство) по эксплуатации
- сведения о содержании драгоценных и цветных металлов;
- сведения о сроке службы сварочного аппарата.

6. Требования к претенденту.

6.1. Претендент должен специализироваться на поставке данного товара.

6.2. Указание информации об изготовителе.

6.3. Наличие сервисного центра на территории РБ.

6.4. Претендент должен ответить на каждый пункт данного Технического задания. Ответы должны быть исчерпывающими, конкретными, не допускающими двоякое толкование, исключаяющими повторные запросы. Отсутствие ответа или решения на любой из пунктов данного Технического задания рассматривается как несоответствие требуемому параметру. В этом случае предложение может быть отклонено без дополнительных запросов.

Начальник ОМТС



В.Мищенко