

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ОАО «Беларуськалий»  
\_\_\_\_\_ А. Б. Петровский  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ № 2466  
К ТИПОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ № 8.35  
на закупку сварочного выпрямителя типа ВДМ (1600А)  
для СОФ 3 РУ в 2024 году

**2. Технические требования**

9	Сварочный кабель	Не требуется
10	Электрододержатель, шт.	2
11	Зажим заземления, шт.	2
13	Время снижения напряжения холостого хода, не более, с	1

**6. Комплект поставки и сроки**

6.1. Комплект сварочного выпрямителя многопостового типа ВДМ – 2 шт.

Главный инженер 3 РУ

Р.М. Данилевич

Главный инженер СОФ 3 РУ

С.В. Зубаревич

Согласовано:

Главный механик ОАО «Беларуськалий»

К.А. Гвоздков

Главный энергетик ОАО «Беларуськалий»

А.А. Стельченко

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларусьгазпром» И.А.

«22» 12 2017

ТИПОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8.35  
на закупку сварочного выпрямителя типа ВДМ (1600А)

1. Назначение

Выпрямитель сварочный многопостовой типа ВДМ предназначен для питания нескольких постов одновременно, при ручной дуговой сварки покрытыми электродами (ММА).

2. Технические характеристики

1	Напряжение питающей сети, В	380
2	Частота питающей сети, Гц	50
3	Номинальный сварочный ток, при ПВ100%, А	1600
4	Напряжение холостого хода не более, В	80
5	Потребляемая мощность не более, кВт	140
6	Количество питаемых постов не более, шт.	10
7	Вес не более, кг	415
8	Вид климатического исполнения, согласно ГОСТ 15150-69.	УЗ
9	Сварочный кабель отрезками по _____ м	приложение цеха заявителя
10	Электрододержатель	приложение цеха заявителя
11	Зажим заземления	приложение цеха заявителя
12	Блок (если нет функции) автоматического отключения напряжения холостого хода или снижения его до безопасной величины	требуется
13	Время снижения напряжения холостого хода	приложение цеха заявителя

3. Дополнительные технические требования

3.1. Поставщик должен иметь сервисный центр на территории РБ;

3.2. Способ консервации по ГОСТ 9.014-78 должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении до монтажа в течение 6 месяцев в условиях хранения по ГОСТ 15150-69 8(ОЖ-3) в атмосфере тип 4.

#### 4. Документация, входящая в состав технического предложения

##### 4.1. Техническое предложение, состоящее из:

- текстовой части с ответами на все требования настоящего технического задания;

- графического материала, содержащего рисунки габаритных и присоединительных размеров

4.2. Декларация о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», либо гарантийное письмо о предоставлении вышеуказанного документа до момента поставки оборудования.

#### 5. Документация, поставляемая с оборудованием

5.1. Декларация соответствия поставляемого оборудования требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических устройств».

5.2. Руководство по эксплуатации, включающее разделы по техническому описанию оборудования, инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, пуску, регулированию, ремонту, техники безопасности, выполненное в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006.

5.3. Каталог запасных частей по всему оборудованию, поставляемому по данному контракту с указанием фирмы-изготовителя и каталожного номера;

5.4. Технический паспорт с указанием сведений о содержании драгоценных материалов и цветных металлов;

Весь текстовый материал и основные надписи на чертежах и схемах должны быть выполнены на русском языке.

#### 6. Комплект поставки и сроки

6.1. Сварочный выпрямитель – \_\_\_\_\_ шт.

6.2. Сроки поставки – согласно плану закупок (приложение цеха заявителя).

#### 7. Гарантийные обязательства

Продавец несет гарантийные обязательства в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 8. Требования к конкурсному предложению

8.1. К рассмотрению технических предложений допускаются участники конкурса не имевшие ранее претензий по качеству предлагаемого оборудования.

8.2. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.


8.3. Техническое предложение признаётся не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;

- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;

- участник, предоставивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки и неточности.

Главный механик  
ОАО «Беларуськалий»

  
Березовский Ю.А.  
Главный механик

Главный энергетик  
ОАО «Беларуськалий»

  
Березовский Ю.А.  
Главный энергетик