

Техническое задание по Лоту №1
По открытому запросу предложений № 176 739
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Колич ество	Допустим ость эквивале нта	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Активатор прианодного пространства коксо-минеральный	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	7,000	Нет	Акционерное общество "Челябинскгоргаз"	454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8

<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Коксо-минеральный активатор представляет собой смесь коксовой мелочи и кокса в соотношении 1:1, а также галогена.</p> <p>Углеродосодержащий материал коксо-минерального активатора, в следствие термической обработки не содержит горной породы и вредных примесей. В составе коксо-минерального активатора отсутствуют компоненты, способствующие активизации процессов выработки коррозионно—агрессивной среды, увеличивающие степень коррозии электрода заземлителя. Коксо-минеральный активатор проявляя влагосорбирующие свойства и способствует активному влагонасыщению прианодного : пространства и стабильному значению сопротивления растеканию тока с анодного заземлителя.</p> <p>В состоянии поставки пылевидный порошок черно-асфальтового цвета с матовым блеском и присутствием гранул кубической или шаровидной формы.</p> <p>Коксо-минеральный активатор эффективно обеспечивает снижение переходного сопротивления на границе контакта анод-грунт в высокоомных грунтах, увеличивает площадь рабочей поверхности анодного заземлителя, уменьшает энергозатраты, а также выполняет роль дренажа для выхода газообразных продуктов коррозии, снижая скорость растворения электрода анодного заземлителя.</p> <p>Основные данные: физико-химические и гранулометрические параметры коксо-минерального активатора, приведены в таблице.</p> <p>Фасовка в мешки по 40 кг.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование параметра</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Удельное электрическое сопротивление,</td> <td>Ом-м 5.10-4.. .19.10-4</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы,</td> <td>%, не более 15</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общей серы,</td> <td>%, не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля летучих веществ,</td> <td>%, не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги,</td> <td>%, не более 8,0</td> </tr> <tr> <td>Предельные размеры гранул основной фракции, мм, не более</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Максимально допустимый размер гранул,</td> <td>мм 13</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля основной фракции,</td> <td>%, не менее 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Состав активатора: кокс с добавкой до 10% галогенидного активатора и алкидно-акриловых сополимеров.</p>	Наименование параметра	Значение	Удельное электрическое сопротивление,	Ом-м 5.10-4.. .19.10-4	Массовая доля золы,	%, не более 15	Массовая доля общей серы,	%, не более 1,5	Массовая доля летучих веществ,	%, не более 1,0	Массовая доля влаги,	%, не более 8,0	Предельные размеры гранул основной фракции, мм, не более	10	Максимально допустимый размер гранул,	мм 13	Массовая доля основной фракции,	%, не менее 60
Наименование параметра	Значение																		
Удельное электрическое сопротивление,	Ом-м 5.10-4.. .19.10-4																		
Массовая доля золы,	%, не более 15																		
Массовая доля общей серы,	%, не более 1,5																		
Массовая доля летучих веществ,	%, не более 1,0																		
Массовая доля влаги,	%, не более 8,0																		
Предельные размеры гранул основной фракции, мм, не более	10																		
Максимально допустимый размер гранул,	мм 13																		
Массовая доля основной фракции,	%, не менее 60																		

<p>2. Условия поставки товаров</p>	
<p>Грузополучатель</p>	<p>Акционерное общество "Челябинскгоргаз"</p>
<p>Место (адрес) поставки товаров</p>	<p>454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8</p>
<p>Обязательное требование к сроку поставки товаров</p>	<p>Поставка товара осуществляется в течение 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя</p> <p>Периодичность выставления заявок – Ежемесячно</p> <p>Срок выставления заявок – до 31.01.2019</p>

<p>3. Условия проведения закупочной процедуры.</p>			
<p>Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей</p>	<p>197 001,00</p>	<p>Способ закупки</p>	<p>Открытый запрос предложений в электронной форме</p>
<p>В том числе НДС, рублей</p>	<p>30 051,00</p>		

Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей	166 950,00		
Обязательное требование к условиям оплаты товара	Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры.		