

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. генерального директора
АО «Промсинтез»



Д. В. Шихарбеев

**Извещение
о проведении запроса предложений на выполнение работ
по экспертизе технической документации**

№ п/п	Параметр	Значение
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: sintez@samtel.ru тел. 8 (846-39) 9-50-68, 8 (846-39) 2-38-23
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	1. Согласование следующей документации: - ТУ 20.51.11-012-43908744-2019 Пентолит скальный -ПС (разработчик АО «Промсинтез»); - руководство по применению ВВ; - программа контрольных испытаний; - программа приемочных испытаний. 2. Участие в контрольных и приемочных испытаниях. 3. Выдача экспертного заключения по результатам приемочных испытаний. 4. Подача документов в Ростехнадзор для получения разрешения на применение.
4.	Место выполнения работ, оказания услуг.	Самарская область, г. Чапаевск, ул.Куйбышева,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 sintez@samtel.ru 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 выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	- 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 взрывных работах» (редакция от 30.11.2017г.) и нормативной документацией, предъявляемыми к указанным работам; - наличие у экспертной организации необходимой документации на проведение указанных работ; - по завершению работ Заказчику предоставить техническую документацию на все виды выполненных работ.
7.	Требования к содержанию,	В заявке на участие в запросе предложений в обязательном

<p>форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений.</p>	<p>порядке указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общая информация о претенденте: организационно-правовая форма, наименование, сведения о руководителе – Ф.И.О., основание осуществления полномочий; - наличие/ отсутствие свидетельств, лицензий на выполнение работ, (№, дата, кем выдано) - наличие/ отсутствие оборудования, производственного и технического персонала и информация о его квалификации; - сведения о нахождении в процессе ликвидации, банкротства, о приостановке деятельности в соответствии с КоАП РФ; - сведения об имеющихся судебных спорах и (или) вынесенных решениях в отношении претендента за последние три года; - сведения о наличии/ отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам; - сведения о наличии/ отсутствии сведений об участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков; - сведения об опыте работы с указанием объектов, аналогичных предмету торгов, претендентов за последние 5 лет. <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>
<p>8. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работы, оказания услуги.</p>	<p>Место выполнения работ: г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1.</p> <p>Требуемые сроки выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование ТУ и руководства по применению – октябрь 2019г.; - участие в контрольных испытаниях – октябрь 2019г.; - участие в приемочных испытаниях – IV кв. 2019г.- I кв. 2020г. - экспертное заключение по результатам приемочных испытаний IV кв. 2019г.- I кв. 2020г. - подача документов в Ростехнадзор для получения разрешения на применение – IV кв. 2019г.- I кв. 2020г.
<p>9. Форма, сроки и порядок оплаты работы, услуги.</p>	<p>Оплата выполненных работ производится путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в течение 30 дней с момента подписания сторонами акта сдачи – приёмки выполненных работ</p>
<p>10. Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).</p>	<p>Стоимость работ определяется сметной документацией, составленной Подрядчиком</p>
<p>11. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений.</p>	<p>Заявки на участие в закупке подаются в течение 20 дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» promsintez.su.</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 sintez@samtel.ru с пометкой для Кузнецовой Т.И.</p> <p>Обязательно указание на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов работ .</p>
<p>12. Требования к участникам запроса предложений и перечень документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наличие государственной регистрации, - 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, -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, -отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях- для юридического лица, индивидуального предпринимателя, -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>; - 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>, - дополнительные требования (указываются в случае необходимости в зависимости от предмета запроса предложений).
<p>13. Краткое описание и область применения разработанного промышленного взрывчатого вещества</p>	<p>Промышленное неперехранительное взрывчатое вещество специального класса группы 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) Пентолит скальный-ПС, предназначено для применения в качестве шпуровых и скважинных зарядов при ручном и механизированном зарядании шпуров и скважин, для взрывания пород средней крепости и крепких, в том числе по породам и рудам с содержанием сульфидов более 35%, во всех климатических районах, а также в качестве промежуточных детонаторов при инициировании шпуровых и скважинных зарядов эмульсионных, порошкообразных и гранулированных промышленных ВВ в диапазоне эксплуатационных температур от -300 С до +500 С.</p> <p>Пентолит скальный – ПС представляет собой сплав тротила и ТЭНа, отлитый в бумажную гильзу диаметром 32 или 36</p>

мм.

Пример условного обозначения Пентолита скального – ПС в гильзе диаметром 32 мм при заказе и в технической документации:

Пентолит скальный-ПС-32ТУ 20.51.11-012-43908744-2019.

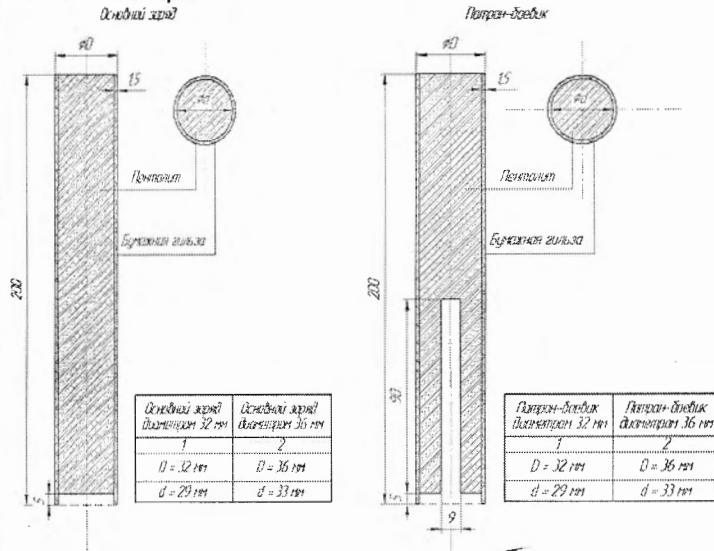
Для изготовления Пентолита скального-ПС применяется следующее сырье:

- тротил по ГОСТ 4117 или по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке;
 - ТЭН по ГОСТ В 22321 или ТУ 7511309-616-93, ТУ 7511903-616, или ТЭН влажный по нормативно-технической документации с температурой плавления (после высушивания до влажности не более 0,1 %) не менее 139 оС.
- Пентолит скальный-ПС должен выпускаться двух видов:

- патрон основного заряда, залитый пентолитом по всему внутреннему объему бумажной гильзы с плоскими торцами;
- патрон-боевик, залитый пентолитом, один из торцов которого должен быть плоским, а другой должен иметь гнездо под электродетонатор или капсулю-детонатор диаметром $9,0 \pm 0,3$ мм и глубиной $90,0 \pm 1,0$ мм.

Конструкция патронов Пентолита скального-ПС, материалы изготовления и размеры должны соответствовать требованиям указанным на рисунках 1 и 2.

ГСХ 12 месяцев



Главный специалист – инженер закупки - Главный технолог
(Должность)

(Подпись)

А.А. Шаталов
(Ф.И.О.)

ВИЗИРУЕТ:

Курирующий руководитель

Зам. директора по производству
(Должность)

(Подпись)

Д.А. Завалишин
(Ф.И.О.)

Дата 16.08.2019г.