Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома: Смоленский район, дер. Кощино, ул. Калинина, д. 5

г. Смоленск

Общие сведения о здании:

многоквартирный дом № 5 ул. Калинина, дер. Кощино, Смоленский район, 1985 года постройки, двухэтажный, подъездов 2, 8-ми квартирный. Стены панельные, перекрытия ж/бетонные. Размеры в плане: 11,15*29,46-13,58*0,97+9,34*0,98 м, высота 5,40 м. Централизованное отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электрифицирован и газифицирован.

Перечень работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома: № 5 ул. Калинина, дер. Кощино, Смоленский район:

- капитальный ремонт крыши

Сроки выполнения работ:

- капитальный ремонт крыши – с «24» апреля 2017 г. «22» календарных дня

Обоснование цены договора:

Обоснование начальной (максимальной) цены договора является локальный сметный расчет, выполненный базисно-индексным методом на основании ТСНБ 2001 Смоленской области с дополнениями и изменениями в редакции 2014 года в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004.

Общие требования к работам по ремонту крыши:

Кровля рулонная с парапетами со всех сторон. Внутренний водосток.

- требуется выполнить полную замену цементной стяжки толщ. 30 мм.
- необходимо произвести замену рулонной на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя с предварительной огрунтовкой поверхности
- требуется выполнить новое устройство примыканий с устройством прижимной металлической планки к стенам вентшахт;
 - подлежит замене на новые металлические отливы на парапетах;
- необходимо выполнить разборку кирпичной кладки 3-х существующих вентшахт с последующим устройством новой кладки;
- подлежит разборке покрытие над тремя вентшахтами из асбестоцементных волнистых листов с последующей установкой металлических зонтиков на металлическом каркасе;
- требуется замена системы ливневой канализации: стояки заменить на полиэтиленовые трубы, разводку по подвалу выполнить из стальных бесшовных труб с последующей окраской масляными красками, воронки установить с защитной решеткой (листоуловителем);

- подлежат замене патрубки канализационных стояков;
- Необходимо произвести замену рулонной кровли на бетонных козырьках балконов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя с заменой цементной стяжки, огрунтовкой поверхности и устройством примыканий с прижимной металлической планкой к стенам, с устройством металлических отливов (раннее отсутствующих) по периметру козырьков;

Объемы выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

Изменение стоимости и объемов работ производится в соответствии с условиями договора.

Работы должны быть выполнены с соблюдением требований строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, на основании проектно-сметной документации.

Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим на территории РФ нормативных документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон РФ от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*»;
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*»;
 - СП 17.13330.2011 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»;
 - СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»;
 - СП 71.13330.2011. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;

- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»;
- и другая нормативно-техническая документация, действующая на территории
 РФ.

Строительные материалы подлежат применению в соответствии с локальным сметным расчетом, согласно требований указанных ниже характеристик:

Наплавляемый рулонный материал «Изопласт» (или эквивалент)

Наименование показателя,	«Изопласт»	
ед. изм.	П	К
Масса, г/м2	3,05,5	3,05,5/4,12
Разрывная сила при растяжении, H(кгс), не менее	360 (37)	600 (61,2)
Водопоглащение через 24ч, % по массе, не более	1,0	1,0
Водонепроницаемость при давлении, Мпа(кгс/см2)	0,1 (1,0) в течение 2,0±0,1ч	0,001 (0,01)
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм при температуре °C	258 (минус 15)	258 (минус 15)
Теплостойкость °С	120±2	120±2
Потеря посыпки, г/образец, не более	-	2,0

Раствор цементный класса не ниже В7,5 (М100) (для стяжки)

марка по прочности на сжатие -10 МПа; коэффициент прочности сцепления - от 0,5 МПа; крупность заполнителя (максимальный показатель) -0,3 мм.

Битумная мастика

условная прочность - 0,2-0,5 МПа (кгс/см2); прочность сцепки с бетоном – 0,3-0,4 МПа (кгс/см2); водопоглащение в течении суток по массе – не более 0,5-1%; удлинение при разрыве – 100-300% (зависит от типа битумной мастики); условная вязкость – не менее 15-30 секунд; температура размягчения – не меньше 100-130°C.

Кирпич керамический марка 100 полнотелый

прочность на сжатие – $10 \text{ M}\Pi a$; прочность на изгиб – $2,2 \text{ M}\Pi a$; вес кирпича M 100 - 3-3,1 кг;

```
водопоглащение — 8\%; морозостойкость — F50; теплопроводность — 0,513 Вт/м.град.С.
```

Раствор цементный класса не ниже В3,5 (М50) (для кладки)

```
марка по прочности на сжатие -5 МПа; крупность заполнителя (максимальный показатель) -2,5 мм. Водоудерживающая способность -90\% Подвижность -4-8 см
```

Сталь оцинкованная толщиной не менее 0,7 мм

```
плотность — до 7900 кг/м3; температура плавления удельная — до 1520 С; коэффициент теплопроводности — 100 С; удельный вес — 77500 \text{ H/m2}.
```

Краски масляные готовые к применению

Массовая доля пленкообразующего вещества, %, не менее- 22 Массовая доля летучего вещества, %, не более - 12 Условная вязкость по ВЗ-246 с диам сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°C -65-140 Степень перетира, мкм, не более -80

Укрывистость невысушенного покрытия, Γ/M^2 не более, в зависимости от цвета -80-120 Время высыхания до степени 3 при $(20\pm2)^{\circ}$ С, ч, не более -24

Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник Б), условные единицы, не менее - 0.05

Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при (20±2)°C, ч, не менее -0,5

Трубы полиэтиленовые

Внешний вид поверхности -трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности;

Толщина стенки не менее 3,2 мм

Трубы стальные бесшовные

Толщина стенки не менее 4,0 мм

Чугунные безнапорные трубы ЧК

Толщина стенки не менее 9,0 мм