

ПРИГЛАШЕНИЕ
к участию в процедуре закупки работ (услуг)
по сервисному техническому обслуживанию оборудования
локальной системы оповещения

1.	Вид процедуры закупки	До 1000 БВ
Сведения о заказчике:		
2.	Полное наименование	ОАО «Нафтан» завод «Полимир»
3.	Юридический адрес	211445, Республика Беларусь, Витебская область, г. Новополоцк
4.	Фамилия имя отчество контактного лица, телефон	Скачков Вадим Владимирович – заместитель начальника цеха № 603 (по связи) Тел.: +375 214 557640, +375 33 3981499
Сведения о закупке:		
5.	Описание предмета закупки	<p>Выполнение работ по сервисному техническому обслуживанию оборудования локальной системы оповещения завода «Полимир» ОАО «Нафтан».</p> <p>Перечень комплекса оборудования локальной системы оповещения, выполненной на базе оборудования производства ООО «Сенсор-М» г. Минск, находится в приложении № 1.</p> <p>Объем сервисного технического обслуживания четыре раза в год, из них:</p> <p>СТО – квартальное (1 раз в квартал) – 3 шт.;</p> <p>СТО-2 – годовое (1 раз в год) – 1 шт.</p> <p>Период проведения СТО:</p> <p>Квартальные: июль – сентябрь 2026г. октябрь – декабрь 2026г. январь – март 2027г.</p> <p>Годовое: апрель – июнь 2027г.</p>
6.	Срок оказания услуг	01.07.2026 – 30.06.2027
7.	Валюта платежа по договору закупки	Белорусский рубль
8.	Источник финансирования	Собственные средства
9.	Заявление об этапе снижения цены и изменении иных условий предложений в сторону их улучшения для заказчика	<p>При проведении закупки предусмотрен этап снижения цены и изменение иных условий предложений в сторону их улучшения для заказчика.</p> <p>О проведении данного этапа будет сообщено дополнительно.</p>
10.	Требования к оформлению предложения	<p><u>Предложение в рамках проводимой закупки работ (услуг) должно содержать следующие сведения:</u></p> <p>- наименование участника его юридический</p>

		<p>телефона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоимость выполнения работ; - график выполнения работ; - содержание работ; - перечень работ по сервисному техническому обслуживанию; - сроки и условия оказания услуг; - форма, сроки и порядок оплаты оказанных услуг (предпочтительно по факту выполнения работ с отсрочкой платежа не менее 10 рабочих дней с даты подписания актов выполненных работ); - срок действия предложения. <p>Предложение должно быть подписано руководителем предприятия либо лицом, уполномоченным руководителем предприятия на право подписания предложений, с предоставлением соответствующего документа (доверенности).</p>
11.	Срок действия предложения	Не менее 60 дней со дня окончания срока подачи предложений. Цены, предложенные участниками, должны оставаться фиксированными в течение всего срока действия предложения и не меняться ни при каких обстоятельствах.
12.	Формальности, соблюдение которых потребуется после акцепта предложения до вступления договора закупки в силу	Договор должен быть заключен в течение срока действия предложения, но не позднее, чем в тридцатидневный срок со дня направления акцепта Исполнителю
13.	Языки, на которых предложения могут быть представлены Участниками	Русский
14.	Адрес представления предложений	<p>Завод «Полимир» ОАО «Нафтан» эл.почта: info@polymir.by</p> <p>Предложения, направленные по электронной почте, должны быть оформлены в одном из следующих форматов: pdf, jpg, tif, mdi, bmp.</p>
15.	Конечный срок подачи предложений	08.06.2026 14 ⁰⁰
16.	Адрес проведения оценки предложений	Завод «Полимир» ОАО «Нафтан», цех № 603 корпус 112, 211440, г. Новополоцк, Витебская обл., РБ
17.	Дата и время проведения процедуры оценки предложений	08.06.2026 15 ⁰⁰

18.	Заявление о праве Заказчика отклонить все поступившие предложения	Заказчик имеет право отклонить все предложения до выбора наилучшего из них
19.	Информация о допуске юридических лиц к участию в процедуре закупки	К процедуре закупки допускаются все участники, представившие предложения и удовлетворяющие квалификационным требованиям

Приложение: 1. Перечень комплекса оборудования локальной системы оповещения завода «Полимир» ОАО «Нафтан», подлежащего сервисному техническому обслуживанию на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора завода «Полимир» –
главный инженер

А.Ю.Горохов

Заместитель главного инженера

В.А.Кириллов

Главный энергетик – начальник отдела

А.М.Ковальчук

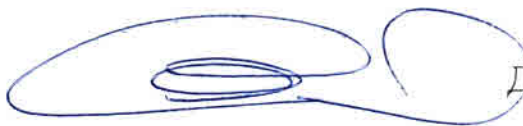
Начальник цеха № 603

Д.С.Стауп

Перечень комплекса оборудования
локальной системы оповещения завода «Полимир» ОАО «Нафтан»,
подлежащего сервисному техническому обслуживанию

Наименование оборудования	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
АРМ ПЭВМ	ПЭВМ с установленным ПО ГСО ЛСО; ПО КСЭОН, ПО АРМ ОД	шт.	2	управляемых устройств более 15-ти
АРМ ноутбук	Ноутбук с установленным ПО ГСО ЛСО; ПО КСЭОН (9-15); ПО АРМ ОД	шт.	1	управляемых устройств более 15-ти
Устройство АСО-8-6-П(USB)	Автоматизированная система оповещения	шт.	1	
Устройство АСО-8-5М-П	Сервер оповещения должностных лиц с GSM модулем	шт.	1	сервер на 8 аналоговых каналов оповещения
Устройство АСО-32-5-IP	Система оповещения автоматизированная по IP-каналам. СПО на Сервер оповещения	шт.	1	за 32 IP-канала оповещения
Устройство УУЗС1-ОТОР-В (Eth)	Пульт ДУ запуска оповещения КПТС (ПДУ-АСО)	шт.	1	
Устройство УУЗС12-12 ТОР-3 (GSM)	Блок управления устройствами УЗС по GSM-каналам (12 канальных модулей)	шт.	1	за 9-12 каналов
Устройство УЗС2-2А19Н	Пульт цифровой руководителя (УЗС-ПРЦ) (Ethernet + PoE)	шт.	1	
Устройство УЗС2-2А33Н	Блок коммутации и контроля (УЗС-БКК) на десять радиофидеров (зон оповещения)	шт.	1	7 зон оповещения
Устройство УЗС3-1А19Н	Радиотрансляционный усилитель мощности (УЗС-РУМ), (450Вт. 120В)	шт.	5	3 шт. основной 2 шт. горячий резерв
Устройство Омега С3 4-1/К-6-П(USB)	Система записи и определения номера цифровых каналов связи ISDN BRI	шт.	1	2 канала записи ISDN BRI
Устройство Омега С3 4-1/SB-6-П(USB)	Система записи и определения номера аналоговых каналов, микрофонов	шт.	1	2 аналоговых каналов записи
Устройство УЗС2-1А01Н	Звукоусилительный блок (УЗС-ЗУБ) (Eth+GSM, 600Вт, 120В, АКБ в комплекте)	шт.	15	
Устройство УЗС3-0А31Н	Радиотрансляционный усилитель мощности УЗС-РУМ (интерфейс RS 485, 600Вт, Eth+GSM, АКБ в комплекте)	шт.	1	
Устройство УЗС1-1А02Н	Блок оконечный запуска сирен (Eth+GSM)	шт.	11	

Начальник цеха № 603



Д.С.Стауп