

ATLANT

Закрытае акцыянернае таварыства
«АТЛАНТ»

проспект Пераможцаў, 61, 220035,
г. Мінск, Рэспубліка Беларусь
тэл.: (+375 17) 218 62 22
факс: (+375 17) 203 96 97
info@atlant.by, atlant.by

Закрытае акцыянернае грамадства
«АТЛАНТ»

проспект Пераможцаў, 61, 220035,
г. Мінск, Рэспубліка Беларусь
тэл.: (+375 17) 218 62 22
факс: (+375 17) 203 96 97
info@atlant.by, atlant.by

01.08.2025 № 40-36/9984

На № _____ ад _____

Об оказании инженерных услуг

Руководителю организации
mail@uks.by
oblstroy@uksmoik.by
uksminsk@uksminsk.by
bsc@bsc.by
l@stroykurs.by
eki@tut.by
atlantengineering.deal@gmail.com
info@legoservice.by

ЗАО «АТЛАНТ» реализовывает инновационный проект «Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуумформования, линии изготовления «П» образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника «башенного» типа, организованной по принципам «Индустрии 4.0»».

Для выполнения раздела «Предпроектное проектирование» бизнес-плана данного инновационного проекта прошу Вас дать предложение на оказание инженерных услуг в части проведения организационно-технических мероприятий по выбору разработчика предпроектной (предынвестиционной) документации по объекту «Модернизация производственного корпуса № 12 по пр-ту Победителей, 61/12 в г. Минске».

Данные по объекту проектирования:

вид строительства – модернизация;

класс сложности объекта по СН 3.02.07 – К-2.

Техническое задание (проект) на разработку предпроектной (предынвестиционной) документации по объекту разработано и приведено в Приложении 1.

Техническое задание ОГТ БТ № 185-25 приведено в Приложении 2, план на отм. 0,000 с расстановкой технологического оборудования производственного корпуса № 12 – в Приложении 3.

Срок выбора разработчика предпроектной (предынвестиционной) документации – не позднее 09.09.2025г.

Срок разработки предпроектной (предынвестиционной) документации – не позднее 11.11.2025г.

Ваши предложения прошу в срок до 06.08.2025г предоставить на электронную почту info@atlant.by с обязательным указанием:
– кода ОКРБ 007-2012 по видам экономической деятельности;

- сроков выполнения работ (рабочие дни с даты подписания договора или даты предоплаты);
- стоимости выполнения работ, в том числе наличие НДС (УСН), размер в процентном и денежном эквивалентах;
- условий оплаты (банковские дни; по факту, предоплата – срок, процент; окончательный расчет – от даты подписания актов приемки выполненных работ);
- срок действия предложения.

Контактное лицо:

Главный инженер ОКС ЗАО «АТЛАНТ» Войтехович Олег Иванович,
тел.: (+375 17)218 62 15, (+375 29)618 97 51, факс: (+375 17)218 62 24;

ГИП ОКС ЗАО «АТЛАНТ» Карабанович Виталий Валентинович,
тел.: (+375 17)218 64 14, (+375 29)625 94 98, факс: (+375 17)218 62 24.

Приложения:

1. Техническое задание (проект) на разработку предпроектной (предынвестиционной) документации по объекту: «Модернизация производственного корпуса № 12 по пр-ту Победителей, 61/12 в г. Минске» – 3 л. в 1 экз.;

2. Техническое задание ОГТ БТ № 185-25 – 4 л. в 1 экз.;

3. План на отм. 0,000 с расстановкой технологического оборудования производственного корпуса № 12 – 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора
по техническому обеспечению



Д.Э.Шалковский

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (проект)

на разработку предпроектной (предынвестиционной) документации по объекту:
«Модернизация производственного корпуса № 12 по пр-ту Победителей, 61/12 в г. Минске»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	– Бизнес-план «Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуумформования, линии изготовления «П» образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника «башенного» типа, организованной по принципам «Индустрии 4,0»»; – Заключение государственного экспертного совета; – Техническое задание ОГТ БТ № 185-25; – СП 1.02.01-2023 «Состав и порядок разработки предпроектной (предынвестиционной) документации».
2	Вид строительства	Модернизация.
3	Наименование и месторасположение объекта строительства	Производственный корпус № 12, г. Минск, пр-т Победителей, 61/12.
4	Основные данные о заказчике	ЗАО «АТЛАНТ» Свидетельство о государственной регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Республики Беларусь № 100010198 от 29 сентября 2000 года 220035, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, 61 УНП 100010198, ОКПО 00243352 IBAN: BY44AKBB30128000001265100000 ОАО «АСБ Беларусбанк» 220089, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Дзержинского, 18 BIC банка: АКВВВY2X
5	Предполагаемая схема финансирования строительства	Средства Республиканского централизованного инновационного фонда; собственные средства заказчика.
6	Назначение, номенклатура и мощность производства	Изготовление листа для вакуумформования шкафов внутренних. Оборудование, предполагаемое к установке: линия экструзии листа – 2 ед., транспортная система – 2 ед., оборудование компрессорной.
7	Требования к вариантной разработке	Вариантность технологических процессов (оборудования) не предусматривается ввиду однозначности требований к производственному циклу.
8	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	Выделение очередей/пусковых комплексов не требуется.
9	Режим работы	Режим работы объекта: круглосуточно/круглогодично.
10	Состав предпроектной документации	В состав предпроектной (предынвестиционной) документации входит:

		<p>1. Обоснование инвестиций. Раздел 1. Цели инвестирования. Раздел 2. Общая характеристика объекта. Раздел 3. Мощность объекта. Раздел 4. Основные технологические решения объекта. В объеме не менее: – принципиальная схема расположения планируемого к установке оборудования (ТХ); – определение функциональных зон; – требования к основному технологическому оборудованию и его краткую характеристику. Информацию в качестве аналога предоставляет заказчик. Производственную программу (количество и номенклатуру) предоставляет заказчик. Раздел 5. Обоснование выбора варианта электро- и (или) теплоснабжения объекта – в пределах существующих лимитов. ТЭО не разрабатывается. Раздел 6. Обеспечение ресурсами. В объеме не менее: а) расчет потребности в: – электроснабжение; – снабжение сжатым воздухом; – вентиляция; – и других ресурсов (определить при разработке проекта), б) принципиальные решения по инженерным системам и коммуникациям: – подключение согласно ТУ (техническим условиям) заказчика. Раздел 7. Бюджет проекта. Стоимость строительства. Эффективность инвестиций. В объеме не менее: – сводный сметный расчет (объектные сметные расчеты); – расчет стоимости проектно-изыскательских работ; – расчет эксплуатационных затрат. Раздел 8. Выводы. 2. Проект задания на проектирование.</p>
11	Требования к архитектурно-планировочным решениям	В соответствии с заданием заказчика.
12	Требования к конструктивным решениям зданий и сооружений, строительным конструкциям, материалам и изделиям	Определить проектом.
13	Требования к инженерным системам зданий и сооружений	<p>Электроснабжение выполнить согласно ТУ (техническим условиям) заказчика. Снабжение сжатым воздухом выполнить согласно ТУ заказчика. Вентиляцию выполнить согласно ТУ заказчика. Иные инженерные сети – согласно ТУ заказчика.</p>
14	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.

15	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется. Разрабатывается на стадии проектирования.
16	Требования к разработке и составу предпроектной документации	Предпроектная документация должна быть разработана в соответствии с СП 1.02.01-2023 «Состав и порядок разработки предпроектной (предынвестиционной) документации» в составе: – обоснование инвестиций; – проект задания на проектирование (задание на проектирование, перечень исходных данных, ведомость нагрузок на инженерные сети).
17	Проектная организация	Определяется по результатам процедуры закупки.
18	Дополнительные условия	Предпроектная документация должна быть передана заказчику: - на бумажном носителе – в 5 экз.; - в электронном виде – в 1 экз.
19	Срок разработки проекта	Согласно календарному плану к договору.