

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
АО «Промсинтез»
Д.А.Завалишин

Извещение

о проведении запроса предложений на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств в количестве 77 ед., в том числе зданий и сооружений в количестве 3 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: info@psintez.su; Тел. 8(846-39) 2-38-22, 9-51-59
3.	Предмет договора, объем выполняемых работ, услуг.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в количестве 77 ед., в т.ч. зданий и сооружений в количестве 3 ед. Перечень оборудования и зданий для прохождения ЭПБ указаны в приложениях №1 и №2 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 info@psintez.su (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 №420 от 20.10.2020 г. 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; - по завершению работ выдавать Заказчику Заключения ЭПБ для передачи в Ростехнадзор и внесения его в реестр.
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 июля по декабрь 2024 г. 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 таможенных пошлин, налогов и других	Договорная

	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 дней после публикации данного извещения на официальном сайте заказчика АО «Промсинтез» promsintez.su.</p> <p>На бумажных носителях заявки принимаются в канцелярии АО «Промсинтез», расположенной по адресу: г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1.</p> <p>В электронном виде заявки направляются на адрес электронной почты info@psintez.su.</p> <p>Обязательно указание на конверте либо в теме письма сведений о наименовании видов услуг.</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"> - 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.

Главный механик-начальник цеха №5



О.Н.Вялькин

Дата: 10.06 .2024 г

Перечень ТУ, подлежащих проведению ЭПБ в 2024 году
(Площадка производства промышленных взрывчатых материалов и ТЭНа, рег. А53-03132-0002)

№ п/п	Место установки	Наименование и тип оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Инв.№	Рег. № заключения экспертизы ЭПБ	Срок пров-я след. эксп.ЭПБ
1	2/440Н1	Установка приготвления эмульсии	окт.02	49230	впервые	08.08.2024
2	2/440Н1	Аппарат промежуточный расходный окислителя	01.11.2006	49887	впервые	01.08.2024
3	2/440Н1	Агрегат электронасосный АХ (О)50-32-160 КСД У2	31.10.2017	165072	впервые	01.08.2024
4	2/440Н1	Вторая нитка производства аммонита 6ЖВ	28.09.2018	165172	впервые	01.08.2024
5	2/440Н1	Конвейер готовой продукции	31.08.2007	163078	впервые	01.08.2024
6	2/440Н1	Емкость для эмульгатора	31.08.2007	163138	впервые	01.08.2024
7	2/440Н1	Шнек-охладитель для эмульсии	31.08.2007	163124	впервые	01.08.2024
8	2/440Н1	Шнек-транспортер	31.08.2007	163121	впервые	01.08.2024
9	2/440Н1	Шнек-охладитель готового продукта	31.08.2007	163386	впервые	01.08.2024

10	2/440Н1	Шнек-охладитель готового продукта	31.08.2007	163387	впервые	01.08.2024
11	2/440Н1	Смеситель предварительный	31.08.2007	163136	впервые	01.08.2024
12	2/440Н1	Аппарат растворения	31.08.2007	163128	впервые	01.08.2024
13	2/440Н1	Ажитатор	01.03.1997	36823	впервые	01.08.2024
14	2/440Н1	Конвейер ленточный наклонный	25.10.2018	165175	впервые	01.09.2024
15	2/440Н1	Смеситель получения ГГД	01.09.1997	47834	впервые	01.09.2024
16	2/440Н1	Конвейер ленточный	31.08.2007	163076	впервые	01.08.2024
17	2/440Н1	Конвейер ленточный	31.08.2007	163077	впервые	01.08.2024
18	2/440Н1	Конвейер ленточный	31.08.2007	163081	впервые	01.08.2024
19	2/440Н1	Транспортер сырьевой	31.08.2007	163239	впервые	01.08.2024
20	2/440Н1	Конвейер ленточный	31.08.2007	163079	впервые	01.08.2024
21	2/440Н1	Конвейер ленточный	31.08.2024	163080	впервые	01.08.2024
22	2/440Н1	Питатель селитры	31.08.2007	163125	впервые	01.08.2024
23	2/440Н1	Транспортер ленточный	31.08.2007	163240	впервые	01.08.2024
24	2/440Н1	Бунер приемный	31.08.2007	163140	впервые	01.08.2024
25	2/440Н1	Конвейер подачи	31.08.2007	163072	впервые	01.08.2024

26	2/440Н1	Шнек охладитель готового продукта	31.08.2007	163087	впервые	01.08.2024
27	2/440Н1	Шнек охладитель готового продукта	31.08.2007	163088	впервые	01.08.2024
28	2/440Н1	Двухвальный смеситель	30.09.2007	163269	впервые	01.08.2024
29	2/440Н1	Транспортер ленточный концевой	31.08.2007	163236	впервые	01.08.2024
30	2/440Н1	Аппарат промежуточный расходный	31.08.2007	163130	впервые	01.09.2024
31	2/440Н1	Аппарат эмульгирования	31.08.2007	163150	впервые	01.09.2024
32	2/441	Шнек транспортер	29.12.2009	164612	впервые	01.12.2024
33	2/684	Дозатор объемный с мешалкой правый	1967	28631	53-ТУ-25928-2020	01.09.2024
34	2/684	Конвейер ленточный		40835		01.05.2024
35	2/684	Технические устройства для маркировки	165107-165116			01.09.2024
36	2/684	Технические устройства для маркировки	165117-165126			02.09.2024
37	3/391	Котел ВОТ	1959	Н-129		01.11.2024
38	3/391	Емкость		48312		01.11.2024
39	3/806	Насос АСЦД 20-24 с двиг. 18,5кВт	29.11.2019	165260		01.11.2024

40	3/806	Насос АСЦЛ 20-24 с двиг. 18,5кВт	02.11.2020	165348	01.02.2024
41	3/808А	Трубопровод крепкой азотной кислоты	29.12.2007	163410	01.11.2024

Главный механик-начальник цеха №5

О.Н.Вялькин

Перечень технических устройств, подлежащих проведению ЭПБ в 2024 году

(Площадка производства нитробензола, рег.№ А53-03132-0018, Площадка регенерации отработанных кислот, рег.№ А53-03132-0019)

№ п/п	Место установки	Наименование и тип оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Инв.№	изготовитель	Рег. № заключения экспертизы ЭПБ	Срок пров-я след. эксп.ЭПБ	Рег. № ОПО
1	1/712А	Насос №5 ВК 5/32 перекачки бензола	1999	47939	АО"Ливгидромаш"	53-ГУ-09686-2020	01.07.2024	А53-03132-0018
2	1/712А	Насос №6 ВК 5/32 перекачки бензола	1999	47940	АО"Ливгидромаш"	53-ГУ-09688-2020	01.07.2024	А53-03132-0018
3	1/712А	Насос №7 ВК 5/32 перекачки бензола	2000	47941	АО"Ливгидромаш"	53-ГУ-09692-2020	01.07.2024	А53-03132-0018
4	1/726	Воздушный винтовой компрессор КS-50А	2014	164929			01.07.2024	А53-03132-0019
5	1/726	Установка осушки воздуха №1	1972	32142			01.07.2024	А53-03132-0019
6	1/726	Установка осушки воздуха №2	1997	162749			01.07.2024	А53-03132-0019
7	1/731	Концентратор №3	1990	47521	ПО "Полимер"		01.07.2024	А53-03132-0019
8	1/731	Насос X 65/50/160-М-С с двиг. 11кВт(Гт)	30.03.2012	164760			01.07.2024	А53-03132-0019
9	1/749	Агрегат электронасосный	2007	163378			01.08.2024	А53-03132-0019
10	1/749	Агрегат электронасосный X80/50	2007	163374			01.08.2024	А53-03132-0019
11	1/749	Насос X 80/65/160К	2007	162927			01.08.2024	А53-03132-0019
12	1/731	Ц/б насос X 65-50-160 №36	2012	164765*			01.08.2024	А53-03132-0019
13	1/749	Погружной насос "ДНИХТИ"	1992	46920			01.08.2024	А53-03132-0019
14	1/731	Центробежный вертикальный насос СТV 25-11,5К4Е06-22	2019	165262			01.08.2024	А53-03132-0019
15	1/747	Ёмкость №13 А1	1980	38769	Моршансхиммаш	53-ГУ-10633-2011	01.08.2024	А53-03132-0018
16	1/747	Ёмкость №19 А1	1980	38874			01.08.2024	А53-03132-0018

17	1/747	Насос ц/б АХ 50-32-160а МС У2	2020	165382			01.08.2024	А53-03132-0019
18	1/747	Насос ц/б АХ 50-32-160а МС У2	2019	165193			01.08.2024	А53-03132-0019
19	1/748	Хранилище №2,х/н, 25 м3 н/б	1979	37976	Чап.хим.завод	53-ТУ-11943- 2017	01.08.2024	А53-03132-0018
20	1/748	Емкость н/б №3,ст, 25 м3 н/б	1979	37977*	Чап.хим.завод	53-ТУ-05417- 2020	01.08.2024	А53-03132-0018
21	1/748	Газодувка ТГ-300,№5 газоход	2000	47996	г. Кемерово		01.08.2024	А53-03132-0018
22	1/748	Газодувка ТГ-300,№6 газоход	2000	48001	г. Кемерово		01.08.2024	А53-03132-0018
23	1/748	Отстойная колонна №4, V=100м3 н/б	1982*	41599*	Чап.хим.завод	53-ТУ-25522- 2017	01.08.2024	А53-03132-0018
24	1/748	Отстойная колонна №7, V=123м3	1982*	41600*	ОАО"Полимер"	53-ТУ-11904- 2017	31.08.2024	А53-03132-0018
25	1/749	Агрегат электронасосный Х65- 50-160--К5	2008	163427*	ООО "Гидротехнология"		01.08.2024	А53-03132-0019
26	1/749	Агрегат электронасосный Х65- 50-160--К5 , зав.№		163428*			01.08.2024	А53-03132-0019
27	1/749	Агрегат электронасосный Х65- 50-160--К5 , зав.№	2008	163429*			01.08.2024	А53-03132-0019
28	1/749	Агрегат электронасосный Х65- 50-160--К5 , зав.№	2008	163430*			01.08.2024	А53-03132-0019
29	1/712	Насос ц/б ЭХ 8/32				впервые	01.07.2024	

30	1/712	Насос ц/б ЭХ 8/32					впервые	01.07.2024
31	1/712	Насос ц/б ЭХ 8/32					впервые	01.07.2024
32	1/712	Вихревой насос ВК 5/24	2006	49865			впервые	01.07.2024
33	1/712	Вихревой насос ВК 5/24					впервые	01.07.2024
34	1/700	Труба дымовая Н=44,2м зд.700						13.09.2024
35	20/717/1	Труба кирпичная дымовая Н=60м зд.717/1-Геодезические измерения по определению осадки фундамента и отклонения оси ствола трубы от вертикали:						13.09.2024
36	3/391	Труба стальная дымовая Н=28м зд.391-Геодезические измерения по определению осадки фундамента и отклонения оси ствола трубы от вертикали						13.09.2024

Главный механик-начальник цеха №5

О.Н.Вялькин