

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики
и материально-технического
обеспечения

 А.В. Клужин

«06 июня 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

поставка сварочного полуавтомата инверторного
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

г. Ярославль

Общие сведения

ПАО «МРСК Центра» проводит закупку сварочного полуавтомата инверторного для проведения сварочных работ для обеспечения производственных процессов филиала ПАО «МРСК Центра». Проведение закупки осуществляется на основании Плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

Целью проведения закупки является приобретение сварочного полуавтомата инверторного по наилучшей цене, обладающих наилучшими качественными и техническими характеристиками.

1. Предмет конкурса

Предмет конкурса - сварочный полуавтомат инверторный.

Поставщик обеспечивает поставку сварочного полуавтомата инверторного для филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» в объемах и сроках установленных данным ТЗ.

2. Основные параметры

Наименование закупаемой продукции, ее основные технические характеристики, объем поставки и наименование грузополучателя - филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго», указаны в Приложении № 1.

Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2016 г., соответствовать ГОСТ и прочим нормативным документам, сопровождаться полным комплектом документации, соответствующим государственным стандартам.

В цену Продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость тары, стоимость доставки на склады Получателей, при необходимости страхование груза.

3. Поставка продукции

Поставка сварочного полуавтомата инверторного производится за счет Поставщика.

Поставка сварочного полуавтомата инверторного производится на склад Получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго», согласно указанному в Приложениях № 2 и № 3 графику поставки и адресу поставки.

Поставляемый сварочный полуавтомат инверторный при поступлении на склад Получателя проходит входной контроль, осуществляемый представителями Получателя филиала ПАО «МРСК Центра». По результатам входного контроля Поставщик и Получатель составляют и подписывают Акт приема-передачи товара.

4. Гарантийные обязательства

Продукция должна иметь установленный производителем гарантийный срок. Гарантийный срок, установленный производителем, не должен быть менее одного года с начала эксплуатации продукции.

Поставщик дополнительно может установить на поставляемую продукцию:

- иной гарантийный срок, но не меньше гарантийного срока, установленного заводом изготовителем;
- период эксплуатации, на протяжении которого регламентное и техническое обслуживание поставляемой продукции будет выполняться за счет Поставщика.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в сварочном полуавтомате инверторном, выявленные в течение гарантийного срока.

5. Условия оплаты

Оплата производится в безналичной форме, на расчетный счет Поставщика, на основании счета, выставляемого Поставщиком. Счет на оплату передается

грузополучателю – филиалу ПАО «МРСК Центра», о чем делается отметка в Акте приема-передачи товара. Оплата производится исходя из фактически полученного объема товара, при этом Покупатель оплачивает счет, выставленный Поставщиком, при отсутствии замечаний к счету.

Реквизиты ПАО «МРСК Центра» и адрес грузополучателя - филиала ПАО «МРСК Центра», указаны в Приложении №3.

6. Требования к Поставщику

Поставщик должен являться производителем поставляемой продукции или официальным представителем производителя.

Наличие в Ярославле или Ярославской области официального дилерского сервисного центра, осуществляющего обслуживание (ТО с поставкой оригинальных расходных материалов и запасных частей), регламентный гарантый послегарантый сервис, предлагаемой техники.

У Поставщика должны отсутствовать отрицательные отзывы и рекламации по выполненным договорам от ПАО «МРСК Центра» или сторонних заказчиков.

Приложения

Приложение №1 Наименование, основные технические характеристики, объем поставки, наименование грузополучателя - филиала ПАО «МРСК Центра»;

Приложение №2 График поставки;

Приложение №3 Банковские реквизиты ПАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя.

Начальник службы МиТ



А.Л. Клейн

Поставка сварочного полуавтомата инверторного
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование, основные технические характеристики, объем поставки, наименование грузополучателя - филиала ПАО «МРСК Центра»

№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики	Кол-во, шт	Грузополучатель																																		
1	Сварочный полуавтомат инверторный	<table> <tr> <td>Напряжение питания</td><td>1x220 В ± 15%</td></tr> <tr> <td>Максимальный первичный ток</td><td>27 А</td></tr> <tr> <td>Номинальная частота сети</td><td>50 Гц</td></tr> <tr> <td>Номинальный сварочный ток</td><td>200 А</td></tr> <tr> <td>Диапазон регулирования сварочного тока MIG</td><td>50-200 А</td></tr> <tr> <td>Продолжительность нагрузки</td><td>60 %</td></tr> <tr> <td>Номинальное рабочее напряжение</td><td>16-24 В</td></tr> <tr> <td>Скорость подачи проволоки</td><td>2,5-12 м/мин</td></tr> <tr> <td>Диаметр проволоки</td><td>0,8-1,2 мм</td></tr> <tr> <td>Катушки</td><td>D200, D300</td></tr> <tr> <td>Способ регулирования сварочного тока</td><td>Плавкий</td></tr> <tr> <td>Толщина свариваемого металла</td><td>4 мм</td></tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td><td>6 кВА</td></tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td><td>655x292x610 мм</td></tr> <tr> <td>Масса</td><td>34 кг</td></tr> <tr> <td>Горелка с ЗИП</td><td>+</td></tr> <tr> <td>Сварочный кабель с клеммой заземления</td><td>+</td></tr> </table>	Напряжение питания	1x220 В ± 15%	Максимальный первичный ток	27 А	Номинальная частота сети	50 Гц	Номинальный сварочный ток	200 А	Диапазон регулирования сварочного тока MIG	50-200 А	Продолжительность нагрузки	60 %	Номинальное рабочее напряжение	16-24 В	Скорость подачи проволоки	2,5-12 м/мин	Диаметр проволоки	0,8-1,2 мм	Катушки	D200, D300	Способ регулирования сварочного тока	Плавкий	Толщина свариваемого металла	4 мм	Потребляемая мощность	6 кВА	Габаритные размеры	655x292x610 мм	Масса	34 кг	Горелка с ЗИП	+	Сварочный кабель с клеммой заземления	+	1	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
Напряжение питания	1x220 В ± 15%																																					
Максимальный первичный ток	27 А																																					
Номинальная частота сети	50 Гц																																					
Номинальный сварочный ток	200 А																																					
Диапазон регулирования сварочного тока MIG	50-200 А																																					
Продолжительность нагрузки	60 %																																					
Номинальное рабочее напряжение	16-24 В																																					
Скорость подачи проволоки	2,5-12 м/мин																																					
Диаметр проволоки	0,8-1,2 мм																																					
Катушки	D200, D300																																					
Способ регулирования сварочного тока	Плавкий																																					
Толщина свариваемого металла	4 мм																																					
Потребляемая мощность	6 кВА																																					
Габаритные размеры	655x292x610 мм																																					
Масса	34 кг																																					
Горелка с ЗИП	+																																					
Сварочный кабель с клеммой заземления	+																																					

Приложение № 2

Поставка сварочного полуавтомата инверторного
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

График поставки

№ п/п	Наименование продукции	Дата поставки	Грузополучатель
1	Сварочный полуавтомат инверторный	В течении 30 дней с момента заключения договора	филиал ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

безотложная
срочная поставка
договор
ФИЛИАЛ ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

Приложение № 3

Поставка сварочного полуавтомата инверторного
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Банковские реквизиты филиала ПАО «МРСК Центра» и адрес склада Получателя

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	150003, г. Ярославль, ул. Воинова, 12 ИНН/КПП: 6901067107 / 760602001 Р/сч 40702810777020004402 в Северном банке Сбербанка России (ПАО) г. Ярославль БИК 047888670, К/сч 30101810500000000670
---------------------------------------	---

Наименование филиала	Адреса поставки техники
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	город Ярославль, проспект Октября, дом 86.