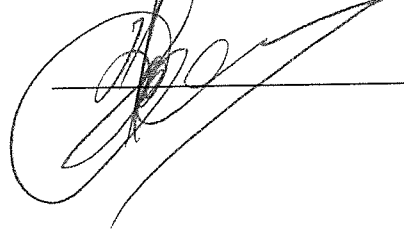


УТВЕРЖДАЮ

Директор
УП «Завод эффективных
промышленных конструкций»



В.А.Салей

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
НЕОБХОДИМОСТИ**

**ВЫДЕЛЕНИЯ УП «ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ» ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ИЗ МИНСКОГО ГОРОДСКОГО
ВНЕБЮДЖЕТНОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ФОРМЫ И УСТАНОВКИ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ВЕНТБЛОКОВ**

г. Минск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
1.Резюме.....	3
2. Характеристика деятельности организации. Описание продукции.....	3
3. Потребность организации в обновлении материально-технической базы.....	5
4. Технические характеристики оборудования и их преимущества.....	6
5. Результаты маркетинговых исследований рынка.....	7
6. Расчет сроков окупаемости и экономического эффекта от приобретения формы и установки для производства вентиляционных блоков	8

1. РЕЗЮМЕ

Коммунальное унитарное предприятие «Завод эффективных промышленных конструкций» (УП «Завод эффективных промышленных конструкций») является одним из крупных заводов в республике по производству железобетонных и бетонных конструкций широкой номенклатуры, керамзитобетонных блоков, товарных смесей и арматуры, используемых как при строительстве крупных объектов промышленного и социального назначения, так и для индивидуального строительства жилых домов, коттеджей, гаражей.

Цель финансово-экономического обоснования – выделение УП «Завод эффективных промышленных конструкций» денежных средств из внебюджетного фонда строительной отрасли Мингорисполкома для приобретения оборудования с целью производства вентиляционных блоков.

Исходные данные – обосновывается необходимость приобретения формы вентиляционных блоков в количестве 20 единиц и установка для производства вентиляционных блоков и вентиляционных коробов в количестве 1 единица.

Необходимый объем инвестиций для приобретения оборудования ориентировочно – 939 965,67 руб. с НДС.

Задачи проекта: настоящее финансово-экономическое обоснование содержит обоснование необходимости приобретения вышеуказанного оборудования для выполнения производственной программы по загрузке модернизированных мощностей предприятия.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ. ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Коммунальное унитарное предприятие «Завод эффективных промышленных конструкций» (УП «Завод эффективных промышленных конструкций») зарегистрировано Минским городским исполнительным комитетом решением от 26 апреля 2007 года № 850, с изменениями и дополнениями, зарегистрированными решениями Минского городского исполнительного комитета от 10 апреля 2008 года № 78 и от 23 июня 2009 года в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100103134.

Учредителем предприятия является государственное производственное объединение «Минскстрой». Имущество предприятия находится в собственности г.Минска и принадлежит предприятию на праве

хозяйственного ведения. Предприятие в порядке и пределах, установленных законодательством Республики Беларусь, осуществляет права владения, пользования и распоряжения имуществом, принадлежащим ему на праве хозяйственного ведения, принимает меры по обеспечению его эффективного использования и сохранности.

УП «Завод эффективных промышленных конструкций» расположено в черте города, в свободной экономической зоне «Шабаны» на территории 7,26 га. Предприятие является резидентом свободной экономической зоны «Минск» (свидетельство № 111 от 14.03.2005).

УП «Завод эффективных промышленных конструкций» изначально был запроектирован и построен как один из крупнейших в республике заводов по производству сборного железобетона для промышленного строительства и объектов соцкультбыта. Самую крупную номенклатурную группу выпускаемой продукции (около трех четвертей от объема промышленного производства) составляют сборные железобетонные строительные конструкции, предназначенные для строительства жилых, административных зданий и сооружений разной степени сложности: школ, детских садов, объектов здравоохранения и инженерных сооружений.

С 2017 года в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 31.08.2017 №140рп «О реализации инвестиционного проекта» осуществлялось строительство объекта «Реконструкция и техническое переоснащение коммунального унитарного предприятия «Завод эффективных промышленных конструкций». Распоряжением № 140рп Минскому городскому исполнительному комитету поручено ежегодно выделять в г. Минске площадки для строительства не менее 70 тыс. кв. метров жилья с использованием железобетонных изделий, произведенных на предприятии.

Реконструкция предприятия и техническое переоснащение позволили увеличить объемы производства железобетонных изделий.

Установка по изготовлению вентиляционных блоков и вентиляционных коробов, не входила в план реконструкции и по этой причине сохранила свои изначальные параметры по производительности и мощности.

В год на имеющемся оборудовании производится 550 куб.м. вентиляционных блоков и коробов. Производимая продукция используется при строительстве многоквартирного жилищного фонда.

На сегодняшний день при строительстве одного многоквартирного дома в зависимости от разработанного проекта используется от 130 до 170 куб.м. (570 шт.) вентиляционных блоков.

КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» является заказчиком на строительство 7 домов в период 2026-2029 гг., также на 2 дома заключаются договора с ГПО «Минскстрой» на 2026 год, следовательно

планируемый объем производства по имеющимся договорам на вентиляционные блоки на 2026-2029 год составит 1 260 куб.м.. Также дополнительно поступают заказы на изготовление вентиляционных блоков в среднем 50-70 куб.м. в месяц.

Средние трудозатраты на производство 1 вентиляционного блока на имеющемся оборудовании составляют 2,6 ч/ч.

Система менеджмента качества, прошедшая повторный сертификационный аудит в феврале 2024 года, сертификат соответствия №ВУ/112 05.01.022.02 00330 от 10.03.2023 до 09.03.2026 г. выдан предприятию Органом по сертификации систем управления РУП «Стройтехнорм» в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и удостоверяет, что система менеджмента качества соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015.

Среднесписочная численность работников УП «Завод эффективных промышленных конструкций» на 01.09.2025 составила 262 человека.

3. ПОТРЕБНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБНОВЛЕНИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

За период реализации инвестиционного проекта было выведено из производственного процесса 75% мощностей завода, что создало дефицит оборотных средств.

В связи с текущим дефицитом собственных оборотных средств и значительным износом парка технологического автотранспорта и оборудования (85%-90%), завод остро нуждается в обновлении материально-технической базы.

Сложное финансовое положение на предприятии в последние годы не позволяло осуществить своевременное обновление оборудования для выполнения работ по производству вентиляционных блоков и вентиляционных каналов.

Приобретение нового оборудования позволит увеличить производительность формовочного цеха за счет сокращения времени на производство.

По причине указанной выше, а именно, в проект реконструкции не вошла закупка установки по изготовлению вентиляционных блоков и коробов, и в связи с недостаточными мощностями существующей установки по изготовлению вентиляционных блоков и коробов, требуется дополнительно приобрести дополнительную установку с сопутствующим смежным оборудованием и бортоснасткой для изготовления железобетонных вентиляционных блоков и коробов тип 1ВБ, 2ВБ, ВК и других. согласно требований рабочих чертежей Б1.134.1-7 выпуск 1 «Унифицированные

железобетонные вентиляционные блоки». Увеличение объема производства данной продукция требуется для своевременного обеспечения всех строительных объектов как типового проекта 24РС1.19 так и сопутствующих проектов на которые КУП «ЗЭПК» производит поставку смежных железобетонных изделий.

4.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА

Основные технические характеристики необходимого оборудования приведены ниже:

Форма вентиляционного блока

№пп	Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Высота этажа, м	Кол-во мест
1	ВБ1-28	400	700	2780	2,8	2
2	ВБ2-28	400	550	2780	2,8	2
3	ВБ1-30	400	700	2980	3,0	2
4	ВБ2-30	400	550	2980	3,0	2
5	ВБ1-33	400	700	3280	3,3	2
6	ВБ2-33	400	550	3280	3,3	2
7	ВК1-28	400	430	2780	2,8	2
8	ВК1-30	400	430	2980	3,0	2
9	ВК1-33	400	430	3280	3,3	2

Указанные в таблице формы вентиляционных блоков и вентиляционных коробов, марок изделий ВБ1-33, ВБ2-33, ВК1-28, ВК1-30, ВК1-33 на предприятии будут изготавливаться впервые, тем самым расширится номенклатура выпускаемых изделий, и, как следствие, расширятся возможности как по укомплектованию объектов строительства, так и расширятся возможности проектных организаций по проектированию и применению новых видов вентиляционных систем в гражданском и промышленном строительстве.

Применение указанных вентиляционных систем позволит применять их не только в многоэтажном строительстве но и в жилых домах повышенной этажности.

Установка вентиляционных блоков

№ п/п	Наименование	Характеристики		
		3	4	5
1	2	Кол-во пуансонов	Кол-во приводов	Кол-во кареток
1	Установка вентблоков, горизонтального формования	6 основных, 2 сменных	2	2

Применение установки вентблоков, горизонтального формования позволяет при изготовлении вентиляционных блоков и коробов применять отдельные формы, различной длины и высоты, тем самым резко увеличивается номенклатура изготавливаемых изделий, по сравнению с другими видами технологической оснастки, более чем в два раза, соответственно растет и производительность труда.

На данной установке полностью или частично отпадает необходимость по переналадке оборудования на выпуск другого вида изделий, то есть при необходимости после изготовления вентиляционных блоков марки ВБ1 перейти на изготовление вентиляционных коробов марки ВК1 отпадает необходимость в переналадке оборудования, несмотря на тот факт что геометрические размеры изделий значительно разнятся, тем самым увеличивается производительность труда.

5.РЕЗУЛЬТАТЫ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЫНКА

С целью определения возможных поставщиков формы вентиляционных блоков и установка для производства вентиляционных блоков и вентиляционных коробов были проведены маркетинговые исследования (приложение), в результате которых определены марки оборудования, отвечающих техническим требованиям:

Формы вентблоков типа ВБ33

№	Наименование участника, Наименование товара	Стоимость предложения, руб. (с НДС)	Условия оплаты	Срок поставки
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	728 089,4 бел. руб. с НДС (за 20 ед.)	100% предоплата	Изготовление 30 дней с момента предоплаты. Самовывоз г. Орша

Предложения были направлены для анализа на предмет соответствия техническим требованиям, указанным в технико-экономическом задании в адрес КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», результаты которого приведены в таблице:

№	Полное наименование участника	Соответствие/ несоответствие	Замечания
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	Соответствует	-

Установка вентблоков

№	Наименование участника, Наименование товара	Стоимость предложения, руб. (с НДС)	Условия оплаты	Срок поставки
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	211 876,27 бел. руб. с НДС (за 1 ед.)	100% предоплата	Изготовление 30 дней с момента предоплаты. Самовывоз г. Орша

Предложения были направлены для анализа на предмет соответствия техническим требованиям, указанным в технико-экономическом задании в адрес КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», результаты которого приведены в таблице:

№	Полное наименование участника	Соответствие/ несоответствие	Замечания
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	Соответствует	-

Проведенные маркетинговые исследования показали, что на сегодняшний день минимальная стоимость, предложена ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист» (коммерческие предложения прилагаются) и составляет:

Формы вентблоков типа ВБ33 – 728 089,40 с НДС (20 шт.).

Установка вентблоков – 211 876,27 с НДС

6. РАСЧЕТ СРОКОВ ОКУПАЕМОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ПРИОБРЕТЕНИЯ ФОРМЫ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ

Расчет периода окупаемости:

Стоимость соответствующих форм:

за 1 шт.: 36 404,47 рублей с НДС

за 20 шт.: 728 089,40 рублей с НДС

Стоимость соответствующей установки:

за 1 шт.: 211 876,27 рублей с НДС

Общая стоимость комплекта для производства вентиляционных блоков составляет – 939 965,67 руб. с НДС.

Таблица 1. Расчет экономического эффекта производство вентиляционных блоков в месяц с объемом производства 92 куб.м. 350 шт.:

Средняя стоимость вентиляционных блоков составляет 923 руб./куб.м. (без НДС), себестоимость 1куб.м. – 880,0 руб.

Табл.1

Наименование показателя	Объем производства в год, м ³	Стоимость затрат на месяц, руб.	Стоимость затрат на год, руб.	Получаемая прибыль, руб.
Имеющееся оборудование*	550,0	40 333,33	484 000,0	96 800,00
Приобретаемое оборудование**	1 260,00	92 400,00	1 108 800,0	221 760,00
Экономический эффект	710,00	52 066,67	624 800,0	124 960,0

Таблица 2. Период окупаемости

№п/п	Наименование статей затрат	руб.(без НДС)
1	Сумма экономического эффекта от приобретения формы вентиляционных блоков в количестве 20 единиц и 1 ед. установка	124 960,0
2	Стоимость приобретаемой формы вентиляционных блоков в количестве 20 единиц и 1 ед. установка	783 304,73
3	Простой период окупаемости, год	6,3

Переход с устаревшего оборудования на приобретаемые формы вентиляционных блоков в количестве 20 единиц и 1 ед. установка позволят окупить приобретаемое оборудование за 6 лет 3 месяца.

Таблица 3. Загрузка приобретаемого оборудования на период окупаемости по годам

Наименование показателя	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Объем производства, куб.м.	1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0
Экономический эффект, руб.	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9

Средние трудозатраты на производство 1 вентиляционного блока на имеющемся оборудовании составляют 2,6 ч/ч.

Табл.4

Наименование показателя	Стоимость трудозатрат на производство 1 ед, руб.	Стоимость трудозатрат на месяц, руб.
Имеющееся оборудование	23,42	8 197,0
Приобретаемое оборудование	11,70	4 095,0
Экономический эффект	11,72	4 102,0

Таблица 5. Расчет снижения затрат на год:

Наименование показателя	Расчет	Экономический эффект, руб.
Экономический эффект за 12мес	ЭЭ мес x 12мес	49 224,0

Критерии оценки проекта

Табл.6

Наименование	Факт на 01.01.2025 без учета приоб. оборудования	План на 01.01.2026 с учетом приоб. оборудования	План на 01.01.2027 с учетом приоб. оборудования	План на 01.01.2028 с учетом приоб. оборудования	План на 01.01.2029 с учетом приоб. оборудования	План на 01.01.2030 с учетом приоб. оборудования	План на 01.01.2031 с учетом приоб. оборудования
Коеф-т оборачиваемости основных средств	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Коеф-т текущей ликвидности	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Рентабельность продаж, %	- 11,9	-19,5	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5
Коеф-т износа основных средств	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Снижение затрат			24,6	49,2	49,2	49,2	49,2
Срок окупаемости проекта, лет	6,3						

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по коммерческим вопросам
и идеологической работе
КУП «Завод эффективных
промышленных конструкций»
М.А. Логис
_____. 2025г.

Справка
О проведении маркетинговых исследований

г. Минск, ул. Селицкого 21, корп.1
(место проведения)

30.09.2025
(дата)

15.00
(время)

1. Предмет маркетинговых исследований: изучение конъюнктуры рынка по закупке формы вентблоков типа ВБ33 для КУП «Завод эффективных промышленных конструкций».

2. Настоящая процедура маркетинговых исследований проводится в соответствии с Положением, утвержденным Приказом от 05.01.2023 №15/4.

3. Наименование предмета закупки: форма вентблоков типа ВБ33 для КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» в количестве 20-ти единиц.

4. Ориентировочная стоимость составляет: 720 000 бел.руб.

5. Источники получения сведений о предмете исследования: запрос по изучению конъюнктуры рынка был направлен посредством электронной почты следующим организациям: ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист», ОАО «Дзержинский экспериментально-механический завод».

6. Результат маркетинговых исследований приведены в таблице №1:

№	Наименование участника, Наименование товара	Стоимость предложения, руб. (с НДС)	Условия оплаты	Срок поставки
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	728 089,4 бел. руб. с НДС (за 20 ед.)	100% предоплата	Изготовление 30 дней с момента предоплаты. Самовывоз г. Орша

7. Предложения были направлены для анализа на предмет соответствия техническим требованиям, указанным в технико-экономическом задании в адрес КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», результаты которого приведены в таблице №2:

№	Полное наименование участника	Соответствие/ несоответствие	Замечания
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	Соответствует	-

Приложения:

1. Предложение ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист» №6.1- 1209 от 26.09.2025г. в 1 экз.
2. Предложение ОАО «Дзержинский экспериментально-механический завод» №6.1 – 1231 от 29.09.2025г. в 1 экз.
3. Предложение ООО «М- Конструктор» №6.1 – 1230 от 29.09.2025г. в 1 экз.
4. Заключение КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» №5.2.- 0710/1 от 07.10.2025 в 1 экз.

Главный технолог



А.М. Каминский

Специалист отдела
материально-технического снабжения



И.В. Евдонич

Главный экономист



И.М. Мазырец

Государственное производственное
объединение «Минскстрой»
Коммунальное унитарное предприятие



Дзяржаўнае вытворчае
аб'яднанне «Мінскбуд»
Камунальнае унітарнае прадпрыемства

ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ЗАВОД ЭФЕКТЫЎНЫХ
ПРАМЫСЛОВЫХ КАНСТРУКЦЫЙ

220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
ул. Романовская Слобода, 8, ВІС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

Тел. 364-49-44 ф. 347-81-81
бухгалтерия 379-06-03
снабжение 373-33-21
производственный отдел 350-77-11
E-mail: 1@зэпк.бел

220075, г. Мінск, вул. Сяліцкага, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
вул. Романовская Слобода, 8, ВІС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

" _____ " _____ 2025 № _____

на № _____ от " _____ " _____

КУП «Завод эффективных
промышленных конструкций»

О соответствии поступивших
предложений

КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» рассмотрев поступившие предложения участников по выбору поставщика: форма вентблоков типа ВБ33 количестве 20-ти единиц, сообщает, что с технической точки зрения:

По гидравлическим ножницам:

- предложение участника: ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист» соответствует техническим требованиям, указанным в ТЭЗ.

Заместитель директора
по коммерческим вопросам
и идеологической работе

М.А. Логис

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по коммерческим вопросам
и идеологической работе
КУП «Завод эффективных
промышленных конструкций»

М.А. Логис

_____ . 2025г.

Справка
О проведении маркетинговых исследований

г. Минск, ул. Селицкого 21, корп. 1
(место проведения)

30.09.2025
(дата)

15.00
(время)

1. Предмет маркетинговых исследований: изучение конъюнктуры рынка по закупке установки вентблоков для КУП «Завод эффективных промышленных конструкций».

2. Настоящая процедура маркетинговых исследований проводится в соответствии с Положением, утвержденным Приказом от 05.01.2023 №15/4.

3. Наименование предмета закупки: установка вентблоков в количестве 1 единицы.

4. Ориентировочная стоимость составляет 200 000 бел.руб.

5. Источники получения сведений о предмете исследования: запрос по изучению конъюнктуры рынка был направлен посредством электронной почты следующим организациям: ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист».

6. Результат маркетинговых исследований приведены в таблице №1:

№	Наименование участника, Наименование товара	Стоимость предложения, руб. (с НДС)	Условия оплаты	Срок поставки
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	211 876,27 бел. руб. с НДС (за 1 ед.)	100% предоплата	Изготовление 30 дней с момента предоплаты. Самовывоз г. Орша

7. Предложения были направлены для анализа на предмет соответствия техническим требованиям, указанным в технико-экономическом задании в адрес КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», результаты которого приведены в таблице №2:

№	Полное наименование участника	Соответствие/ несоответствие	Замечания
1	ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист»	Соответствует	-

Приложения:

1. Предложение ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист» №6.1- 1209 от 26.09.2025г. в 1 экз.
2. Предложение ОАО «Дзержинский экспериментально-механический завод» №6.1 – 1231 от 29.09.2025г. в 1 экз.
3. Предложение ООО «М- Конструктор» №6.1 – 1230 от 29.09.2025г. в 1 экз.
4. Заключение КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» №5.2-0710/2 от 07.10.2025 в 1 экз.

Главный технолог



А.М. Каминский

Специалист отдела
материально-технического снабжения



И.В. Евдонич

Заместитель главного экономиста

И.М. Мазырец

Государственное производственное
объединение «Минскстрой»
Коммунальное унитарное предприятие



Дзяржаўнае вытворчае
аб'яднанне «Мінскбуд»
Камунальнае унітарнае прадпрыемства

ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ЗАВОД ЭФЕКТЫЎНЫХ
ПРАМЫСЛОВЫХ КАНСТРУКЦЫЙ

220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
ул. Романовская Слобода, 8, ВИС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

Тел. 364-49-44 ф. 347-81-81
бухгалтерия 379-06-03
снабжение 373-33-21
производственный отдел 350-77-11
E-mail: 1@зэпк.бел

220075, г. Минск, вул. Сяліцкага, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
вул. Романовская Слобода, 8, ВИС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

" ____ " _____ 2025 № _____

на № _____ от " ____ " _____

КУП «Завод эффективных
промышленных конструкций»

О соответствии поступивших
предложений

КУП «Завод эффективных промышленных конструкций» рассмотрев поступившие предложения участников по выбору поставщика: установка вентблоков в количестве 1 единицы, сообщает, что с технической точки зрения:

По гидравлическим ножницам:

- предложение участника: ОАО «Оршанский ОМЗ «Металлист» соответствует техническим требованиям, указанным в ТЭЗ.

Заместитель директора
по коммерческим вопросам
и идеологической работе

М.А. Логис

Государственное производственное
объединение «Минскстрой»
Коммунальное унитарное предприятие



Дзяржаўнае вытворчае
аб'яднанне «Мінскбуд»
Камунальнае унітарнае прадпрыемства

ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ЗАВОД ЭФЕКТЫЎНЫХ
ПРАМЫСЛОВЫХ КОНСТРУКЦЫЙ

220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
ул. Романовская Слобода, 8, ВІС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

Тел. 364-49-44 ф. 347-81-81
бухгалтерия 379-06-03
снабжение 373-33-21
производственный отдел 350-77-11
E-mail: 1@зэпк.бел

220075, г. Мінск, вул. Сяліцкага, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
вул. Романовская Слобода, 8, ВІС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

" _____ " _____ 2025 № _____

на № _____ от " _____ " _____

Руководителю предприятия
(по списку рассылки)

ИЗВЕЩЕНИЕ (ПРИГЛАШЕНИЕ) О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

О стоимости металлической бортоснастки

КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», просит вас предоставить коммерческое предложение стоимости установки для изготовления блоков вентиляционных тип ВБ.

Требования к товару Блоки вентиляционные тип ВБ:

№пп	Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Высота этажа, м	Кол-во мест
1	ВБ1-28	400	700	2780	2,8	2
2	ВБ2-28	400	550	2780	2,8	2
3	ВБ1-30	400	700	2980	3,0	2
4	ВБ2-30	400	550	2980	3,0	2
5	ВБ1-33	400	700	3280	3,3	2
6	ВБ2-33	400	550	3280	3,3	2
7	ВК1-28	400	430	2780	2,8	2
8	ВК1-30	400	430	2980	3,0	2
9	ВК1-33	400	430	3280	3,3	2

Председатель конкурсной комиссии

Логис М.А.

Государственное производственное
объединение «Минскстрой»
Коммунальное унитарное предприятие



Дзяржаўнае вытворчае
аб'яднанне «Мінскбуд»
Камунальнае унітарнае прадпрыемства

ЗАВОД ЭФФЕКТИВНЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ЗАВОД ЭФЕКТЫЎНЫХ
ПРАМЫСЛОВЫХ КОНСТРУКЦЫЙ

220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
ул. Романовская Слобода, 8, ВИС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

Тел. 364-49-44 ф. 347-81-81
бухгалтерия 379-06-03
снабжение 373-33-21
производственный отдел 350-77-11
E-mail: 1@зэпк.бел

220075, г. Мінск, вул. Сяліцкага, 21/1
р/с ВУ63ВАРВ30122208100100000000
в ОАО "Белагропромбанк"
вул. Романовская Слобода, 8, ВИС
ВАРВВУ2Х
УНП 100103134, ОКПО 03419538

" ____ " _____ 2025 № _____

на № _____ от " ____ " _____

Руководителю предприятия
(по списку рассылки)

ИЗВЕЩЕНИЕ (ПРИГЛАШЕНИЕ) О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

О стоимости металлической бортоснастки

КУП «Завод эффективных промышленных конструкций», просит вас предоставить коммерческое предложение стоимости установки для изготовления блоков вентиляционных тип ВБ.

Требования к товару Установка вентблоков:

№ ПП	Наименование	Характеристики		
		3	4	5
1	2	Кол-во пуансонов	Кол-во приводов	Кол-во кареток
1	Установка вентблоков, горизонтального формования	6 основных, 2 сменных	2	2

Председатель конкурсной комиссии

Логис М.А.

