

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 200136**  
**ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ**  
**ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:**  
**СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

1 лот: для нужд Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
<b>Заказчик:</b>	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"
Юридический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Почтовый адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева д. 8
Фактический адрес:	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Адрес сайта в сети Интернет:	www.chelgaz.ru
Адрес электронной почты:	N.Antonova@chelgaz.ru
Телефон:	(351) 261-00-18
Факс:	(351) 729-35-42

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1	Способ закупки	Запрос предложений в электронной форме
2	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж Телефон: (812) 775-00-47 Электронный адрес –info@gazenergoinform.ru
3	Адрес электронной площадки	<a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится Закупка	
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ-2, глубинный	Комплект	42	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Согласно проектно-сметной документации</p> <p>Заземлитель изготовлен на базе ферросилидового литого электрода из сплава ЧС 15 ГОСТ 7769 с добавкой до 5% хрома.</p> <p>Скорость анодного растворения материала электрода заземлителя зависит от среды, в которой работает заземлитель и плотности тока и составляет от 0,1 до 0,3 кг/А* год.</p> <p>Номинальный рабочий ток заземлителя от 1 до 2А.</p> <p>Заземлитель должен изготавливаться в климатическом исполнении «О» категории 5 ГОСТ 15150.</p> <p>Заземлитель должен иметь сцепное устройство с пластмассовым элементом в торцах электрода для установки в скважины глубиной до 50 метров.</p> <p>Диаметр сцепного устройства - в зоне контактного узла – 89 мм; - в нижней части электрода – 76 мм.</p> <p>Форма заземлителя: в виде креста с четырьмя равноудаленными полусферными лепестками, соединенными дугами вогнутыми к центру электрода, имеющая дополнительно установленные конструктивно зафиксированные неразстворимыми креплениями внутри впадин тrefы, при непосредственном контакте с электродом, электропроводящие круглой формы элемента с удельным электрическим сопротивлением менее <math>1,5 \cdot 10^{-7}</math> Ом•м и увеличивающими площадь рабочей поверхности электрического контакта анода с грунтом на 35-40% . Заземлитель снабжен проводом токоввода, с медной жилой и двойной химически стойкой полимерной изоляцией, рассчитанным на номинальное напряжение 660В..</p> <p>Провод токоввода имеет электрический контакт с ферросилидовым электродом. Место контакта - контактный узел, углубленный в тело электрода и изолированный многослойным герметиком, с наличием пластмассовой изолирующей трубки.</p> <p>Контактный узел должен иметь изоляцию из многослойного герметика.</p> <p>Электрическое сопротивление контактного узла - не более 0,05 Ом.</p>				

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>Заземлитель снабжен проводом токоввода марки ВПП-6, рассчитанным на номинальное напряжение 660 В.  Габаритные размеры заземлителя:  - длина (1500±20)мм;  - максимальный размер поперечного сечения – (120±5)мм.  Масса заземлителя с проводом токоввода –(30±4)кг.  Ресурс работы заземлителя – не менее 60Ампер•лет.  Комплект поставки:  Наименование группы/материала Количество  Заземлитель анодный ферросилидовый трефовидный глубинный АЗМ-3ХК-СУГАЗ-Г-2, глубинный должен соответствовать ТУ 3435-005-31535054-2014  Сцепное устройство СУГАЗ. на один заземлитель, верхний и нижний корпус с пластмассовыми элементами.  Монтажный палец со шплинтами 1шт. на один заземлитель  Комплект монтажных приспособлений 1шт. на гирлянду.  Техническое описание и инструкция по эксплуатации на каждую транспортную тару 1 комплект эксплуатационной документации на партию (паспорт, инструкция по монтажу)  Провод токоввода марки ВПП 6  Длина провода токоввода-согласно заявке</p>
2	Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ (ГКИ)	Штука	40	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8
Технические характеристики предмета закупки						<p>Согласно проектно-сметной документации  Заземлитель изготовлен на базе ферросилидового литого электрода из сплава ЧС 15 ГОСТ 7769 с добавкой до 5% хрома.  Скорость анодного растворения материала электрода заземлителя зависит от среды, в которой работает заземлитель и плотности тока и составляет от 0,1 до 0,3 кг/А* год.  Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 5А.  Заземлитель должен изготавливаться в климатическом исполнении «О» категории 5 ГОСТ 15150.  Заземлитель должен иметь сцепное устройство с пластмассовым элементом в торцах электрода для установки в скважины глубиной до 50 метров.  Диаметр сцепного устройства - в зоне контактного узла – 89 мм;  - в нижней части электрода – 76 мм.  Форма электрода заземлителя: в виде креста с четырьмя равноудаленными полусферными лепестками, соединенными дугами вогнутыми к центру электрода, имеющая дополнительно установленные конструктивно зафиксированные неразъемными креплениями внутри впадин тrefы, при непосредственном контакте с электродом, электропроводящие круглой формы элемента с удельным электрическим сопротивлением менее 1,5•10<sup>-7</sup> Ом•м и увеличивающими площадь рабочей поверхности электрического контакта анода с грунтом на 35-40% . Заземлитель снабжен проводом токоввода, с медной жилой и двойной химически стойкой полимерной изоляцией, рассчитанным на номинальное напряжение 660В..  Провод токоввода имеет электрический контакт с ферросилидовым электродом. Место контакта - контактный узел,</p>

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимая ошибка эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
						<p>углубленный в тело электрода и изолированный многослойным герметиком, с наличием пластмассовой изолирующей трубки.</p> <p>Контактный узел должен иметь изоляцию из многослойного герметика.</p> <p>Электрическое сопротивление контактного узла - не более 0,05 Ом.</p> <p>Заземлитель снабжен проводом токоввода марки ВПП-10, рассчитанным на номинальное напряжение 660 В.</p> <p>Габаритные размеры заземлителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина (1580±20)мм;</li> <li>- максимальный размер поперечного сечения – (140±5)мм.</li> </ul> <p>Масса заземлителя с проводом токоввода –(42±4)кг.</p> <p>Ресурс работы заземлителя – не менее 60Ампер•лет.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Наименование группы/материала Количество</p> <p>Заземлитель анодный ферросилидовый тrefовидный глубинный АЗМ-3ХК-СУГАЗ -ГК-И , глубинный должен соответствовать ТУ 3435-005-31535054-2014.</p> <p>Сцепное устройство СУГАЗ. на один заземлитель, верхний и нижний корпус с пластмассовыми элементами.</p> <p>Монтажный палец со шплинтами 1шт. на один заземлитель</p> <p>Комплект монтажных приспособлений 1шт. на гирлянду.</p> <p>Техническое описание и инструкция по эксплуатации на каждую транспортную тару 1 комплект эксплуатационной документации на партию (паспорт, инструкция по монтажу)</p> <p>Провод токоввода марки ВПП 10</p> <p>Длина провода токоввода-согласно заявке</p>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
5	Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки	<p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):</p> <p>1 361 666,40 руб.</p> <p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):</p> <p>1 134 722,00 руб.</p>
6	Срок предоставления Документации	До окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке.
7	Место предоставления Документации о закупке	Документация о закупке в электронной форме предоставляется на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a> .

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		Документация о закупке в бумажной форме предоставляется по адресу: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.
8	Порядок предоставления Документации	В электронном виде Документация размещается на сайте электронной площадки в сети Интернет по адресу: <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a> .
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация	Торговая система Газнефтеторг.ру <a href="https://www.gazneftetorg.ru/">https://www.gazneftetorg.ru/</a> .
10	Плата за предоставление копии Документации на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	Заявка на участие в Закупке подается в форме электронных документов через сайт электронной площадки. Дата и время начала приема Заявок на участие в Закупке: «22» ноября 2019 года с момента публикации Документации и Извещения на сайте электронной площадки. Дата окончания приема Заявок на участие в Закупке: «04» декабря 2019 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов на сайт электронной площадки	Открытие доступа к Заявкам на участие в Закупке, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте электронной площадки: «04» декабря 2019 года, 12:00 (время московское).
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Закупки и подведения итогов Закупки	196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. Рассмотрение Заявок: не позднее «09» декабря 2019 года 11:00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «09» декабря 2019 года 12:00 (время московское).
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок (размер, порядок,	В соответствии с Документацией

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	способы предоставления обеспечения и иные требования) на участие в Закупке и исполнения условий договора (размер и форма предоставления).	
15	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение и в Документацию	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение и Документацию в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Закупке.
16	Дата публикации Извещения	«22» ноября 2019