


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Промсинтез»


Д. В. Шихарбеев

Извещение
о проведении запроса предложений на выполнение работ: -
ремонт железнодорожного пути необщего пользования АО «Промсинтез»
участок от стр. №1 ст. Заводская до стр. №12 ст. Приемо-сдаточная,
цех № 19

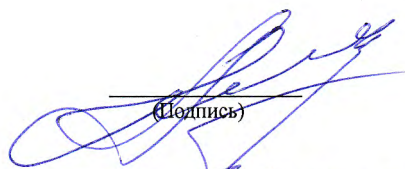
№ п/п	Параметр	Значение
1.	Способ закупки	Открытый запрос предложений
2.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика.	АО «Промсинтез» 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева,1 e-mail: sintez@samtel.ru тел. 8 (846-39) 9-50-55, 8 (846-39) 2-38-22
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	Ремонт железнодорожного пути №24 от стр. №1 ст. Заводская до стр. №12 ст. Приемо-сдаточная, цех № 19. Виды и объёмы работ указаны в приложении № 1 к данному извещению .
4.	Место выполнения работ, оказания услуг.	Самарская область, г. Чапаевск, ул. Производственная,4, от ст. Заводская до ст. Приемо-сдаточная, цех № 19.
5.	Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса предложений.	Заявка на участие в закупке, коммерческое предложение, копия Устава предприятия, свидетельство и выписка из ЕГРЮЛ ФНС России; копия свидетельства о постановке на учёт в налоговый орган; подтверждение полномочий должностных лиц, действующих от имени организации, выписка из реестра членов саморегулируемой организации и смета, оформленные и заверенные должным образом, направляются участниками закупки в адрес Заказчика посредством подачи в форме бумажных документов, оформленных должным образом, в канцелярию АО «Промсинтез», расположенную по адресу: ул. Куйбышева,1, либо на адрес электронной почты sintez@samtel.ru (с пометкой «Ильину А.В.») с обязательным указанием на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов работ .
6.	Требования к качеству, техническим характеристикам работы,	- работы должны производиться только в отведенной зоне работ минимальным количеством технических средств и механизмов;

	<p>услуги, к их безопасности, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.</p>	<p>Подрядчик обязан соблюдать:</p> <ul style="list-style-type: none">- технологию выполнения ремонтно-строительных работ, согласно СНиП и ГОСТ;- «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», утверждены приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 года N 286 (ред. 30.01.2018г).- до начала производства работ должен быть назначен ответственный за организацию производства строительно-монтажных работ на объекте, их качество, соблюдение правил и требований СНиП и технических регламентов, а также ответственные по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности.- подрядчик обеспечивает выполнение работ своими силами, средствами, оборудованием.- строительный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом Подрядчика. По завершению работ Заказчику предоставить исполнительную документацию на все виды выполненных работ;- предоставить полную гарантию не менее 36 месяцев на выполненные работы;- объем предоставления гарантий качества – 100%.
7.	<p>Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений.</p>	<p>В заявке на участие в запросе предложений в обязательном 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 3 года.

		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»
8.	Место, условия и сроки (периоды) выполнения работы, оказания услуги.	<p>Место выполнения работ: г. Чапаевск, ул. Производственная, 4, железнодорожный путь №24 от стр. №1 ст. Заводская до стр. №12 ст. Приемосдаточная (материал Заказчика), цех № 19.</p> <p>Период выполнения работ – с 15 апреля 2020 года до 30 ноября 2020 года:</p> <p>Интенсивность выполнения работ – с 8:00 до 17:00 при 5-дневной рабочей неделе. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Работы должны выполняться в строго отведённой зоне работ с соблюдением правил внутреннего распорядка на территории АО «Промсинтез», охраны труда, пожарной безопасности и технике безопасности.</p>
9.	Форма, сроки и порядок оплаты работы, услуги.	<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 формы №КС-2, согласно справке формы № КС-3.</p> <p>Предусмотрен аванс в размере 10 % от общей стоимости работ в течение 30 дней со дня заключения договора.</p>
10.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).	<p>Стоимость работ определяется сметной документацией, составленной Подрядчиком в программе Estimate 1.9 в текущих ценах локально-ресурсным методом в федеральной сметно-нормативной базе ФСНБ -2001 (редакция 2017 г.) на основании объёмов, указанных в Приложении № 1 к данному извещению.</p>
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 20 дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» <u>promsintez.su</u>.</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 <u>sintez@samtel.ru</u> (с пометкой «Ильину А.В.»)</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	<ul style="list-style-type: none"> - наличие государственной регистрации. - наличие в собственности или в аренде офисных помещений, производственных, складских

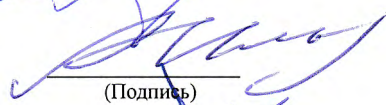
<p>запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям</p>	<p>помещений, основных фондов, оборудования, транспортных средств, необходимых для выполнения работ в соответствии с требованиями документации о запросе предложений- для юридического лица, индивидуального предпринимателя.</p> <p>-наличие собственного штата сотрудников, необходимого для выполнения работ в соответствии с требованиями документации о запросе предложений - для юридического лица, индивидуального предпринимателя.</p> <p>-отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях- для юридического лица, индивидуального предпринимателя.</p> <p>-ведение деятельности с момента регистрации не менее 3 лет - для юридического лица, индивидуального предпринимателя.</p> <p>- наличие опыта оказания аналогичных работ, - для юридического лица, индивидуального предпринимателя.</p>
--	--

Начальник цеха №19
(Должность)



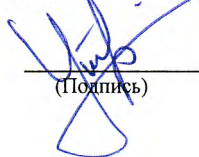
А.В. Крушинский
(Ф.И.О.)

Согласовано:
Заместитель технического директора
(Должность)



А.В. Ильин
(Ф.И.О.)

И.о. начальника транспортного управления
(Должность)



А.В. Царев
(Ф.И.О.)

Дата _____

Заявка на участие в закупке АО «Промсинтез»

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.

Приложение:

- коммерческое предложение
- иные документы в соответствии с требованиями извещения о закупке

Участник закупки:

(Наименование организации)

(Ф.И.О. руководителя)

(Подпись)

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
Д.А. Завалишин
« 30 » 01 2020г.

Дефектный акт

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Заместителя технического директора Ильина А.В., и.о. начальника транспортного управления Царева А.В., начальника цеха № 19 Крушинского А.В. провели осмотр железнодорожного пути № 24, железнодорожного переезда по ул. Ленина, железнодорожного переезда по ул. Железнодорожной и пришли к выводу необходимости выполнения следующих работ:

Железнодорожный путь №24

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Вырезка загрязнённого балласта	м ³	200	
2	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	904	
3	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	904	280 м переукладка рельс
4	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	841	С учётом балластировки улавливающего тупика
5	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	пог. м.	904	
6	Разборка переездного настила	м ²	18	
7	Монтаж переездного настила	м ²	18	
Стрелочные переводы				
8	Разборка стрелочных переводов обыкновенных	шт	7	СП № 15,1,11,1а 3,12,9

9	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р50, марка перевода 1/11	шт	1	
10	Разборка стрелочных переводов обыкновенных	шт	0,3	
11	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9	шт	0,3	
12	Балластировка стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	294	
13	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных шпалах, балласт щебеночный, марка перевода 1/11	шт	7	
Материал				
14	Шпалы деревянные	шт	1664	
15	Щебень	м ³	1135	
16	Брус стрелочного перевода	компл.	3	
17	Прокладка ЦП 362	шт	3370	
18	Подкладка Д 65	т	2	
19	Костыль	т	2,6	
20	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,4	
21	Накладка 2Р65	т	0,48	
22	Штыри	шт	18	
23	Скобы	шт	24	
24	Рамный рельс с остяком	шт	2	СП № 12

Железнодорожный переезд по ул. Ленина

1	Нарезка швов (фрезой)	1м. реза	44	
2	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м ³	20	
3	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	28	До 25 км
4	Вырезка загрязнённого балласта	м ³	48	
5	Погрузка и вывоз загрязнённого балласта	т	84	До 25 км
6	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	50	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из песка	м ³	18	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из щебня (с трамбованием)	м ³	24	

9	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	25	
10	Изготовление и установка контррельс из рельсов Р 50	пог. м.	24	
11	Передвижка пути до 2 м, балласт щебёночный	пог. м.	50	
12	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебёночный	м ³	15	
13	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебёночный	пог. м.	75	
14	Розлив вяжущих материалов	т	0,06	
15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей крупнозернистых	м ²	120	
16	Укладка геосетки в асфальтовое дорожное покрытие	м ²	120	
17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей мелкозернистых	м ²	120	
18	Разборка переездного настила	м ²	6	<i>Пешеходный переход</i>
19	Монтаж переездного настила	м ²	6	
Материал				
20	Шпалы деревянные	шт	46	
21	Подкладка Д 65	т	0,7	
22	Прокладка ЦП 362	шт	92	
23	Костыль	т	0,17	
24	Рельс Р 65	пог. м.	50	
25	Рельс Р 50	пог. м.	25	<i>Для контррельс</i>
26	Пруток (арматура) Ø20	пог. м.	25	<i>Для крепления контррельс</i>
27	Битумная мастика	кг	60	
28	Геосетка дорожная	м ²	120	
29	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,02	
30	Щебень	м ³	39	
31	Песок	м ³	18	
32	Асфальт	т	25	
33	Пропан	баллон	1	
34	Кислород	баллон	1	

Железнодорожный переезд по ул. Железнодорожная

1	Нарезка швов (фрезой)	1м. реза	60	
2	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м ³	18	

3	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	38,4	До 25 км
4	Вырезка загрязнённого балласта	м ³	40	
5	Погрузка и вывоз загрязнённого балласта	т	60	До 25 км
6	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	29	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м ³	30	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований из щебня (с трамбованием)	м ³	40	
9	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	31,25	
10	Изготовление и установка контррельс из рельсов Р 50	пог. м.	50	
11	Передвижка пути до 2 м, балласт щебёночный	пог. м.	75	
12	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	25	
13	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебёночный	пог. м.	75	
14	Розлив вяжущих материалов	т	0,06	
15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей крупнозернистых	м ²	115	
16	Укладка геосетки в асфальтовое дорожное покрытие	м ²	115	
17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей мелкозернистых	м ²	115	
18	Разборка переездного настила	м ²	6	Пешеходный переход
19	Монтаж переездного настила	м ²	6	
Материал				
20	Шпалы деревянные	шт	87	
21	Подкладка Д 65	т	1,33	
22	Прокладка ЦП 362	шт	174	
23	Костыль	т	0,26	
24	Рельс Р 65	пог. м.	62,5	
25	Рельс Р 50	пог. м.	50	Для контррельс
26	Пруток (арматура) Ø 20	пог. м.	50	Для крепления контррельс
27	Битумная мастика	кг	60	

28	Геосетка дорожная	м ²	115	
29	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,02	
30	Щебень	м ³	65	
31	Песок	м ³	30	
32	Асфальт	т	40	
33	Пропан	баллон	1	
34	Кислород	баллон	1	

Заместитель технического директора

А.В. Ильин

И.о. начальника транспортного управления

А.В. Царев

Начальник цеха №19

А.В. Крушинский