

### ТЕНДЕРНОЕ ЗАДАНИЕ 16/17.1-5/48

на закупку и поставку системы аэрогазового контроля и автоматической газовой защиты в стволах №2 (СС) и №3 (СС-2) при схемах проветривания начального этапа строительства рудника. Очередь 1. Шифр 10.042.РД-1701-АТХ1.1

№ п/п	Наименование данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
I	<b>Квалификационные требования</b>	
1.	<b>Наличие лицензий, разрешений на допуск, согласований.</b>	На все производимые работы должны быть необходимые лицензии, допуски, разрешения. Изделия и материалы должны иметь паспорта, сертификаты и другие документы, удостоверяющие их качество и разрешения на применение на территории РФ. Свидетельство о первичной государственной поверке, выданное аккредитованной на территории РФ организацией, действительное в течение не менее чем полгода с момента поставки.
2.	<b>Наличие платежеспособного бухгалтерского баланса по состоянию на последнюю отчетную дату, предшествующую дате проведения тендера</b>	Обязательно
3.	<b>Дополнительно</b>	На момент проведения тендера у участника должны отсутствовать: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Просроченная задолженность по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;</li> <li>• Открытые процедуры банкротства, ликвидации или реорганизации юридического лица;</li> <li>• Открытые процедуры возбуждения исполнительного производства.</li> </ul>
II	<b>Технические требования</b>	
5.	<b>Местоположение объекта</b>	Россия, Волгоградская область, г. Котельниково, Гремячинский ГОК.
6.	<b>Заказчик</b>	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»
7.	<b>Объект</b>	Россия, Волгоградская область, г. Котельниково, «Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% KCL Гремячинского месторождения» Рудник Гремячинского ГОКа
8.	<b>Назначение</b>	Система аэрогазового контроля, предназначенная для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывного автоматического контроля содержания горючих и ядовитых газов (метан+водород, СО, СО2) в воздухе рабочей;</li> <li>- выдачи предупредительной и аварийной светозвуковой сигнализации при достижении концентрации горючих и ядовитых газов установленным сигнальным уровням;</li> <li>- выдачи информации о концентрации газов в воздухе рабочей зоны или о достижении концентрации газов установленных сигнальных уровней на внешние устройства;</li> <li>- выдачи сигналов на блокировку работы</li> </ul> Система аэрогазового контроля, предназначенная для: <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывного автоматического контроля содержания ядовитых</li> </ul>

		газов (СО, СО2) в воздухе рабочей зоны; - выдачи предупредительной и аварийной светозвуковой сигнализации при достижении концентрации ядовитых газов установленным сигнальным уровням; - выдачи информации о концентрации ядовитых газов в воздухе рабочей зоны или о достижении концентрации газов установленных сигнальных уровней на внешние устройства;
9.	<b>Условия эксплуатации</b>	1. Глубина залегания пород в месте планируемого размещения оборудования в подземных выработках от 700 до 1000 м 2. Температура окружающего воздуха от +5 до +40 град.С. 3. Относительная влажность воздуха в зимний период – 40-50%, в летний – 60-70%. 4. Содержание электропроводной соляной пыли в окружающем воздухе подземных выработок – 10-25 мг/м3
10.	<b>Объем поставки</b>	Система аэрогазового контроля и автоматической газовой защиты в стволах №2 (СС) и №3 (СС-2) при схемах проветривания начального этапа строительства рудника. Очередь 1. Спецификация оборудования, изделий и материалов
III	<b>Коммерческие требования</b>	
11.	<b>Адрес заказчика и банковские реквизиты</b>	404354, ОБЛАСТЬ ВОЛГОГРАДСКАЯ, РАЙОН КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ, ГОРОД КОТЕЛЬНИКОВО, УЛИЦА ЛЕНИНА, 7 Конт. тел +7 (84476) – 5-50-10, факс – 5-50-40 Банковские реквизиты: р/с 40702810800703533001 АО КБ «Ситибанк» г. Москва Россия, 125047, Москва, ул. Гашека, 8-10, стр.1 корр. счет – 30101810300000000202 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК – 044525202 ОГРН 1037710060684 ИНН 7710473036 КПП 341301001 ОКПО 70048505 ОКТМО 18624101
12.	<b>Принципы формирования и фиксации цены на поставляемые МТР / услуги</b>	Общая стоимость коммерческого предложения включает в себя все расходы, включая доставку до склада покупателя. Стоимость коммерческого предложения является фиксированной, и не подлежит корректировке.
13.	<b>Условия и порядок расчетов</b>	В соответствии со Спецификацией
14.	<b>Документация</b>	1. Техническая документация (технический паспорт, руководства по эксплуатации, монтажу и наладке) на русском языке.
15.	<b>Требования к сертификации</b>	1. Сертификат об утверждении типа измерений. 2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».
16.	<b>Требования к содержанию коммерческих предложений</b>	1. Полное техническое описание предлагаемого оборудования. 2. Сертификаты в соответствии с п.15 3. Спецификации оборудования. 4. Стоимость каждой единицы предлагаемого оборудования системы аэрогазового контроля, общую стоимость одного комплекта системы аэрогазового контроля. 5. Срок поставки оборудования. 6. Сведения о гарантийных обязательствах. 7. Сведения о сервисных центрах в РФ. 8. Условия оплаты предлагаемого оборудования.

IV	Другие требования	
17.	Сроки поставки	В соответствии со Спецификацией
18.	Финансирование	Проект по стратегии: 1-ya ochered' БДДС Код 3.5.3.5.1 Номер задачи: Е.Е1200001-03.10.002 Имя поставки: 24605851 Описание поставки: ОАиМ. Поставка оборудования для подсистем АСОДУ рудника Гремячинского ГОКа

**ПОКУПАТЕЛЬ:**

**ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»**

 /Е.М.Сахаров/



Подпись

расшифровка подписи

**ПОСТАВЩИК:**

**ООО «ПРОМТЕХ»**



/П.А. Котлярский

Подпись

расшифровка подписи