

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «Промсинтез»
Д. В. Шихарбиев

Извещение

о проведении запроса предложений на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств в количестве 102 ед., зданий и сооружений в количестве 1 ед. (площадка производства тротила, площадка регенерации отработанных кислот, площадка производства промышленных взрывчатых материалов и ТЭНа, 2 класс опасности)

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Способ закупки	Запрос предложений
2.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика.	АО «Промсинтез» 446100 Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, д.1 E-mail: sintez @ samtel.ru Тел. 8(846-39) 9-50-55, 9-51-42
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в количестве 102ед., зданий и сооружений в количестве 1 ед. Перечень оборудования и зданий для прохождения ЭПБ указан в приложении №1 к данному извещению.
4.	Место выполнения работ, оказания услуг.	Самарская обл., г. Чапаевск, Ул. Производственная, 4
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 учет в налоговый орган, - подтверждение полномочий должностных лиц, действующих от имени организации, оформленные и заверенные должным образом 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 пометкой «Вялькину О. Н.» с обязательным указанием на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов услуг.
6.	Требования к качеству, техническим характеристикам работы, услуги, к их безопасности, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия	- При проведении экспертизы руководствоваться требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.97г., устанавливающих требования к объекту экспертизы, приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №538 от 14.11.2013г. об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

	выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	<ul style="list-style-type: none"> - иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для оказания данного вида услуг; - оказывать услуги по проведению технического обследования на предмет возможности дальнейшей эксплуатации, определение остаточного ресурса и внесения в реестр РТН технических устройств, зданий и сооружений, принадлежащих АО «ПРОМСИНТЕЗ»; - по завершению работ выдавать Заказчику Заключения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные в органах РТН
7.	Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений.	<p>В заявке на участие в запросе предложений 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. <p>Заявка на участие в закупке АО «Промсинтез» составляется по форме приложения №2 к положению о закупке работ и нужд АО «Промсинтез», размещенном на сайте АО «Промсинтез»</p>
8.	Место, условия и сроки (периоды) выполнения работы, оказания услуги.	<p>Место выполнения работ: г. Чапаевск, Ул. Производственная, 4, пр-во №1, цех №2, цех №3 Срок выполнения работ: с января по декабрь 2021г. Услуги по проведению ЭПБ должны выполняться в строго отведенной зоне работ с соблюдением правил охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности.</p>
9.	Форма, сроки и порядок оплаты работы, услуги.	Оплата происходит путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» поэтапно в течение 180 банковских дней с момента подписания акта приема-сдачи услуг.
10.	Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату	Договорная

	таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).	
11.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений.	Заявки на участие в закупке подаются в течение 30 дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» promsintez.su . На бумажных носителях заявки принимаются в канцелярии АО «Промсинтез», расположенной по адресу: г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1. В электронном виде заявки направляются на адрес электронной почты sintez@samtel.ru . Обязательно указание на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов услуг.
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, - наличие собственного штата сотрудников (или договоров подряда, договоров с субподрядными организациями, имеющими собственный штат), необходимое для оказания услуг в соответствии с требованиями документации о запросе предложений, - отсутствие административного наказания в виде приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, - ведение деятельности с момента регистрации не менее 3 лет - наличие опыта оказания аналогичных услуг, - наличие аттестации в области промышленной безопасности на опасные производственные объекты, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения (ЭЗ) ТУ и ЗС; - наличие аттестации в области промышленной безопасности на опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств (Э7) ТУ и ЗС.

Ведущий инженер-технолог цеха №5

Главный механик-начальник цеха №5


Согласовано:

Технический директор

Дата: 20.01.2021г.

 О.В.Бодров

 О.Н.Вялькин

 Д.А.Завалишин

Перечень
технических устройств, зданий и сооружений для проведения экспертизы промышленной безопасности в 2021 году

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Цех/маст.	Год ввода в эксплуатацию	Установленный ресурс оборудования, лет	№ ЭПБ	Дата планируемого проведения ЭПБ
	Производство №1						
1	Нитратор № 1.1	13036	1/7076	2001	10	53-ТУ-11972-2017	31.08.2021г.
2	Нитратор № 1.2	13035	1/7076	2001	10	53-ТУ-11947-2017	31.08.2021г.
3	Нитратор № 1.3	13034	1/7076	2001	10	53-ТУ-11898-2017	31.08.2021г.
4	Разбавитель 1.4	13079	1/7076	2000	10	53-ТУ-11982-2017	31.08.2021г.
5	Нитратор №3.4	162826	1/7076	2006	10	53-ТУ-11963-2017	31.08.2021г.
6	Нитратор №3.6	164383	1/7076	2009	10	53-ТУ-11953-2017	31.08.2021г.
7	Ёмкость слабой азотной кислоты №4	47631*	1/7076	1995	10	53-ТУ-11914-2017	31.08.2021г.
8	Сосуд транспортирования жидкой двуокиси углерода ЦЖУ-8.0-1.8 зав. №161	H-439	1/709	1996	10	53-ТУ-11938-2017	31.08.2021г.
9	Сепаратор №1	44772-1	1/713	1966	20	53-ТУ-11926-2017	31.08.2021г.
10	Сепаратор №2	44772-2	1/713	1987	20	53-ТУ-11916-2017	31.08.2021г.
11	Сушилка КС №2	37141	1/713	1979	15	53-ТУ-11930-2017	31.08.2021г.
12	Конвейер подвесной	37083	1/713	1979	10	53-ТУ-11967-2017	31.08.2021г.
13	Компрессор №5 305 ВП 30/8 зав. № 83973	45121	1/726	1988	20	53-ТУ-11979-2017	31.08.2021г.
14	Топка	49662	1/748	2005	10	53-ТУ-25525-2017	31.12.2021
15	Ёмкость №8 Al	41233	1/747	1983	10	53-ТУ-11934-2017	31.08.2021г.
16	Хранитель №3 олеума	49768	1/749	2005	10	53-3С-01664-2020	10.12.2021
17	Площадка обслуживания резервуаров хранения олеума		1/749	1976		53-3С-19110-2019	30.09.2021
18	Реактор селективного восстановления	38925	1/731	1980	10	53-ТУ-25496-2017	31.12.2021
19	Ёмкость для хранения сл.азот.к-ты №3	27500	1/731	1961	15	53-ТУ-11969-2017	31.08.2021г.
20	Ёмкость для хранения отработанной серной кислоты №2	27494	1/731	1961	15	53-3С-15767-2019	25.07.2021.
21	Ёмкость для хранения отработанной серной кислоты №3	27493	1/731	1961	15	53-3С-15773-2019	25.07.2021.
22	Ёмкость для хранения отработанной серной кислоты №5	27491	1/731	1961	15	53-ТУ-11908-2017	31.08.2021г.
23	Ёмкость для хранения отработанной серной кислоты №7	27497	1/731	1961	15	53-ТУ-11954-2017	31.08.2021г.
24	Ёмкость №1 аммиачной воды	47559	1/731	1988	10	53-ТУ-25477-2017	31.12.2021
25	Ёмкость №2 аммиачной воды	47558	1/731	1989	10	53-ТУ-25460-2017	31.12.2021
	Цех №2						

26	Шнековый узел весодозирующего устройства	31044	2/543	1983	10	53-ТУ-09024-2017	31.07.2021г.
27	Конвейер ленточный	29188	2/543	1958	15	53-ТУ-09056-2017	31.07.2021г.
28	Конвейер ленточный	32275	2/543	1965	15	53-ТУ-09038-2017	31.07.2021г.
28	Конвейер ленточный	36814	2/543	1965	15	53-ТУ-09041-2017	31.07.2021г.
29	Конвейер ленточный	129250	2/543	1958	15	53-ТУ-08998-2017	31.07.2021г.
30	Шнек-транспортер №4	10102	2/543	1958	10	53-ТУ-08999-2017	31.07.2021г.
31	Шнек-транспортер №3	10101	2/543	1958	10	53-ТУ-09018-2017	31.07.2021г.
32	Шнек-транспортер №2	10100	2/543	1953	10	53-ТУ-09020-2017	31.07.2021г.
33	Шнек-транспортер №1	10099	2/543	1953	10	53-ТУ-09022-2017	31.07.2021г.
34	Шнек-транспортер №5	10103	2/543	1953	10	53-ТУ-09033-2017	31.07.2021г.
35	Шнек-транспортер №6	31072	2/543	1965	10	53-ТУ-09031-2017	31.07.2021г.
36	Приемный бункер АС со шнеками	2122	2/542	1953	10	53-ТУ-10403-2017	31.07.2021г.
37	Шнек-транспортер №1	40768	2/684	1964	10	53-ТУ-09007-2017	31.07.2021г.
38	Шнек-транспортер №2	40769	2/684	1964	10	53-ТУ-09005-2017	31.07.2021г.
39	Шнек-транспортер №3	45141	2/684	1964	10	53-ТУ-09002-2017	31.07.2021г.
40	Шнек-транспортер №4	46467	2/684	1990	10	53-ТУ-09001-2017	31.07.2021г.
41	Транспортер ручейковый	28069	2/684	1964	15	53-ТУ-09046-2017	31.07.2021г.
42	Транспортер ручейковый	28068	2/684	1964	15	53-ТУ-09045-2017	31.07.2021г.
43	Конвейер ленточный	30529	2/684	1970	15	53-ТУ-09036-2017	31.07.2021г.
44	Конвейер ленточный	30152	2/684	1969	15	53-ТУ-08988-2017	31.07.2021г.
45	Конвейер ленточный	39956	2/684	1980	15	53-ТУ-09043-2017	31.07.2021г.
46	Конвейер ленточный	33438	2/684	1980	15	53-ТУ-09040-2017	31.07.2021г.
47	Конвейер ленточный	28065	2/684	1969	15	53-ТУ-08996-2017	31.07.2021г.
48	Конвейер ленточный	28073	2/684	1964	15	53-ТУ-09047-2017	31.07.2021г.
49	Конвейер ленточный	28070	2/684	1965	15	53-ТУ-08991-2017	31.07.2021г.
50	Узел загрузки кабины №8	29545	2/684	1969	10	53-ТУ-10399-2017	31.07.2021г.
51	Конвейер ковшевой раздачи продукта	28072	2/684	1967	10	53-ТУ-09939-2017	31.07.2021г.
52	Конвейер ковшевой раздачи продукта по кабинам	28071	2/684	1969	10	53-ТУ-09962-2017	31.07.2021г.
53	Автомат патронирования №3	164645	2/684	2010	10		
54	Автомат патронирования №4	164646	2/684	2010	10		
55	Шнек-транспортер №1	10105	2/472	1962	10	53-ТУ-09032-2017	31.07.2021г.
56	Шнек-транспортер №2	31425	2/472	1949	10	53-ТУ-09029-2017	31.07.2021г.
57	Шнек-транспортер №3	31426	2/472	1962	10	53-ТУ-09009-2017	31.07.2021г.
58	Шнек-транспортер №4	46486	2/472	1990	10	53-ТУ-09955-2017	31.07.2021г.
59	Шнек-транспортер №7	46489	2/472	1962	10	53-ТУ-09957-2017	31.07.2021г.
60	Шнек-транспортер №8	46468	2/472	1962	10	53-ТУ-09035-2017	31.07.2021г.
61	Шнек-транспортер №9	46469	2/472	1962	10	53-ТУ-09016-2017	31.07.2021г.
62	Конвейер ленточный	10167	2/472	1992	15	53-ТУ-09029-2017	31.07.2021г.

63	Конвейер ленточный	10168	2/472	1992	15	53-ТУ-09052-2017	31.07.2021г.
64	Мельница кулачковая №1	29178	2/472	1968	10	53-ТУ-09915-2017	31.07.2021г.
65	Мельница кулачковая №2	21179	2/472	1962	10	53-ТУ-15208-2017	31.09.2021г.
66	Мельница кулачковая №3	31430	2/472	1962	10	53-ТУ-09912-2017	31.07.2021г.
67	Мельница кулачковая №4	31431	2/472	1962	10	53-ТУ-09937-2017	31.07.2021г.
68	Элеватор ленточный ковшовый	31427	2/472	1962	10	53-ТУ-09958-2017	31.07.2021г.
69	Элеватор ленточный ковшовый	31428	2/472	1961	10	53-ТУ-09933-2017	31.07.2021г.
70	Элеватор ленточный ковшовый	31429	2/472	1949	10	53-ТУ-09925-2017	31.07.2021г.
71	Дробилка щековая СМ-11Д	10015	2/472	1956	10	53-ТУ-10401-2017	31.07.2021г.
72	Барaban сушильный №1	26508	2/472	1961	10	53-ТУ-10383-2017	31.07.2021г.
73	Барaban сушильный №2	26507	2/472	1961	10	53-ТУ-10381-2017	31.07.2021г.
74	Просейка № 1	31423	2/472	1962	10	53-ТУ-09936-2017	31.07.2021г.
75	Просейка № 2	31424	2/472	1962	10	53-ТУ-09934-2017	31.07.2021г.
76	Дезинтегратор	40618	2/472	1982	10	53-ТУ-10404-2017	31.07.2021г.
77	Агрегат дозирочный	49894	2/440	2007	10	53-ТУ-10389-2017	31.07.2021г.
78	Автомат патронирования ЧАБ-2000	163149	2/440	2004	10	53-ТУ-10379-2017	31.07.2021г.
79	Аппарат эмульгирования	163302	2/440	2007	10	53-ТУ-15201-2017	31.09.2021
80	НМО-насос NM 076	163122	2/440	2008	10	53-ТУ-10394-2017	31.07.2021г.
81	НМО-насос NM 090	163123	2/440	2007	10	53-ТУ-10392-2017	31.07.2021г.
82	Смеситель предварительный	163135	2/440	2007	10	53-ТУ-10378-2017	31.07.2021г.
83	Смеситель двухвалный	49281	2/440	2003	10	53-ТУ-10386-2017	31.07.2021г.
84	Шнек-охладитель готового продукта	163120	2/440	2007	10	53-ТУ-10396-2017	31.07.2021г.
85	Шнек-охладитель эмульсии	49873	2/440	2007	10	53-ТУ-10406-2017	31.07.2021г.
86	Барaban просева	47736	2/441	1967	10	53-ТУ-15199-2017	31.09.2021
87	Шнек-транспортер №1	46473	2/441	1967	10	53-ТУ-09013-2017	31.07.2021г.
88	Шнек-транспортер №2	46474	2/441	1967	10	53-ТУ-09012-2017	31.07.2021г.
89	Шнек-транспортер №3	46475	2/441	1967	10	53-ТУ-09010-2017	31.07.2021г.
90	Шнек-транспортер №5	46480	2/441	1967	10	53-ТУ-09952-2017	31.07.2021г.
91	Шнек-транспортер №6	46478	2/441	1967	10	53-ТУ-09953-2017	31.07.2021г.
92	Шнек-транспортер №7	46479	2/441	1967	10	53-ТУ-09954-2017	31.07.2021г.
93	Конвейер ленточный	28662	2/441	1991	15	53-ТУ-09054-2017	31.07.2021г.
94	Конвейер ленточный	45248	2/441	1988	15	53-ТУ-09044-2017	31.07.2021г.
95	Конвейер ленточный	147402	2/441	1967	15	53-ТУ-08997-2017	31.07.2021г.
96	Конвейер ленточный	28604	2/441	1965	15	53-ТУ-09048-2017	31.07.2021г.
97	Конвейер ленточный	28634	2/441	1965	15	53-ТУ-08985-2017	31.07.2021г.
98	Мешкопогрузочная машина	44529	2/441	1986	10	53-ТУ-09026-2017	31.07.2021г.
99	Питатель АС	28595	2/441	1967	10	53-ТУ-10408-2017	31.07.2021г.
	Цех №3						
100	Реактор №3	48291	3/391	2003	10	53-ТУ-11984-2017	31.08.2021г.

101	Смеситель №4	48334	3/391	2003	10	53-ТУ-11989-2017	31.08.2021г.
102	Котел варочный	164547	3/810Б	2003	10	53-ТУ-25452-2017	31.12.2021г.
	Здания и сооружения						
103	Здание №713 строит.объем- 14 199 м ³	001043	1			53-3С-07765 – 2017	апрель 2021г. ноябрь 2021г.
104	<p>Геодезические измерения по определению осадки фундамента и отклонения оси ствола трубы от вертикали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - труба кирпичная Н=60м зд.717/1 - труба стальная Н=28м зд.391 - труба стальная Н=44,2м зд.700 - труба стальная Н=31,1м зд.748 						