

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**по проведению работ по получению разрешения на применение**  
**в Республике Казахстан**

Предмет закупки:	Проведение экспертизы промышленной безопасности с выдачей экспертного заключения на оборудование: «Сосуд ПС 200-О-2-УХЛ черт. ЕС.03975.00.00.000».  Оформление и сопровождение документации в уполномоченный орган для получения разрешения на применение на территории Республики Казахстан.
Сроки:	15.08.2018÷12.09.2018
Обязательные требования:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Наличие аттестата/разрешения на право проведения работ в области промышленной безопасности в Республике Казахстан;</li> <li>➤ Положительный опыт проведения подобных работ;</li> <li>➤ Не находящаяся в процессе ликвидации и не признанная несостоятельным (банкротом).</li> <li>➤</li> </ul>
Информация для оценки стоимости заявленной продукции ОАО «Салаватнефтемаш»	
Наименование	Сосуд ПС 200-О-2-УХЛ черт. ЕС.03975.00.00.000, изготовленный в соответствии с требованиями ПБ 03-584-03, ГОСТ 34347-2017, ТУ 3615-044-00220322-2007, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013
Предмет оценки	Полный комплекс работ по подготовке и сопровождению ОАО «Салаватнефтемаш» с целью получения разрешения на применение оборудования в РК
Информация, которая должна быть включена в коммерческое предложение	1. Стоимость услуг (указать с НДС или без НДС).
	2. Сроки проведения экспертизы и оформления экспертного заключения.  Сроки подготовки документов и получения разрешения.
	3. Условия оплаты (100% предоплата, оплата по факту оказания услуг или 50% на 50%)
Документы, прилагаемые к коммерческому предложению	1. Аттестат/разрешение, подтверждающий право выполнения работ в области промышленной безопасности.
	2. Информация об опыте выполнения работ, аналогичного требуемому по Запросу предложений.
	3. Карта партнера

Приложение	Общий вид сосуда ПС 200-О-2-УХЛ (чертеж ЕС.03975.00.00.000) на который требуется получить разрешение.
------------	---

Примечание: Со стороны ОАО «Салаватнефтемаш» будет предоставлен полный пакет документации, необходимый для проведения работы по получению разрешения на применение в РК

Начальник технического отдела



О.Г. Шампарова