

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 113743
ПО ОТБОРУ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ
ПО НОМЕНКЛАТУРНОЙ ГРУППЕ:
СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

1 лот: для нужд АО "Челябинскгоргаз"

Лот 1	
Заказчик:	АО "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	Открытый запрос предложений в электронной форме.
2	Наименование Организатора, контактная информация	Наименование: ООО «Газэнергоинформ» Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, д.16, к.2, литер. А, Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом. 503 Телефон: (812) 449-34-77 Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван Александрович Адрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		электронный адрес –info@gazenergoinform.ru
3	Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме	www.gazneftetorg.ru
4	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара	Таблица из технического задания к закупочной процедуре 113743

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Заземлитель анодный АЗМ-ЗХК-СУГАЗ,глубинный	Штука	214	Нет	АО "Челябинскгоргаз"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Технические характеристики предмета закупки	<p>Заземлитель анодный АЗМ-ЗХК-СУГАЗ-Г, глубинный, ООО НПИФ «Сплав»</p> <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 трещины, при непосредственном контакте с электродом, электропроводящие круглой формы элемента с удельным электрическим сопротивлением менее 1,5•10⁻⁷ 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</p>					

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед.изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	<p>изолированный многослойным герметиком, с наличием пластмассовой изолирующей трубки. Контактный узел должен иметь изоляцию из многослойного герметика. Электрическое сопротивление контактного узла - не более 0,05 Ом. Заземлитель снабжен проводом токоввода марки ВПП-6, рассчитанным на номинальное напряжение 660 В. Габаритные размеры заземлителя: - длина (1500±20)мм; - максимальный размер поперечного сечения – (105±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 тревовидный глубинный АЗМ-3ХК-СУГАЗ-Г, глубинный должен соответствовать ТУ 3435-005-31535054-2014 Сцепное устройство СУГАЗ. на один заземлитель, верхний и нижний корпус с пластмассовыми элементами должен соответствовать ТУ 4859-004-31535054-2008 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> <p>Анодный заземлитель АЗМ-3ХК-СУГАЗ-Г с длиной провода токоввода ВПП 6: 18 м – 23шт; 19,5 м – 23шт; 21 м - 23шт; 22,5 м - 23шт; 24 м - 23шт; 25,5 м - 23шт; 27 м - 23шт; 28,5 м - 23шт; 30 м - 15шт; 31,5 м - 15шт; = 214шт.</p> <p>Требование к документации: Свидетельство предприятия изготовителя. Копия дилерского соглашения с предприятием изготовителем Техническое описание и инструкция по монтажу с печать ООО НПИФ «Сплав» г. Ростов-на-Дону. Подпись директора. Паспорт с печать ООО НПИФ «Сплав» г. Ростов-на-Дону. Подпись директора.</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>2 363 753,86 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>

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
		2 003 181,24 руб.
6	Срок предоставления Документации о запросе предложений	До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений.
7	Место предоставления Документации о запросе предложений	Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.ru . Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.
8	Порядок предоставления Документации о запросе предложений	В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftorg.ru .
9	Наименование и сайт электронной торговой площадки, на которой размещена Документация о запросе предложений	Торговая система «ГазНефтторг.ру» www.gazneftorg.ru (далее – Торговая система).
10	Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе	Не требуется.
11	Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений	Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы. Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «02» марта 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы. Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «14» марта 2017 года, 11:59 (время московское).
12	Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт	Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «14» марта 2017 года, 12:00 (время московское).

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
	Торговой системы	
13	Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений	197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503. Рассмотрение Заявок: не позднее «21» марта 2017 года 16.00 (время московское). Подведение итогов: не позднее «21» марта 2017 года 17.00 (время московское).
14	Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора	В соответствии с Документацией о запросе предложений.
15	Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений	Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов. Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений.
16	Дата публикации Извещения	«02» марта 2017

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 – 449 части первой и статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.