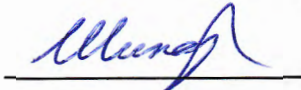


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Промсинтез»

 Д. В. Шихарбеев

Извещение
о проведении запроса предложений на выполнение работ: -
ремонт железнодорожных путей необщего пользования АО
«Промсинтез» от стр. №85 до стр.112, от стр. №112 до тупиковых призм
железнодорожных путей №№85,86, ж.д. путь №29
цех № 19

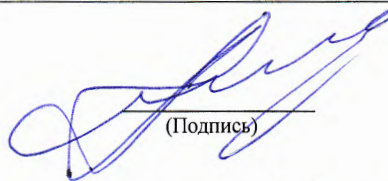
№ п/п	Параметр	Значение
1.	Способ закупки	Открытый запрос предложений
2.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика.	АО «Промсинтез» 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева,1 e-mail: sintez@samtel.ru тел. 8 (846-39) 9-50-55, 8 (846-39) 2-38-22
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	Ремонт железнодорожного пути №28 от стр. №85 до стр.112, от стр. №112 до тупиковых призм железнодорожных путей №№85,86, ж.д. путь №29 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, железнодорожный путь №28 от стр. №85 до стр.112, от стр. №112 до тупиковых призм железнодорожных путей №№85,86 ж.д. путь №29, 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, услуги, к их безопасности, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	<ul style="list-style-type: none"> - работы должны производиться только в отведенной зоне работ минимальным количеством технических средств и механизмов; Подрядчик обязан соблюдать: <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.	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"> -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

		<p>участнике закупки в реестрах недобросовестных поставщиков;</p> <p>- сведения об опыте работы с указанием объектов, аналогичных предмету торгов, претендентов за последние 3 года.</p> <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>Место выполнения работ: г. Чапаевск, ул. Производственная, 4, железнодорожный путь №28 от стр. №85 до стр.112, от стр. №112 до тупиковых призм железнодорожных путей №№85,86, ж.д. путь №29 (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>

		Обязательно указание на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов работ .
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">- наличие государственной регистрации.- наличие в собственности или в аренде офисных помещений, производственных, складских помещений, основных фондов, оборудования, транспортных средств, необходимых для выполнения работ в соответствии с требованиями документации о запросе предложений- для юридического лица, индивидуального предпринимателя.-наличие собственного штата сотрудников, необходимого для выполнения работ 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 3 лет - для юридического лица, индивидуального предпринимателя.- наличие опыта оказания аналогичных работ, - для юридического лица, индивидуального предпринимателя.

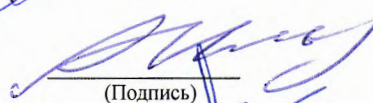
Начальник цеха №19
(Должность)



(Подпись)

А.В. Крушинский
(Ф.И.О.)

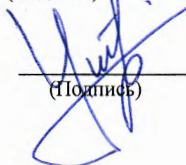
Согласовано:
Заместитель технического директора
(Должность)



(Подпись)

А.В. Ильин
(Ф.И.О.)

И.о. начальника транспортного управления
(Должность)



(Подпись)

А.В. Царев
(Ф.И.О.)

Дата _____

Приложение №2
к Положению о закупке работ и услуг для нужд
АО «Промсинтез»

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 участии 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.

Приложение №1
к извещению о проведении запроса
предложений на выполнение работ: -
ремонт ж.д пути необщего пользования
АО «Промсинтез» от стр. №85 до стр.112,
от стр. №112 до тупиковых призм
ж.д. путей №№85,86, ж.д. путь №29

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
Д.А. Завалишин
« 29 » _____ 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 железнодорожных путей №№ 28,29,85,86, стрелочные переводы № 86 и № 112 и пришли к выводу необходимости выполнения следующих работ:

Железнодорожный путь №28

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Вырезка загрязненного балласта	м ³	100	
2.	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельса Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	648	
3.	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном креплении, тип рельса Р65, длина рельсов 12,5м, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	648	180 м переукладка рельс
4.	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	450	
5.	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	пог. м.	648	

6.	Разборка двух переездных настилов	м ²	42	
7.	Монтаж двух переездных настилов	м ²	42	

Стрелочный перевод

8.	Разборка стрелочного перевода обыкновенных	шт	1	с/п № 86
9.	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочного перевода обыкновенных на деревянных брусках при типе рельс Р50, марка перевода 1/9	шт	1	
10.	Разборка стрелочного перевода обыкновенных	шт	0,3	
11.	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочного перевода обыкновенных на деревянных брусках при типе рельс Р65, марка перевода 1/9	шт	0,3	
12.	Балластировка стрелочного перевода на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	294	
13.	Выправка стрелочного перевода обыкновенных на деревянных шпалах, балласт щебеночный, марка перевода 1/9	шт	1	

Материалы

14.	Шпалы деревянные	шт	1192	
15.	щебень	м ³	1135	
16.	Брус стрелочного перевода	комплект	1	
17.	Прокладка ЦП 362	шт	2510	
18.	Подкладка Д 65	т	2	
19.	Костыль	т	2,6	
20.	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,4	
21.	Накладка 2 Р 65	т	0,48	
22.	штыри	шт	18	
23.	скобы	шт	24	

24.	шурупы	т	0,282	
-----	--------	---	-------	--

Железнодорожный путь № 29

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	количество	Примечание
1.	Вырезка загрязненного балласта	м ³	76	
2.	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельс Р65, число шпал 1840	пог. м.	152	
3.	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельс Р65, длина рельсов 12,5м, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	152	
4.	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	125	
5.	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	пог. м.	152	

Материалы

6.	Шпалы деревянные	шт	278	
7.	Подкладка Д65	т	0,7	
8.	Подкладка ЦП 362	шт	556	
9.	костыль	т	0,17	
10.	Болт стыковой в сборе М 27	т	0,02	
11.	щебень	м ³	222	
12.	Накладка 2 Р65	т	0,08	

Железнодорожный путь № 85

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Вырезка загрязненного балласта	м ³	201	
2.	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельса Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	405	
3.	Укладка пути отдельными	пог. м.	405	180 м

	элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельса Р65, длина рельсов 12,5м, на 1 км число шпал 1840			переукладка рельс
4.	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	450	
5.	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	пог. м.	405	
6.	Разборка переездного настила	м ²	12	
7.	Монтаж переездного настила	м ²	12	

Стрелочный перевод

8.	Разборка стрелочного перевода обыкновенного марки 1/9	шт	1	с/п № 112
9.	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочного перевода обыкновенных на деревянных брусках при типе рельс Р50, марка перевода 1/7	шт	1	
10.	Разборка стрелочного перевода обыкновенного	шт	0,3	
11.	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочного перевода обыкновенных на деревянных брусках при типе рельс Р65, марка перевода 1/9	шт	0,3	
12.	Балластировка стрелочного перевода на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	294	
13.	Выправка стрелочного перевода обыкновенных на деревянных брусках, балласт	шт	1	

	щебеночный, марка перевода 1/7			
--	--------------------------------	--	--	--

Материалы

14.	Шпалы деревянные	шт	743	
15.	щебень	м ³	613	
16.	Брус стрелочного перевода	комплект	1	
17.	Прокладка ЦП 362	шт	1486	
18.	Подкладка Д 65	т	1,07	
19.	Костыль	т	2,6	
20.	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,4	
21.	Накладка 2 Р 65	т	0,120	
22.	штыри	шт	18	
23.	скобы	шт	24	
24.	шурупы	т	0,282	
25.	Стрелочный перевод обыкновенный 1/7	шт	1	с/п 112

Железнодорожный путь № 86

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Вырезка загрязненного балласта	м ³	50	
2.	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельса Р65, на 1 км число шпал 1840	пог. м.	83	
3.	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельса Р65, длина рельсов 12,5м, на 1 км число шпал 1840	пог. м..	83	52 м переукладка рельс
4.	Балластировка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	м ³	68	
5.	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	пог. м.	83	
6.	Разборка сливного поддона	м ²	21	
7.	Монтаж сливного поддона	м ²	21	

Материалы

8.	Шпалы деревянные	шт	153	
9.	щебень	м ³	68,4	
10.	Прокладка ЦП 362	шт	306	
11.	Подкладка Д 65	т	0,629	
12.	Костыль	т	0,8	
13.	Болт стыковой М 27 в сборе	т	0,4	
14.	Накладка 2 Р 65	т	0,120	

Заместитель технического директора

А.В. Ильин

И.о. начальника транспортного управления

А.В. Царев

Начальник цеха №19

А.В. Крушинский

