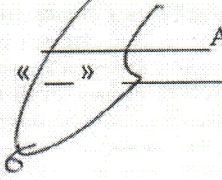


Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО «БелЗАН»

 А.В. Филин
 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

На замену металлических оконных блоков на пластиковые в помещениях узла связи со стороны завода АО «БелЗАН» (Окна размером 6м * 2.4м - 4 шт)

1. Цель: соблюдение температурного режима в линейном зале АТС, СКДУ, исключение потери тепла через оконные блоки.
2. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, центральная проходная, 2 этаж, узел связи АО «БелЗАН», оконные блоки расположены со стороны завода.
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 | Центральная проходная, 2 этаж, узел связи | | | | |
| Кол-во корпусов | 1 | | | | |
| Кол-во этажей | 2 | | | | |
| 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разборка примыкания кровли из металлического листа окрашенного шир.~15 см к оконным блокам - 24 п.м. 2. Демонтаж обшивки оконных блоков: <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>- поликарбонатом снаружи</td> <td>- 15,6 м²</td> </tr> <tr> <td>- ЦСП внутри</td> <td>- 14,4 м²</td> </tr> </table> 3. Демонтаж остекления оконных блоков -100,4 м² 4. Демонтаж металлического оконного блока (переплеты и рамы) без подоконной доски - 1320 кг 5. Кирпичная кладка стены толщ. 250мм, высотой 200мм (3 ряда) 24 п.м. - 1,2 м³ 6. Установка пластиковых оконных блоков (4шт) размером 6,0x2,2 с поворотно - откидной створкой (по 2 створки в одном оконном блоке) - 52,8 м² 7. Установка подоконной доски шир. 0,2м - 24 п.м. 8. Установка нащельников снаружи шир. 12см - 28,4 мп 9. Установка примыкания к окнам из листа металлического с полимерным покрытием шир. 350мм (прижимная планка) с герметизацией мастикой (между окнами и прижимной планкой и между профлистом кровельным и прижимной планкой) - 48 п.м. 10. Погрузка и перевозка металлоконструкций до площадки складирования металлома ЦСХ до 5 км - 1320 кг 11. Погрузка и вывоз стекла и строительного мусора на расстояние до 10 км | - поликарбонатом снаружи | - 15,6 м ² | - ЦСП внутри | - 14,4 м ² |
| - поликарбонатом снаружи | - 15,6 м ² | | | | |
| - ЦСП внутри | - 14,4 м ² | | | | |

| | |
|------------|---|
| Примечание | <p>1. До подписания договора произвести контрольные замеры монтажных проемов, при производстве конструкций руководствоваться фактическими размерами.</p> <p>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 запорами и встроенным устройством антипровисания створки на нижнем шпингалете, со встроенными фиксаторами открывания, позволяющие регулировать угол открывания створок для обеспечения микропроветривания; Стеклопакет однокамерный толщ. 24мм, сэндвич - панель белая, толщ. 24мм; Рамы между собой соединять усиленным стоечным профилем, с креплением его к стекловым панелям.</p> <p>3. Уменьшить высоту оконных проемов за счет кирпичной кладки стен (Поднять низ оконных блоков выше уровня кровли центральной проходной на 20см).</p> <p>4. Оконные блоки размером 6*2,2 (4шт): - в помещении АТС (1 шт) и помещении СКДУ (1 шт) выполнить с поворотно - откидной створкой по 2 створки в верхнем ярусе каждого блока, вместо стеклопакетов установить сэндвич-панель толщ. 24мм; - в операторском и бытовом помещениях (1 шт) выполнить остекленный одинарным стеклопакетом толщ. 24 мм с поворотно-откидной створкой в нижнем ярусе – 2 створки; - во вспомогательном помещении и венткамере (1 шт) выполнить с поворотно-откидной створкой в нижнем ярусе – 2ств., установить одинарный стеклопакет толщ. 24мм.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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 звукоизоляции конструкций ПВХ</p> <p>5. Все металлоконструкции являются собственностью «Заказчика». После окончания работ металлоконструкции перевозятся силами «Подрядчика» и сдаются в ЦСХ АО «БелЗАН».</p> |
|------------|---|

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства
главный инженер

Л.Н. Ермощин