


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**И.о. генерального директора**  
**АО «Промсинтез»**

 **А.В. Гнесь**

**Извещение**  
**о проведении запроса предложений на оказание услуг в получении сертификата**  
**соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС**  
**028/2012**


<b>№ п/п</b>	<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
1.	Способ закупки	Открытый запрос предложений
2.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика.	АО «Промсинтез» 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1 e-mail: <a href="mailto:sintez@samtel.ru">sintez@samtel.ru</a> тел. 8 (846-39) 9-50-55, 8 (846-39) 2-38-22
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	1. Проведение экспертизы и согласование следующей документации: - ТУ 20.51.11-018-43908744-2022 Промежуточный детонатор малогабаритный – ПС (разработчик АО «Промсинтез»); - руководства по применению ВВ; - программы контрольных испытаний; - программы приемочных испытаний. 2. Участие в контрольных и приемочных испытаниях.
4.	Место выполнения работ, оказания услуг.	Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, дом 1
5.	Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений.	Заявка на участие в закупке, коммерческое предложение и иные документы в соответствии с требованиями извещения о закупке направляются участниками закупки в адрес Заказчика посредством подачи в форме бумажных документов в канцелярию АО «Промсинтез», расположенную по адресу: ул. Куйбышева, 1, либо на адрес электронной почты <a href="mailto:sintez@samtel.ru">sintez@samtel.ru</a> с обязательным указанием на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов работ.
6.	Требования к качеству, техническим характеристикам работы, услуги, к их безопасности, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия	Все работы должны быть произведены в соответствии с требованиями ТР ТС 028/2012, ГОСТ 15.109-97, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения» (утв. Приказом Ростехнадзора №494 от 03.12.2020г.) и нормативной документацией, предъявляемыми к указанным работам; - наличие у экспертной организации необходимой документации на проведение указанных работ;

	выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	- по завершению работ Заказчику предоставить техническую документацию на все виды выполненных работ.
7.	Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений.	<p>В заявке на участие в запросе предложений в обязательном порядке указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общая информация о претенденте: организационно-правовая форма, наименование, сведения о руководителе – Ф.И.О., основание осуществления полномочий;</li> <li>- наличие/ отсутствие свидетельств, лицензий на выполнение работ, (№, дата, кем выдано)</li> <li>- наличие/ отсутствие оборудования, производственного и технического персонала и информация о его квалификации;</li> <li>- сведения о нахождении в процессе ликвидации, банкротства, о приостановке деятельности в соответствии с КоАП РФ;</li> <li>- сведения об имеющихся судебных спорах и (или) вынесенных решениях в отношении претендента за последние три года;</li> <li>- сведения о наличии/ отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам;</li> <li>- сведения о наличии/ отсутствии сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков;</li> <li>- сведения об опыте работы с указанием объектов, аналогичных предмету торгов, претендентов за последние 5 лет.</li> </ul> <p>Заявка на участие в закупке АО «Промсинтез» составляется по форме приложения № 2 к положению о закупке работ и нужд АО «Промсинтез», размещённом на официальном сайте АО «Промсинтез».</p>
8.	Место, условия и сроки (периоды) выполнения работы, оказания услуги.	<p><b>Место выполнения работ:</b> г. Чапаевск, ул. Куйбышева, дом 1</p> <p><b>Требуемые сроки выполнения работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение экспертизы и согласование ТУ и руководства по применению – май 2022г.;</li> <li>- согласование программы контрольных испытаний, участие в контрольных испытаниях, оформление акта контрольных испытаний – май 2022г.;</li> <li>- согласование программы приемочных испытаний, участие в приемочных испытаниях – июнь-июль 2022г.;</li> <li>- экспертное заключение по результатам приемочных испытаний – август 2022г.</li> </ul>
9.	Форма, сроки и порядок оплаты работы, услуги.	Оплата выполненных работ производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течении 30 дней с момента подписания сторонами акта сдачи- приемки выполненных работ.
10.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета	Стоимость работ определяется сметной документацией, составленной Подрядчиком.

	расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).	
11.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений.	<p>Заявки на участие в закупке подаются в течение 15 календарных дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» <b><u><a href="http://promsintez.su">promsintez.su</a></u></b>.</p> <p>На бумажных носителях заявки принимаются в канцелярии заказчика, расположенной по адресу г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1.</p> <p>В электронном виде заявки направляются на адрес электронной почты <a href="mailto:sintez@samtel.ru">sintez@samtel.ru</a> с пометкой для Кузнецовой Татьяны.</p> <p>Обязательно указание на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов работ .</p>
12.	Требования к участникам запроса предложений и перечень документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие государственной регистрации,</li> <li>- наличие в собственности или в аренде офисных помещений, производственных, складских помещений, основных фондов, оборудования, транспортных средств, необходимых для выполнения работ (оказания услуг, поставок) в соответствии с требованиями документации о запросе предложений- для юридического лица, индивидуального предпринимателя,</li> <li>-наличие собственного штата сотрудников (или договоров подряда, договоров с субподрядными организациями, имеющими собственный штат), необходимое для выполнения работ (оказания услуг) в соответствии с требованиями документации о запросе предложений – для юридического лица, индивидуального предпринимателя,</li> <li>-отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях- для юридического лица, индивидуального предпринимателя,</li> <li>-ведение деятельности с момента регистрации не менее 2 лет- для юридического лица, индивидуального предпринимателя - <i>(по решению председателя комиссии по закупкам возможно уменьшение указанного срока)</i>,</li> <li>-наличие опыта оказания аналогичных услуг (выполнения аналогичных работ, осуществления поставок аналогичного товара)- для юридического лица, индивидуального предпринимателя <i>(необходимость и срок определяется в зависимости от предмета запроса предложений)</i>,</li> <li>-дополнительные требования (указываются в случае необходимости в зависимости от предмета запроса предложений).</li> </ul>
13.	Краткое описание и область применения разработанного	Технические условия распространяются на промышленное непродохранительное взрывчатое вещество в корпусе

	<p>промышленного взрывчатого вещества</p>	<p>специального класса группы 1 и 2 (по условиям применения в соответствии с приложением №1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012. - № 57) Промежуточный детонатор малогабаритный - ПС (далее по тексту - заряды ПДМ), предназначенное для инициирования скважинных и других зарядов малочувствительных промышленных взрывчатых веществ при взрывных работах на земной поверхности и в забоях подземных выработок рудников и шахт, не опасных по газу или пыли, в том числе для взрывания пород и руд с содержанием сульфидов более 35%, в диапазоне эксплуатационных температур от -50<sup>0</sup> С до +50<sup>0</sup> С.</p> <p>Заряды ПДМ могут применяться в шпурах или скважинах сухих или любой степени обводнённости, в том числе при нахождении в проточной воде нейтральной или слабокислой (рН от 3 до 7), со сроком нахождения в ней при давлении до 0,5 Мпа не более 10 суток.</p> <p>Заряды ПДМ представляют собой сплав тротила и тетранитропентаэритрита (далее по тексту – ТЭН), отлитый в корпус из картона или полимера.</p> <p>В зависимости от технологии изготовления заряды ПДМ изготавливают следующих марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПДМ-ПС-55;</li> <li>- ПДМ-ПС-100.</li> </ul>
--	---	--

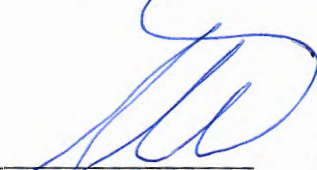
Зам. главного технолога  
(Должность)

  
(Подпись)

Е.В. Папина  
(Ф.И.О.)

ВИЗИРУЕТ:

Зам. директора по производству  
(Должность)

  
(Подпись)

А.А. Шаталов  
(Ф.И.О.)

Дата 15.04.2022г