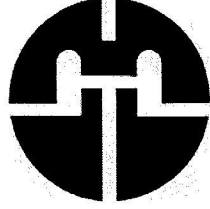


ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ  
ТОВАРИСТВО

“ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ”

Північне шосе/вул. Теллична,  
буд.22 «Б»/1, м. Запоріжжя, 69106  
Код 00191885,



ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
“ЗАПОРОЖОГНЕУПОР”

Северное шоссе/ул. Телличная,  
д.22 «Б»/1, г Запорожье, 69106  
Код 00191885

П/р 2600122167

ПАТ “ПУМБ” Код банку 334851

Тел.: (061) 222-42-01

Факс: (061) 222-42-12

zpu.press@metinvestholding.com



T/c 2600122167

ПАО “ПУМБ” Код банка 334851

Тел.: (061) 222-42-01

Факс: (061) 222-42-12

zpu.press@metinvestholding.com

№

На №

від

Предложение делать оферты  
по вопросу оказания услуг

**Уважаемые господа!**

Настоящим сообщаем, что наше предприятие планирует закупку услуг. Прошу Вас направить Ваши предложения в соответствии с требованиями, указанными ниже.

Руководителю

Требования оферты	
Наименование услуг	Обязательное требование
нормативно-техническая документация	Проведение технического обслуживания и ремонта систем пожарной сигнализации и пожаротушения на объектах предприятия
Срок гарантии	Обязательное требование
12 месяцев	Обязательное требование
Валюта контракта	Обязательно или свои предложения
Грн.	Обязательно или свои предложения
Условия оплаты	Обязательно или свои предложения
100% в течение 60 календарных дней после подписания акта выполненных работ.	Обязательное требование
Срок выполнения работ	Обязательное требование
2018г.	Обязательное требование
Оферты необходимо направить по e-mail	Обязательное требование
Срок начала приема оферт	Обязательное требование
«31» января 2018г.	Обязательное требование
Срок окончания приема оферт (Время GMT +2:00)	Обязательное требование
«20» февраля 2018г.	Обязательное требование
Срок действия оферты (Время GMT +2:00)	Обязательное требование
«31» декабря 2018г.	Обязательное требование

Согласие работать по типовым договорам предприятия – заказчика является обязательным.

Оферты, полученные после срока, указанного в данном запросе, а также направленные по иным реквизитам рассматриваться не будут. Для возможности Вашего участия в тендере в режиме аудио конференции, предлагаем в офертах указать контактных лиц и их номера телефонов.

Проводя тендер, ЧАО “ЗАПОРОЖОГНЕУПОР” не принимает на себя каких-либо обязательств по заключению договора с участником тендера, в т. ч. победителем тендера, не принимает на себя каких-либо обязательств по приобретению у поставщика, который примет участие в тендере, в т. ч. победителем тендера.

Настоящее извещение не является предварительным договором, офертой, в т.ч. публичной.

Предприятие, направившее тендерное предложение для участия в тендере и признанное победителем, обязуется заключить договор на поставку с ЧАО “ЗАПОРОЖОГНЕУПОР”, на условиях, изложенных в указанном тендерном предложении, в соответствии с формой договора, предоставленной ЧАО “ЗАПОРОЖОГНЕУПОР”.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,  
Директор по охране труда,  
промышленной безопасности и  
экологии ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»

С.А.Номинас

Исп.

Начальник ОГЗ, П и ТБ

Мараховский С.В. раб. тел.(093) 366-69-78

**Таблица объектов ЧАО «ЗАПОРОЖОГНЕУПОР»**  
**на которых установлены системы пожарной**  
**сигнализации и пожаротушения с указанием**  
**установленного основного оборудования**

№ п/п	Наименование объекта (здания)	Тип, марка основного оборудования установленного на объекте
1.	Заводоуправление	ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПК-9; пожарные датчики ИПР -1; ССЗ "Гном-1"; табло свето-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
2.	Ж/ДЦ	датчик «ТПТ»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; сигнално-звуковое устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; ПКП «Гирас-16»
3.	Здание УМТО	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; датчик ИПР; ППКП
4.	Медпункт	датчики ИП-104-1; ПКП «Сигнал-37»; свето - звуковое устройство
5.	Инженерный корпус №2	датчики ИП-104-1; датчики «СПД-3»; датчики «ИПР»; табло «Выход»; ППКП
6.	Контора управления строительством	датчик ИП-104; датчик СПД-3; датчик ИПР; табло «Выход»; ППКП
7.	Склад ОГМ	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; ПКП «Гирас 8»; датчик «ИПР»; табло «Выход»
8.	Отдел главного энергетика	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; датчик «ИПР»; ППКП
9.	ОТК	датчик «ИП-104»; датчик «ТПТ»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; ПКП «ВБД б»; сигнално-звуковое устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»
10	ПОБиМ	датчики СПД-3; ПКП «Гирас 8»; датчики ИПР; табло «Выход»; аварийное освещение
11	РМЦ	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; ПКП «Дунай 4»; ЗСУ; датчик ИПР; табло «Выход»; аварийное освещение
12	РСЦ	ИП104-1; ИПР; табло "Выход"; ТПТ; прибор Мрия; прибор Гирас-4; прибор: блоки выпрямительные и блоки автоматики и заряды; прибор Дунай-8; устройства сигнальные световые; устройства сигнальные звуковые
13	Санлаборатория	ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-9, ИПР -1; табло свето-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
14	Контора руководства строительством	ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ

	(проходная) ПАГ «Запорожогнеупор»	"Гейзер"/Акумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПР -1; ССЗ "Гном-1"; табло светозвуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
15	ЦККИ (склад биг-бег)	датчик ТПТ; датчик «СПД-3»; датчик «Пульсар»; датчик ИПР; табло «Выход» прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 16П; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; модуль цифрового GSM-автодозвона МЦА-GSM; модуль релейных линий МРЛ-2.2; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВЕВнг-LS 2x0,8; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,75; кабель наружный с тросом (FTP - cat.5e) КППЭт-ВП (100) 4x2x0,51
16	Склады УМТО №1, №2	датчик «ИП-105»; датчик «СПД-3»; ЗСУ; датчик ИПР; табло «Выход»; ПКП «Орион 16Б»; ПКП «Орион 4»; ПКП «Тирас 16»
17	УЭО	датчик «ИП-104»; датчик «ИП-105»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; датчик ИПР; табло «Выход»
18	ЦБТ	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; ПКП «ИП-105»; датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; сигнално-звуковое устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; модуль МУЩ; прибор Сигнал-37; прибор БИЗ
19	АЦ	датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; ПКП «Тирас-4»; сигнално-звуковое устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; модуль МУЩ; прибор Сигнал-37; прибор БИЗ
20	ЦККИ	датчик «ИП-104»; датчик «ИПР»
21	Склад кислородных баллонов УМТО	прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 4П.1; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; модуль барьерной искрозащиты МБИ-2; извещатель ручной взрывозащищенный СПР "Тирас Ех"; извещатель тепловой взрывозащищенный СПТ-Тирас Ех; обогреватель с клеймной колодкой и вентилятором R5FSHT500 P=500W; термостат, NC контакт, диапазон температур: 0-60 °C R5THR2; кабель медный, не распространяющий горения КОВЕВнг (J-Y(St)YU-PF)
22	ЦМИ	ИП104; СПД-3; прибор Сигнал-37; прибор К-10; прибор ВБД-6; устройства сигнальные звуковые; ИПР; табло «Выход»
23	ЦРПО	датчик «ИП-104»; датчик ИПР; ПКП
24	РМЦ (термический участок)	ИП104-1; ИПР; табло "Выход"; ТПТ; прибор Мрия; прибор Тирас-4; прибор: блоки выпрямительные и блоки

		автоматики и заряда; прибор Дунай-8; устройства сигнальные световые; устройства сигнальные звуковые; прибор МУП; блок дистанционного управления; модуль порошкового пожаротушения
25	Офис СБ	ППК Варга-1/4; ППК Варга-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Акумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПК-9, ИПР -1; ССЗ "Гном-1"; табло светло-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
26	Архив	ППК Варга-1/4; ППК Варга-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Акумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПК-9, ИПР -1; ССЗ "Гном-1"; табло светло-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
27	Лаборатория ЦККИ	ППК Варга-1/4; ППК Варга-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Акумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПР -1, ИПК-9; табло светло-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
28	Учебные классы АБК ЦМИ	ППК Варга-1/4; ППК Варга-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Акумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПР -1; табло светло-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов
29	ЦЛМИТ	прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель пожарный дымовой СПД-3.0; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВЕВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкHc FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкHc FRHF FE180/E30 3x0,75; датчик «ИП-104»
30	Ангар РСЦ для хранения термообработанных поддонов	прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; оповещатель светозвуковой 0,2А 12В Шмель-1; оповещатель светозвуковой "Пожар" ОСЗ-2; извещатель тепловой максимальный FTL-BB; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВЕВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкHc FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкHc FRHF FE180/E30 3x0,75; кабель наружный с тросом (FTP - cat.5e) КПЭт-ВП (100) 4x2x0,51
31	Механическая мастерская АЦ (ПШО)	прибор приемно-контрольный пожарный

<p>Тирас 8П.1; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВВВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,5</p>	<p>прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; извещатель пожарный дымовой СПД-3.0; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВВВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF</p>	<p>Бытовые помещения ЦМИ 2-й, 3-й этажи</p>	<p>32</p>
<p>датчик «ИП-104»; блок дистанционного управления; звуковое сигнальное устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; ПКП «Сател»; ПКП «Гамма САТ»; ПКП «Орион 4»; блок управления вентиляцией; установка АПП</p>	<p>датчик «ИП-104»; блок дистанционного управления; звуковое сигнальное устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; ПКП «Сател»; ПКП «Гамма САТ»; ПКП «Орион 4»; блок управления вентиляцией; установка АПП</p>	<p>ОЭЭЦ</p>	<p>33</p>
<p>прибор приемно-контрольный пожарный ППКП Тирас 16.128П (метал) + ВПК Тирас; модуль цифрового GSM-автодозвона МЦА-GSM; модуль кольцевого интерфейса МКИ; модуль релейных линий МРЛ-2.1 ВОХ; устройство автоматического контроля и задержки ПУиЗ "Тирас-1"; блок бесперебойного питания 12В/3А PPS-1230-00; блок бесперебойного питания 12В/5А PPS-1250-05; оповещатель светозвуковой с надписью "ПОЖАР" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В ОСЗ-5 с надписью "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!"; оповещатель светозвуковой 12В ОСЗ-6 с надписью "ПОРОШОК ВИХОДЬ!"; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1 с надписью "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!"; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; устройство подачи ручного сигнала с надписью "ТИРАС" "Ручне запускання. Система порошкового пожежогасіння"; устройство аварийной остановки с надписью ПАЗ "ТИРАС" "Аварійне зупинення. Система порошкового пожежогасіння"; кнопка управления противопожарной автоматикой КА-23Ж "Ручне запускання. Система</p>	<p>Кабельные туннели подстанции "Огнеупорная – 2" ОЭЭЦ</p>	<p>34</p>	

порошкового пожежогасіння", IP55; кнопка управління протипожежної автоматики с надписью КА-23С "Аварійне зупинення. Система порошкового пожежогасіння", IP55; извещатель пожарный тепловой FTL-A1R; извещатель пожарный тепловой FT-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; извещатель магнитоконтактный СОМК 1-8; модуль порошкового пожаротушения Спрут-60; кабель сигнализации экранированный (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4; кабель огнестойкий (HXH-FE180/E30) КОРкHc FRHF FE180/E30 2x1; кабель силовой огнестойкий (HXH-FE180/E30) КОРкHc FRHF FE180/E30 3x1; кабель огнестойкий экранированный парной скрутки КОРкEH FRHF (J-HX(St)H-PF FE180/E30) FE180/E30 2x2x0,5

прибор приемо-контрольный пожарный Тирас-8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель светозвуковой 0,2А 12В Шмель-1; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; извещатель тепловой линейный 68 °С с ПВХ покрытием ТС155; извещатели пожарные ручные безадресные СПРА-01 (IP55); извещатель пожарный ручной SPR-3L; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; светильник люминесцентный с аварийным блоком питания ЛБА 3923А; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4

Наклонные транспортные галереи  
АЦ

35