

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «БелЗАН»

«___» _____ 2024г.
А.В. Филин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8

**На замену металлических оконных блоков на пластиковые
на 2 и 3 этажах ИВЦ и ЦЗЛ АО «БелЗАН»**
(каб. №227, 229, 231, 321, 325, 327, 329, 323)
(Окна размером 6м * 3м – 11 шт)

1. Цель: исключение потери тепла через оконные блоки.
2. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, ИВЦ и ЦЗЛ АО «БелЗАН».
3. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами.
4. Гарантийный срок не менее 5 лет.
5. Оплата стоимости выполненных работ производится прямыми перечислениями денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» в течение 45 календарных дней со дня предоставления счетов-фактур.

Объект	ИВЦ и ЦЗЛ АО «БелЗАН»																
Кол-во корпусов	1																
Кол-во этажей	3																
Исполнительная документация в 2 (двух) экземплярах.	Наличие: Акты освидетельствования скрытых работ, общий журнал работ, исполнительные схемы, сертификаты и паспорта на примененные материалы.																
Сроки выполнения работ	45 рабочих дней																
Особые условия/ перечень работ	<p>В соответствии:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Со спецификацией элементов заполнения проемов, планировочных решений (с учетом актуальных изменений)2. ПУЭ, СНиП, ГОСТам и техническим регламентам;3. ГОСТом 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. <p>Перечень работ:</p> <table><tr><td>1. Демонтаж остекления оконных блоков</td><td>- 396 м²</td></tr><tr><td>2. Демонтаж металлического оконного блока без подоконной доски</td><td>- 6677 кг</td></tr><tr><td>3. Установка пластиковых оконных блоков (11шт) размером 6,0х3,0 с поворотно - откидной створкой (2 шт в одном оконном блоке)</td><td>- 198 м²</td></tr><tr><td>4. Установка подоконной доски шир. 0,3м</td><td>- 66 п.м.</td></tr><tr><td>5. Установка нащельников снаружи шир. 12см</td><td>- 66 мп</td></tr><tr><td>6. Установка оконных сливов шир. 0,25м</td><td>- 66,0 мп</td></tr><tr><td>7. Погрузка и перевозка металлоконструкций до площадки складирования металлолома ЦСХ до 5 км</td><td>- 6677 кг</td></tr><tr><td>8. Погрузка и вывоз стекла и строительного мусора до 10 км</td><td></td></tr></table>	1. Демонтаж остекления оконных блоков	- 396 м ²	2. Демонтаж металлического оконного блока без подоконной доски	- 6677 кг	3. Установка пластиковых оконных блоков (11шт) размером 6,0х3,0 с поворотно - откидной створкой (2 шт в одном оконном блоке)	- 198 м ²	4. Установка подоконной доски шир. 0,3м	- 66 п.м.	5. Установка нащельников снаружи шир. 12см	- 66 мп	6. Установка оконных сливов шир. 0,25м	- 66,0 мп	7. Погрузка и перевозка металлоконструкций до площадки складирования металлолома ЦСХ до 5 км	- 6677 кг	8. Погрузка и вывоз стекла и строительного мусора до 10 км	
1. Демонтаж остекления оконных блоков	- 396 м ²																
2. Демонтаж металлического оконного блока без подоконной доски	- 6677 кг																
3. Установка пластиковых оконных блоков (11шт) размером 6,0х3,0 с поворотно - откидной створкой (2 шт в одном оконном блоке)	- 198 м ²																
4. Установка подоконной доски шир. 0,3м	- 66 п.м.																
5. Установка нащельников снаружи шир. 12см	- 66 мп																
6. Установка оконных сливов шир. 0,25м	- 66,0 мп																
7. Погрузка и перевозка металлоконструкций до площадки складирования металлолома ЦСХ до 5 км	- 6677 кг																
8. Погрузка и вывоз стекла и строительного мусора до 10 км																	
Примечание	<ol style="list-style-type: none">1. - До подписания договора произвести контрольные замеры монтажных проемов, при производстве конструкций руководствоваться фактическими размерами.2. При производстве использовать комплектующие, не уступающие следующим характеристикам: .ПВХ профиль класса А толщиной не менее 58мм., с толщиной стенок не менее 3,0 мм, цвет - белый; толщина профиля армирования не менее 1,5мм..																

Фурнитура створок должна быть применена с вращающимися цапфами и встроенным устройством антипровисания створки на нижнем шпингалете, со встроенными фиксаторами открывания, позволяющие регулировать угол открывания створок для обеспечения микропроветривания;
 Стеклопакет однокамерный, 24мм;
 Рамы между собой соединять усиленным стоечным профилем, с креплением его к стеновым панелям.

3. Работы по монтажу окон, проектированию и устройству их узлов крепления могут выполнять организации, специалисты которых прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ. Гарантийный срок 60 месяцев.

4. Монтаж конструкций должен быть произведен в строгом соответствии с действующими ГОСТами определяющими требования к изоляции монтажных зазоров в узлах примыкания рамы к оконному проему, к монтажу балконных и оконных блоков, размеру монтажного шва и подготовке поверхности зазора, общие требования к устройству монтажного шва, а так-же требования к воздухо- и водонепроницаемости, теплоизоляции и звукозащите конструкций ПВХ

5. Все металлоконструкции являются собственностью «Заказчика». После окончания работ металлоконструкции перевозятся силами «Подрядчика» и сдаются в ЦСХ АО «БелЗАН».

Составил:

Handwritten signature

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства-
главный инженер

Handwritten signature

Л.Н. Ермошкин

Место	г. Белгород, АО «БелЗАН»
Классификация	1
Код объекта	3
Сроки выполнения работ	45 рабочих дней
Особые условия выполнения работ	5 соответствий
Примечание	1. Со стороны заказчика качество монтажных работ (с учетом действующих технологий) 2. ПВХ, СБП, ГОСТы и технические регламенты, 3. ГОСТом 3064-99 «Блоки оконные и балконные блоки из поливинилхлоридных профилей» Перечень работ: 1. Демонтаж остекления оконных блоков - 207 м ² 2. Демонтаж металлического теплового блока без переноса доски - 6077 м ² 3. Установка пластиковых оконных блоков (11шт) размер 600х140 с вращающейся створкой (2 шт. с форточкой) - 193 м ² 4. Установка теплоизоляционной доски шир. 0,1м - 60 м ² 5. Установка теплоизоляционной доски шир. 0,2м - 60 м ² 6. Установка оконных сливов шир. 0,25м - 60 м ² 7. Погрузка и перевозка металлоконструкций (стены) на складирование металлолома ЦСХ до 5 км - 6077 м ² 8. Погрузка и вывоз стоек и стропильных конструкций до 10 км