

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССКИЙ КВАРЦ»

Юридический адрес: 456870, Челябинская обл., г. Кыштым, Каслинское шоссе, д. 3, тел. (35151) 4-38-45
Почтовый адрес: 456870, Челябинская обл., г. Кыштым, Каслинское шоссе, д. 3, тел. (35151) 4-38-45
ОГРН 1117413000407, ИНН 7413015629, КПП 741301001

Исх. № 294 от 16.07.2024
На № _____ от _____

Руководителю предприятия

Компания ООО «РУССКИЙ КВАРЦ» приглашает Вас принять участие в конкурентных процедурах на право заключения договора аренды, либо договора аренды с последующим выкупом модульной установки для нейтрализации и осветления производственных стоков (технические требования описаны в приложении к настоящему извещению).

Для этого необходимо предоставить коммерческое предложение. Коммерческое предложение должно содержать следующую необходимую информацию:

- ✓ Данные о компании: наименование, ИНН, контактное лицо, телефон, электронная почта и другое;
- ✓ Условия и стоимость аренды;
- ✓ График платежей;
- ✓ Сроки и условия поставки;
- ✓ Информацию о гарантийных обязательствах;

Критерии оценки: стоимость, благонадежность, сроки поставки, гарантийный срок.

Приложение: Технические требования к мобильной установке нейтрализации и осветления производственных сточных вод.

О результатах конкурсных процедур будет сообщено дополнительно.

Исполнительный директор:



С.А. Маркин

исп. Заикина Анна,
тел. 8 (35151) 4-38-45, доб. 139,
a.zaikina@russianquartz.com



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к мобильной установке нейтрализации и осветления производственных сточных вод:

№№ пп	Перечень основных требований	Содержание требований																		
1	Заказчик	ООО «Русский кварц» г. Кыштым, Каслинское шоссе, д.3																		
2	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта.	<p>Модульная установка должна обеспечить нейтрализацию до нейтрального рН и осветление производственных стоков в объеме до 100 м³/сут. Установка должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование и емкости для приготовления 10% раствора известкового молочка; - оборудование и емкости для проведения нейтрализации стоков предприятия; - оборудование для приготовления коагулянта/флокулянта - оборудование для отстаивания/сгущения осадка; - оборудование для фильтрации нейтрализованного стока. 																		
3	Показатели стока до и после нейтрализации и фильтрации:	<p style="text-align: center;">Качество воды, направляемой на нейтрализацию.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Определяемые показатели</th> <th style="text-align: center;">Концентрация мг/дм³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Водородный показатель</td> <td style="text-align: center;">1,4-2,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Фторид-ион</td> <td style="text-align: center;">1995-3389</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Кремний</td> <td style="text-align: center;">791-958</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Общая минерализация</td> <td style="text-align: center;">>10000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Железо общее</td> <td style="text-align: center;">2,1-3,9</td> </tr> </tbody> </table>	Определяемые показатели	Концентрация мг/дм ³	Водородный показатель	1,4-2,9	Фторид-ион	1995-3389	Кремний	791-958	Общая минерализация	>10000	Железо общее	2,1-3,9						
Определяемые показатели	Концентрация мг/дм ³																			
Водородный показатель	1,4-2,9																			
Фторид-ион	1995-3389																			
Кремний	791-958																			
Общая минерализация	>10000																			
Железо общее	2,1-3,9																			
4	Требования к качеству стока после нейтрализации и фильтрации:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ п/п</th> <th style="text-align: center;">Наименование загрязнения</th> <th style="text-align: center;">Концентрация мг/дм³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Водородный показатель</td> <td style="text-align: center;">7-9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Фторид-ион</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Кремний</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Общая минерализация</td> <td style="text-align: center;">380</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Железо общее</td> <td style="text-align: center;"><0,1</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование загрязнения	Концентрация мг/дм ³	1	Водородный показатель	7-9	2	Фторид-ион	1,5	3	Кремний	0,1	4	Общая минерализация	380	5	Железо общее	<0,1
№ п/п	Наименование загрязнения	Концентрация мг/дм ³																		
1	Водородный показатель	7-9																		
2	Фторид-ион	1,5																		
3	Кремний	0,1																		
4	Общая минерализация	380																		
5	Железо общее	<0,1																		
5	Варианты предоставления услуги:	<p>Приоритет – аренда.</p> <p>Допустимые:</p> <p>– аренда с последующим выкупом.</p>																		