


УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные системы»


О.Н. Маркелов
" " 2015г.

Техническое задание №
на замену оконных и дверных блоков в здание АПЗ по адресу: г.о. Тольятти, Центральный район, б-р 50 лет Октября, 50, инв. № 100006262

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--|---|
| 1 | 2 |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | Сокращенное наименование : ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Самарском отделении № 6991 ОАО «Сбербанк России» Банк: ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» БИК: 043601607 К /с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич Главный бухгалтер: Денисова Ирина Валентиновна ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36240863000 ОКВЭД: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065 |
| 2. Основание для проведения работ | Утвержденная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом ООО «Волжские коммунальные системы» на 2015год |
| 3. Наименование и местоположение объекта | Здание АПЗ по адресу: г.Тольятти,б-р 50лет Октября,50 инв.№ 100006262 |
| 4. Источник финансирования | Тариф |
| 5. Цель и назначение работ | ремонтные работы |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | Здание АПЗ по адресу: г.Тольятти,б-р 50лет Октября,50 инв.№ 100006262 |

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| 7. Режим работы производства | Подрядчик обязан подчиняться режиму, действующему на предприятии Заказчика, согласовывая с Заказчиком режим своей работы. | | |
| 8. Состав работ | Замена оконных и дверных блоков в здание АПЗ по адресу: г.Тольятти,б-р 50лет Октября,50 инв.№ 100006262 | | |
| | Замена оконных блоков 1,2 этажи | | |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 12 |
| | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях $2,45*0,3*9+3*0,3*1+1,5*0,3*1+1,2*0,3*1$ | м2 | 8,3 |
| | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм) $2,3*1,8h - 6 шт$ $2,9*2,3h - 1 шт$ $2,4*1,8h - 3 шт$ | м2 | 44,5 |
| | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм) $1,12*1,3h - 1 шт$ $1,48*1,17h - 1 шт$ | м2 | 3,2 |
| | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м ($b=0,3 м$) $2,5*9+3*1+1,2*1+1,5*1$ | п.м | 28,2 |
| | Облицовка оконных откосов панелями ПВХ $((2,3+1,8*2)*6+(2,9+2,3*2)*1+(2,4+1,8*2)*3+(1,12+1,3*2)*1+(1,47+1,17*2)*1)*0,3$ | м2 | 20,5 |
| | Покрытие наружных откосов герметиком «СТИЗ» $((2,3+1,8*2)*6+(2,9+2,3*2)*1+(2,4+1,8*2)*3+(1,12+1,3*2)*1+(1,47+1,17*2)*1)*0,1$ | м2/ кг | 6,8/27 |
| | Установка оцинкованных отливов шириной до 0,4 м $2,5*9+3*1+1,2*1+1,5*1$ | м | 28,2 |

| | | | |
|--|---|------------|----------------------|
| | Очистка помещений от строительного мусора | 1 т мусора | по норме в расценках |
| | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | по норме в расценках |
| | Перевозка строительного мусора на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | по норме в расценках |
| | Замена дверных блоков 1,2 этажи | | |
| | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт | 28 |
| | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>1,5*2,4*1+0,9*2,1*1</i> | м2 | 5,49 |
| | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2400 мм | шт. | 1 |
| | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 1 |
| | Установка и крепление наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием <i>1,5+2,4*2+0,9+2,1*2</i> | м | 11,4 |
| | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 <i>1,5*2,4*2</i> | м2 | 7,2 |
| | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 <i>1,5*2,4h – 2 шт</i> | шт | 2 |
| | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>1,15*2,4*2+0,97*2,4*12+0,9*2,1*2+1*2,1*2+0,7*2,1*4</i> | м2 | 47,3 |
| | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 <i>1,15*2,4h – 2 шт</i> <i>0,97*2,4h – 12 шт</i> | м2 | 33,5 |

| | | | |
|--|--|---------------|----------------------|
| | Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 0,9*2,1h – 2 шт 1*2,1h – 2 шт 0,7*2,1h – 4 шт | м2 | 13,9 |
| | Установка наличников ПВХ шириной 60 мм (1,5+2,4*2)*2+(1,15+2,4*2)*2+(0,97+2,4*2)*12+(0,9+2,1*2)*2+(1+2,1*2)*2+(0,7+2,1*2)*4)*0,06 | м2/ м | 8/133,94 |
| | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 0,7*2,1*1+0,9*2,1*1 | м2 | 3,36 |
| | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7 – 1 шт | м2 | 1,47 |
| | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9 – 1 шт | м2 | 1,89 |
| | Установка и крепление наличников 0,7+2,1*2+0,9+2,1*2 | м | 10 |
| | Устройство перегородок из пластиковых панелей по типу сэндвич (4,9+2,8)*3,5/2 | м2 | 13,5 |
| | Остекление перегородок профильным стеклом марки : КП-1-250 в один слой (4,9+2,8)*3,5/2 | м2 | 13,48 |
| | Очистка помещений от строительного мусора | 1 т мусора | по норме в расценках |
| | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | по норме в расценках |
| | Перевозка строительного мусора на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | по норме в расценках |
| 10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | - | | |
| 11. Состав разделов | | | |

| | |
|--|---|
| документации и требования к их содержанию | - |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решения по дальнейшему производству работ с составлением 2-х стороннего акта |
| 13. Требования к технологическим решениям | Работы выполнять с соблюдением требований СНиП, ГОСТ и других нормативных документов, действующих на территории РФ. |
| 14. Исходные данные для выполнения работ | Данное техническое задание. Эскиз-схему согласовать с заказчиком. |
| 15. Требования к сметной документации | Соответствие Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС81-35.2004). Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты в ПК «Гранд Смета», согласно объемов работ, указанных в п.9. |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям | Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г.Тольятти № 1275 от 03.06.2009г. и № 849-п/1 от 08.04.2010г. и действующих законодательств на территории РФ. |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям | В случае повреждения имущества подрядчик компенсирует затраты на его восстановление |
| 18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка | - |
| 19. Технические требования к технологическому оборудованию | - |
| 20. Требования к утилизации | Вывоз строительного мусора осуществлять на специализированные полигоны г.о.Тольятти |
| 21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) | - |
| 22. Сроки выполнения работ (по основным этапам) | 30 рабочих дней с момента заключения договора |
| 23. Требования по согласованию проектной документации | Предоставить на согласование эскиз-схему оконных конструкций. |
| 24. Требования к составу и | 1. Локальные ресурсные сметные расчеты |

| | |
|---|--|
| содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | 2. Акт о приемки выполненных работ (форма № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) 4. Счет-фактура 5. Сертификаты качества на использованные материалы |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | 1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз. 2. Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) - 2 экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) - 2 экз. 4. Счет-фактура - 1 экз. 5. Сертификаты качества на использованные материалы - 1 экз. |
| 26. Дополнительные требования и особые условия | 1. Перед началом работ ответственному производителю работ получить допуск к производству работ по технике безопасности. 2. Предъявлять заказчику все скрытые работы с оформлением актов. 3. Для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормативами СНиП, ГОСТ и др. технической документацией. 4. До начала изготовления согласовать схему оконного блока и заблаговременно согласовать дату доставки и замены оконных блоков. 5. При необходимости увеличивать продолжительность рабочего дня (либо организовывать посменное производство работ). 6. Во избежание травматизма и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующего законодательства и установленных норм и правил. |
| 27. Гарантийные условия | 1. Гарантии качества распространяются не весь результат работы выполняемый подрядчиком по настоящему техническому заданию. 2. Срок гарантии в отношении работы устанавливается продолжительностью 5 лет, и исчисляется с даты подписания сторонами акта приемки результатов выполненных работ. 3. Гарантийный срок изделия – 10 лет |

Начальник ОКС

Согласовано:

Начальник управления делами

Главный бухгалтер

И.М.Архипов

А.А. Бирюков

И.В. Денисова