Приложение № 3 к извещению

о проведении запроса котировок

от « 12 » апреля 2013 года

№0356300030513000015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение общестроительных работ в пристрое к жилому дому по ул.Химградская, 47а

В соответствии с проектно-сметной документацией (архитектурно-строительные решения, шифр 21.12-АС)

***Выполнить:***

- демонтаж стеновых панелей в осях А-Б/4-5;

- демонтаж дверного и оконных блоков;

- демонтаж входной группы из кирпича;

- демонтаж существующих фундаментных балок;

- демонтаж конструкции кровли шириной δ=1000 мм вдоль ремонтируемых стен;

- устройство ленточного железобетонного фундамента;

- кладка нового участка стены из пеноблоков с размерами 600х300х200мм;

- утепление стены плитами минераловатными марки ППЖ-200 толщиной δ=160мм с пароизоляцией «Ютафол» ***или эквивалент*** под штукатурку и окраску;

- установку существующих оконных блоков и нового дверного блока;

- восстановление кровли вдоль новых стен;

- устройство над входом козырька;

- восстановление бетонной отмостки;

- оштукатуривание и окраску фасада фасадным водоэмульсионным составом;

- разборку и установку трубопроводов отопления;

- демонтаж и устройство радиаторов (без стоимости материала);

- снятие обоев простых;

- отделку стен путем оклейки обоев под покраску;

- окраску потолков водоэмульсионной краской;

- устройство досок подоконных из ПВХ;

- откосы внутренние откосы из пластика и наружные водоэмульсионной краской;

- отливы из оцинкованной стали.

**Требования к материалам:**

Труба 20х15х2, ГОСТ 8639-82.

Труба 40х20х3, ГОСТ 8645-68.

Труба 25мм, ГОСТ 3262-75.

Арматура ø6, ø12 А400 АIII, ГОСТ 5781-82.

Уголок 50х5, 75х5, ГОСТ 8509-93.

ОЦ .

Сетка 4Ср  400х1870, ГОСТ 23279-85.

Бетон В15, ГОСТ 26633-91.

Песчано-гравийная смесь, ГОСТ 23735-79.

Раствор цементно-песчаный М75, М100, ГОСТ 28013-98.

Битумный праймер, ТУ 5775-023-10861980-83.

Гидроизоляционная пленка «Ютафол D110» ***или эквивалент.***

Пеноблок 600х300х200мм, ГОСТ 21520-89.

Минераловатные плиты ППЖ-200, δ=160мм, ГОСТ 9573-96.

Пароизоляция «Ютафол Н110» ***или эквивалент.***

Кровельный материал «Унифлекс» ЭКП,ТУ 5774-001-17925162-99 ***или эквивалент***.

Кровельный материал Унифлекс ТПП, ТУ 5774-001-17925162-99 ***или эквивалент***.

Теплоизоляционная плитка «Пеноплекс» ТУ 5767-006-56925804-2007 ***или эквивалент***.

Битумный праймер, ТУ 5775-023-10861980-83.

Акриловая фасадная краска «Фасад-Люкс» ***или эквивалент,*** цвет по согласованию с заказчиком.

Структурные обои - виниловые на флизелиновой основе, цвет белый, ГОСТ 6810-2002.

Водоэмульсионная краска "Auro" ***или эквивалент***, цвет бежевый.

Водоэмульсионная краска для потолков: стойкая к мытью, класс пожарной опасности не более КМ1.

Подоконные доски: ПВХ - цвет белый.

Пластик, цвет белый, ГОСТ 19111-2001.

Водно-дисперсионная краска ВД-АК-1804, цвет белый, ТУ 2316-005-13938162-2004.

Наружный дверной блок из ПВХ размерами 1400х2100.

Профилированный лист НС44-1000-0,7, ГОСТ 24045-2010.

Цепь 9,0-1-Т(8)-33, ГОСТ 30441-97.

Анкерный болт MSS-S-M16.

Болты М12-6gх5.6, ГОСТ 7798-70.

Гайка М12-6Н.5(s18), ГОСТ 5915-70.

Шайба А.12.01.08кп.016, ГОСТ 1371-78.

Дюбель 10х260мм.

Начальник технического отдела С.Г. Филиппов