**Информационный меморандум**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и краткое наименование: | Открытое акционерное общество «Пинский завод средств малой механизации»ОАО «СММ» |
| Адрес (место нахождения): | Брестская обл., Пинский район, г. Пинск, ул. Козубовского,17 |
| Данные о государственной регистрации: | Общество зарегистрировано решением Брестского областного исполнительного комитета от 14.07.2000 года №00427 в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №200250986 |
| Информация о руководстве организации: | Директор - Савченко Александр МихайловичГлавный бухгалтер – Бут-Гусаим Мария Ивановна |
| Контактные телефоны: | Директор – 8-165-6330-91Главный бухгалтер – 8-165 63-30-28 |

**I. Общая информация об организации:**

1. История создания предприятия:

 ОАО «СММ» был создан приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР в 1986 году, как Государственное предприятие «Пинский завод средств малой механизации».

 31.01.1994 года предприятие было преобразовано в Открытое акционерное общество «Пинский завод средств малой механизации».

1. Основной вид деятельности (вид деятельности, от которого

предприятие получает основной объем выручки, доля данного вида деятельности в общем объеме выручки, в %):

 Основным видом экономической деятельности является производство машин для строительных, общественных и аналогичных работ, код по ОКЭД 28922, который занимает 48,9% в объеме выручки.

1. Прочие виды деятельности, осуществляемые предприятием:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ОКЭД | Наименование | Доля в объёме выручки за 2023 год в % |
| 25610 | Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы | 1 |
| 25620 | Обработка металлических изделий и использование основных технологических процессов машиностроения | 14,4 |
| 28999 | Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки | 16,7 |
| 33120 | Ремонт машин и оборудования общего и специального назначения | 4,2 |
| Прочие виды деятельности  | Аренда, оптовая торговля | 14,8 |

1. Мощности предприятия, занимаемая доля рынка:

Использование производственных мощностей в 2023 году составило

около 40**%**.

1. Преимущества предприятия (например, выгодное место

расположения, наличие сырьевой базы, наличие товаропроводящей сети, собственного автопарка, имеющиеся награды конкурсов, выставок и др.):

 Наличие собственного автопарка.

1. Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO:

|  |  |
| --- | --- |
| Лицензия №03130/370 Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь | На право осуществления деятельности, связанной с продукцией военного назначения |
| Лицензия №02190/2-17857 Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь | На право осуществления деятельности в области автомобильного транспорта |
| Лицензия №02010/4647 Министерство внутренних дел Республики Беларусь | На право осуществления охранной деятельности |
| Лицензия №33133/2397-1 Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь | На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности |
| Лицензия №М/4483 Министерство здравоохранения Республики Беларусь | На право осуществления медицинской деятельности |

- Сертификат соответствия №BY/112 05.04. 091.01 00461 от 17.01.2022 года на соответствие системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности (управления охраной труда) производства автогидроподъёмников и экскаваторов-погрузчиков требованиям СТБ ISO 45001-2020;

- Сертификат соответствия №BY/112 05.01. 016.02 00010 от 25.06.2021 года на соответствие системы менеджмента качества проектирования, разработки и производства автогидроподъёмников и экскаваторов-погрузчиков требованиям СТБ ISO 9001-2015;

- Патент №1064 на прицепной подъёмник со стволом пантографного типа, дата начала действия – 31.12.2004;

- Патент №1065 на подъёмник монтажный стреловой набазе автомобиля ГАЗ-3302,дата начала действия – 24.03.2005;

- Патент №1066 на подъёмник монтажный стреловой на базе автомобиля МАЗ-5337,дата начала действия – 12.09.2005;

- Патент №1067 на подъёмник монтажный стреловой на базе автомобиля ЗИЛ 5301БО,дата начала действия – 12.09.2005.

**II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Стоимость чистых активов, тыс. руб. | 13420 | 15100 | 15319 |
| Выручка от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб. | 7877 | 8125 | 9335 |
| Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб. | -301 | -83 | 2 |
| Прибыль чистая, тыс. руб. | -387 | +8 | -664 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, % | -3,7 | -1 | -0,16 |
| Дебиторская задолженность\*, тыс. руб. | 988 | 1227 | 611 |
| Кредиторская задолженность\*, тыс. руб.  | 754 | 1582 | 1249 |
| Средняя заработная плата, руб. | 828,6 | 871 | 1217,9 |

 - Дебиторскую и кредиторскую задолженность показать по состоянию на 01.01.2022, на 01.01.2023 и 01.01.2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Коэффициенты платежеспособности** | **Значение коэффициента на 01.01.2024** | **Значение коэффициента нормативное** |
| Коэффициент текущей ликвидности | 5,47 | >1.3 |
| Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами | 0,82 | >0.2 |
| Коэффициент обеспеченности обязательств активами | 0,08 | ≤0.85 |

**III. Укрупненная номенклатура производимой продукции, работ, оказываемых услуг (**в укрупненной номенклатуре показать не более 10 видов):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование продукции | Характеристика | Фотография |
| Автогидроподъемники из высокопрочной стали | Высота подъема – 18 мГрузоподъемность люльки – 250 кг | Автогидроподъемники из высокопрочной стали |
| Автогидроподъемники коленчатые | Высота подъема – 28 мГрузоподъемность люльки – 250 кг | Автогидроподъемники коленчатые |
| Автогидроподъемники телескопические | Высота подъема – 18 мГрузоподъемность люльки – 250 кг | Автогидроподъемники телескопические |
| Автогидроподъёмник коленчато-телескопический | Высота подъема – 22 мГрузоподъемность люльки – 250 кг | 0 |
| Погрузчик телескопический ПТ-3010 | Высота подъема – 9,9 мГрузоподъемность – 3000 кг | Погрузчик телескопический ПТ-3010 |
| Экскаваторы | Грузоподъемность погрузочного оборудования – 1000 кгВместимость ковша – 0,28 м3 | Экскаваторы |

**Информация о выпускаемой продукции, производимых работах, оказываемых услугах:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Продукция, работы, услуги** **(по видам)**  | **Объем выпуска** | **Год** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| Автогидроподъёмники | шт. | 81 | 49 | 36 |
| Эксваторы-погрузчики | шт. | 24 | 3 | 0 |
| РВД | шт. | 116 | 204 | 0 |
| Прочая продукция  | шт. | 1,357 | 0,532 | 1,72 |

**IV. Реализуемые (**либо реализованные за последние 3 года**) инвестиционные проекты** с указанием их стоимости, объемов освоенных инвестиций, сведений о внедренных новых технологиях, оборудовании, увеличении объемов производства, расширении ассортимента и т.д., обеспечиваемых внедрением новых технологий и оборудования):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название проекта** | **Название района, населенного пункта** | **Производственная мощность** | **Стоимость проекта** | **Срок вода в эксплуатацию** | **Создано рабочих мест** |
| Установка ТВЧ индукционного типа УИН-А-100-8-50-4/П1-2 | ОАО «УПНР», РБ | - | 54501 руб. | 2023 | - |
| Печь закалочная | ОДО «Интерметконтракт», РБ | - | 77820 руб. | 2023 | - |
| Мобильный ударно-точечный маркиратор | РБ | - | 22491 руб. | 2022 | - |
| Шкаф сушильный | РБ | - | 1 260 руб. | 2022 | - |
| Программа для автоматизированного учета затрат на производство на базе программного продукта «1С EPR: Управление предприятием 2 для Беларуси» | ООО «СмартЭксперт Плюс», РБ | - | 45000 руб. | 2023 | - |

**Планируемые к реализации инвестиционные проекты** (наименование проектов, общая стоимость каждого, источники финансирования, ожидаемый эффект):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Характеристика мероприятий** | **Результаты внедрения** | **Стоимость, руб. без НДС** |
| 1. | Приобретение горизонтально-токарного обрабатывающего центра | Замена физически и морально устаревшего оборудования | Уменьшение времени на технологическую операцию, повышение качества выпускаемой продукции | 400 000 |
| 2. | Приобретение вертикально-фрезерного обрабатывающего центра | Замена физически и морально устаревшего оборудования | Уменьшение времени на технологическую операцию, повышение качества выпускаемой продукции | 450 000 |
| 3. | Приобретение горизонтально- обрабатывающего центра | Замена физически и морально устаревшего оборудования | Уменьшение времени на технологическую операцию, повышение качества выпускаемой продукции | 1800 000 |
| 4. | Внедрение «1С ERP: Управление предприятием 2 для Беларуси» | Внедрение автоматический учет затрат на производстве | Сокращение затрат на производство продукции, уменьшение сроков выполнения заказа | 60 000 |
| 5. | Затраты на содержание основных фондов (строительные работы) | Текущий ремонт кровли и заделка панельных стыков производственного корпуса | Улучшение условий труда, микроклимат | 60 000 |
| 6. | Затраты на содержание основных фондов (проектные работы) | Проектирование отопления производственного корпуса | Улучшение условий труда, микроклимат | 150 000 |
| 7. | Затраты на содержание основных фондов (строительные работы) | ремонт 5 и 6 этажа АБК с установкой электроотопления  | Улучшение условий труда, микроклимат | 300 000 |
| 8. | Затраты на содержание основных фондов (строительные работы) | Капитальный ремонт кровли административного корпуса | Улучшение условий труда, микроклимат | 150 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  | 3 370 000 |

**V. Структура реализации товаров (работ, услуг):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Структура (в %)** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Внутренний рынок | 36 | 45,9 | 62,6 |
| Внешний рынок | 64 | 54,1 | 37,4 |
| Итого | 100 | 100 | 100 |

Основные рынки сбыта продукции (указать страны):

ОАО «СММ» экспортирует свою продукцию в Российскую Федерацию, Республику Казахстан, Республику Азербайджан, Республики Средней Азии.

**VI. Информация о земельных участках, находящихся в пользовании, аренде:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место нахождения участка | Площадь,га | Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности) | Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и № ) |
| Республика Беларусь, г. Пинск, ул. Козубовского,17 | 9,0076 га | Постоянное пользование | №144500000006000020 |

**VII. Информация об объектах недвижимого имущества (капитальных строениях (здания, сооружения), изолированных помещениях и машино-местах):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фото | Наименование (назначение),место нахождения  | Год постройки | Площадь, м2 | Площадь, сдаваемая в аренду, м2, срок действия договора аренды |
| производственный корпус | Производственный корпусг.Пинск ,ул. Козубовского, 17свидетельство №130/218-5078 от 23.08.2010г. | 1985 | 23130,5 |  |
| АБК | Административно- бытовой корпус  г.Пинск, ул. Козубовского, 17 | 1985 | 4818 |  |
| Бытовка склада металла | Бытовка рабочих склада металла г.Пинск, ул. Козубовского, 17свидетельство №130/917-2563 от 23.12.2009г. | 2001 | 23,6 |  |
| Склад | Центральный склад г.Пинск, ул. Козубовского, 17 | 1986 | 2710 |  |
| Гараж | Гараж г.Пинск, ул. Козубовского, 17 | 1988 | 850 |  |
| Компрессорная | Блок вспомогательных помещений г.Пинск, ул. Козубовского, 17 | 1985 | 210 |  |

**VIII. Информация о машинах и оборудовании:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Кол-во единиц | Предназначение (место в технологическом процессе) | Год ввода | Состояние (Процент износа) |
| Токарные станки | 52 |  | 1985-2019 | 85% |
| Расточные станки | 8 |  |
| Сверлильные станки | 25 |  |
| Фрезерные станки | 15 |  |
| Зубообрабатывающие станки | 2 |  |
| Шлифовальные станки | 9 |  |
| Строгательные станки | 2 |  |
| Долбежные станки | 2 |  |
| Отрезные станки | 9 |  |
| Кузнечно-прессовое оборудование | 34 |  |
| Термическое оборудование | 6 |  | 1985-2019 | 85% |
| Газопламенная обработка | 4 |  |
| Нанесение металлопокрытий (линий) | 1 |  |
| Сварочное оборудование | 51 |  |
| Окрасочная камера | 1 |  |
| Дробеструйная камера (обитаемая) | 1 |  |
| Грузоподъёмное оборудование | 52 |  |
| Прочее оборудование и приспособления | 58 |  |
| Всего: 332 |