

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

Головатый И.И.

«28» 10 2013г.

*Коваленко*  
*В.О.И.Ков*  
Зам. начальника  
отдела ОЗО УМТО  
Лесняк Д.В.

Техническое задание  
на приобретение газоанализатора  
для теплоэлектростанции ОАО «Беларуськалий» на 2014г.

1. Назначение СИ- Газоанализатор представляет собой стационарный, автоматический, регистрирующий и показывающий прибор, предназначенный для определения концентрации кислорода, оксида углерода, оксида азота, температуры уходящих газов в системах котельного оборудования.
2. Основные технические данные:  
 Наименование величины, диапазон измерения, погрешность:  
 Кислород O<sub>2</sub> от 0 до 21%, ± 0,2%.  
 Оксид углерода CO от 0 до 2000 ppm, ±20 ppm.  
 Оксид азота NO от 0 до 1000 ppm, ± 5 ppm.  
 Температура газов 0 до + 600 °С, ± 1°С.  
 Температура окружающей среды для прибора от +5 до + 45 °С,  
 Температура окружающей среды для датчика отбора от -40 до + 45 °С,  
 Электрическое питание газоанализатора - переменный ток напряжением 220+22/-33В, частотой 50 +/-1 Гц.
3. Требования к документации и сертификации: документация по эксплуатации и о наличии ДМ и ДК, паспорт, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ. Действующий сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание типа, методика поверки (прибор должен быть внесен в Реестр средств измерений РБ). Вся документация должна быть представлена на русском языке.
3. Гарантийный срок - 24 месяца.
4. Гарантийное обслуживание: сервисный центр по предоставлению услуг на ремонт предлагаемого типа оборудования на территории РБ.
5. Срок службы – не менее 7 лет;
6. Требования по комплектации: шкаф, датчик отбора газов, медная трубка по указанию поставщика, после осмотра схемы установки прибора и системы пробоотбора газов на котле ПТВМ-100.
7. Срок поставки – 3 квартал 2014 г;


УМТО  
Входящий № 51073  
«30» 10 2013г.

8. Количество – 1 шт.


9. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании. Предложение признается не соответствующим, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.


Главный энергетик  
ОАО «Беларуськалий»

  
В.Г.Мигаленя

Начальник управления автоматизации  
ОАО «Беларуськалий»

  
О.М.Чечуха


Начальник теплоэлектростанции


  
Г.И. Лабузов

Главный инженер теплоэлектростанции

  
А.В. Куценко

Зам. гл. инженера теплоэлектростанции

  
Д.Н.Зубрицкий

  
Зам. начальника УА  
Кальченко Д.Г.