

Тендерное задание

1. **Предмет тендера** – изготовление и монтаж алюминиевых конструкций холодного витражного остекления балконов и лоджий
2. **Объем выполняемых работ** – объем выполняемых работ приведен в приложении к настоящему тендерному заданию и рабочей документации: шифр: 1606-2014-AP1, 1606-2014-AP2, 1606-2014-AP3, 1606-2014-AP4, 1606-2014-AC1.
3. **В коммерческом предложении учесть:** Для остекления балконов и лоджий применить «холодные» однокамерные алюминиевые витражные конструкции : ВТ-1.1,1.1*,1.2,1.3, ВТ-2.1,2.1*,2.2,2.3, ВТ-10.1,10.1*,10.2,10.2*,10.3,10.3*,10.4 - навесная стоечно-ригельная система из алюминиевых профилей типа "Татпроф" ТП 50300 со створками по системе ТП-45 (ребрами внутрь, штапик снаружи) - RAL 3005 (красно-винный). ВТ-3.1,3.2,3.3, ВТ-4, ВТ-5, ВТ-6, ВТ-7, ВТ-8, ВТ-9.1,9.2, ВТ-21, ВТ-22, ВТ-23.1,23.2, ВТ-27, ВТ-28.1,28.2 - система остекления МП-640. В витражных конструкциях применить прозрачное стекло "Stopsol Phoenix Clear" ("Стопсол Феникс Клар" - производство Россия), толщина 6 мм. В непрозрачной части расстекловки - обратнокрашенное стекло "Stopsol Phoenix Clear", толщина 6 мм, цвет RAL 3005 (образец согласовать дополнительно с авторами проекта). Применение закаленного стекла - в соответствии с требованиями безопасности. Горизонтальные ригели системы, расположенные на высоте 1,2 м и ниже от пола балконов и лоджий, должны быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. Междупэтажные зазоры в уровне перекрытий заполнить мин.ватой НГ типа Роквул ЛайтБатте или аналог. Нащельники, отливы и другие видимые элементы выполнять из листовой стали, окрашенной в цвет RAL 3005.
4. **Требование к качеству монтажных работ** – работы должны быть выполнены согласно рекомендаций разработчиков систем светопрозрачных ограждающих конструкций, инструкций по применению используемых материалов, рабочего проекта, ГОСТ Р 52749-2007, СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 и других действующих строительных норм и СНиП.
5. **Требования к безопасности производства работ** – СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001, ч.1 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования», СНиП 12-04-2002, ч.2 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство», а также в соответствии с положениями Градостроительного кодекса, Федеральным законом «О техническом регулировании» и другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними нормативными актами Российской Федерации.
6. **Требования к гарантийному сроку** – не менее 5 лет.

7. **Цена договора** - включает в себя все необходимые затраты, связанные с выполнением работ. Расчет производить согласно форме (Приложение 1 к тендерному заданию). Расчет стоимости производится в рублях.
8. **Сроком окончания работ** – считается подписание акта приема-сдачи выполненных работ с предоставлением пакета документов освидетельствования работ.
9. **Требования к исполнительной документации** - исполнительная документация должна быть представлена в полном объеме, в соответствии с требованиями действующих СНиП, а также сертификаты, удостоверяющие качество использованных при проведении работ материалов, изделий, комплектующих и оборудования, заверенные печатью исполнителя, включая Заключение по оценке огнестойкости и пожарной опасности наружных несущих светопрозрачных конструкций с узлами примыкания и крепления к железобетонным перекрытиям.
10. **Осуществление контроля на производстве** – Заказчик должен иметь возможность в любое время проверить на производстве исполнителя качество изготовления конструкций и наличие подтверждающей качество материалов документации.
11. **Особые условия** – дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении расчета стоимости, но необходимые для безаварийной работы и сдачи объекта в эксплуатацию выполняются и приобретаются за счёт подрядчика.

Приложение 1 к тендерному заданию:

- Расчет стоимости (форма).