

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш,
7 км + 500 м Восточного шоссе, здание 175

Телефон: +7 (8313) 27-25-84. Факс: +7 (8313) 27-25-72

<http://www.himsorbent.ru>

ОКОНХ 13320, 72200; ОКПО 43009543; ОКВЭД 24142; ИНН 5249041484; КПП 524901001

На № 29.08.2017 от № ХС - 595/17

Руководителю организации

«Проведение конкурса № 149»

Уважаемый Участник конкурса № 149,

Настоящим выражаем Вам свое почтение и просим Вас принять участие в процедуре выбора поставщика газоанализатора ГАНК-4С для ЗАО «Химсорбент», согласно прилагаемому опросному листу № 00617-АТХ.ОЛ1.

Для участия в конкурсе Вам необходимо в срок до **14:00 (мск) 05.09.2017г.** отправить Ваше коммерческое предложение на поставку газоанализатора ГАНК-4С в адрес ГК «Синтез ОКА» по электронной почте: **sintezoka8313@yandex.ru**

В коммерческом предложении просим Вас указать следующую информацию:

1. Стоимость с НДС;
2. Условия оплаты;
3. Срок поставки;
4. Способ и за чей счет будет осуществляться доставка.
5. **Наличие разрешительных документов.**

Технические вопросы прошу Вас согласовывать с Ивановым Юрием Дмитриевичем зам. начальника производства ЗАО «Химсорбент» тел.: +7 (8313) 27-25-35, моб.: +7 (920) 251-46-55. и мастером КИП Титовым А.Б. тел.: +7 (8313) 27-25-10.

К рассмотрению не будут приняты предложения, поступившие позднее указанного срока или отправленные на иной адрес электронной почты.

Приложение: опросный лист 00617-АТХ.ОЛ1 – 2 листа.

С уважением,

Представитель ЗАО «Химсорбент»
(доверенность № 09-ХС/17 от 01.01.2017)



С.А.Рыбальченко

Опросный лист 00617 – АТХ.ОЛ1
для заказа газоанализатора ГАНК

листов 2
лист 1

Информация о заказчике:

- 1) Проектировщик: ЗАО «НХП»
- 2) Адрес: 606034 г. Дзержинск Нижегородской обл., пр. Циолковского, д. 78Б
- 3) Заказчик: ЗАО «Химсорбент»
- 4) Телефон: (8313) 32-85-23
- 5) E-mail: nhp-main@mail.ru

Информация об оборудовании:

- 6) Тип газоанализатора, количество:

переносной _____

стационарный 1

- 7) Диапазон измерений вредных веществ в воздухе, мг/м³

(А) 0,5 ПДК_{с.с.} – 0,5 ПДК_{р.з.}

(Р) 0,5 ПДК_{р.з.} – 20 ПДК_{р.з.}

(АР) 0,5 ПДК_{с.с.} – 20 ПДК_{р.з.}

Выбросы

Вентвыбросы

Технологические газы

Технологические газы > 20 ПДК_{р.з.}

- 8) МЕТЕОПАРАМЕТРЫ (температура, давление, влажность)

газоанализатор должен иметь метеопараметры

метеопараметры отсутствуют

- 9) Параметры газа в точке отбора, количество точек отбора

температура минус 41...плюс 36 °С

влажность 70-84 %

давление атмосф.

точек отбора 1

- 10) Выходной сигнал (для ГАНК-4С)

4-20 мА

«сухие контакты» (вкл. вентиляции или др. исполнит. устройство)

- 11) Напряжение питания

сеть 220В, 50Гц

встроенный аккумулятор 12В

12) Перечень анализируемых веществ (или приложить отдельный список)

Монометиламин, химическая формула CH_3NH_2

13) Дополнительное оборудование, дополнительные материалы

- термостат
- дожигатель
- зонд
- разбавитель K= 1:10
- разбавитель K= 1:100
- трубка высокого давления 20 м
- дополнительные химкассеты
- высокотемпературный каплеуловитель
- комплект программного обеспечения для работы с компьютером
- методика выполнения измерений

14) Консультация по работе с прибором

- да
- нет

Примечание:

Расстояние от места установки газоанализатора до места установки блока питания – 100 м

Главный инженер проекта

А.П. Каплин

И.о. нач. отдела КИП



А.К. Микрюков