

Приложение №1 к договору на выполнение 3-го этапа производственных работ по сохранению Храма
 Иоанна Богослова- памятника деревянной архитектуры XIX века
 по адресу с. Анисимово Чагодощенский район Вологодская область №09112022 от 09 ноября 2022г.

г. Вологда

«09» ноября 2022 года

| № п.п | Виды работ | Ед. изм. | Примечание | Материал | Кол-во | Размеры | Примечание | Стоимость единицы | Общая стоимость |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|---------|----------------|-----------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Закупка материала (фризовый пол) с учётом транспортных расходов | 87м2 | Позиция 1 | Доска из сосны необрезная | 7м3 | 50x220x6000мм | Материал- необрезной. Размер в мм по вершине. | 17 000 | 119 000 |
| | | | Позиция 2 | Брус из сосны | 3м3 | 100x200x6000мм | Материал-обрезной | 17 000 | 51 000 |
| | | | Позиция 3 | Бревна сосновые | 3м3 | D240x6000мм | | 12 000 | 36 000 |
| 3 | Изготовление досок пола (фризовый пол) | 87м2 | Изготовление фризового пола на базе | | | | | 2 644 | 230 028 |
| 4 | Перевозка материала на объект | | | | | | | 60 000 | 60 000 |
| 5 | Закупка материала (обшивка притвора) с учётом транспортных расходов | 60м2 | Позиция 4 | Доска из сосны необрезная | 3м3 | 30x220x6000мм | Материал- необрезной. Размер в мм по вершине. | 17 000 | 51 000 |
| 6 | Сушка материала (фризовый пол, обшивка притвора) | | Позиция 1,4 | | 10м3 | | Влажность: W=12% | 80 000 | 80 000 |
| 7 | Изготовление досок (обшивки притвора) | 60 м2 | Позиция 4 | | | | | 2 450 | 147 000 |
| 8 | Установка лаг пола | 150 м.п. | Позиция 2 | | | | | 1 667 | 250 050 |
| 9 | Установка фризового пола | 94м2 | Позиция 1 | | | | | 3 127 | 293 938 |
| 10 | Обшивка притвора | 60 м2 | Позиция 4 | | | | | 1 633 | 97 980 |
| 11 | Изготовление и установка наличников проёмов (притвор) | | | | | | | 6 000 | 6 000 |
| 12 | Изготовление дверных колод (хоз.помещение) | 6м | Позиция 5 | Брус из сосны | 6м | 200x150 | Влажность: W=12% | 15 000 | 15 000 |
| 13 | Установка дверных колод (хоз.помещение) | | Позиция 5 | | | | | 7 500 | 7 500 |
| 14 | Изготовление дверного полотна (хоз. помещение) | 1,4м2 | Позиция 6 | Массив сосна | | | | 10 000 | 10 000 |
| 15 | Установка дверного полотна (хоз.часть) | | Позиция 6 | | | | | 7 000 | 7 000 |
| 16 | Изготовление жиковин 2шт, подстав 2шт. | | Позиция 7 | Металл | | | | 6 000 | 12 000 |
| 17 | Изготовление оконных рам (второй свет) | 0,57*6=3,45м2 | Позиция 8 | Массив сосна | 6 шт | 1,067мм*0,54 | | 7 500 | 45 000 |
| 18 | Установка, подгонка оконных рам (все оконные проёмы храма). Установка фурнитуры | | | | 18 шт. | | | 3 000 | 54 000 |
| 19 | Кованные гвозди | 250 шт. | Позиция 9 | Металл | 200 шт. | 60мм-70мм | | 100 | 20 000 |
| | | | Позиция 10 | Металл | 50 шт. | 120мм | | 100 | 5 000 |
| 20 | Изготовление наката (потолок усыпальница) | 111 м.п. | Позиция 11 | Бревна сосновые | 7 м3 | D240x6000мм | | 600 | 66 600 |
| 21 | Изготовление сложного профиля (колокольня) | 24м.п. | Позиция 12 | Массив сосна | | | | 600 | 14 400 |
| 22 | Монтаж профиля на колокольне | | Позиция 12 | | | | | 15 000 | 15 000 |
| 23 | Изготовление досок потолка алтаря (с учётом материала) | 10м2 | Позиция 13 | доска сосновая | 30м | 50x220x6000мм | Влажность: W=12% | 2000 | 20 000 |
| 24 | Монтаж потолка алтаря | 10м2 | Позиция 13 | | | | | | 25 000 |
| 25 | Изготовление дранки (усыпальница) | 1м3 | Позиция 14 | | | | | 17000 | 17000 |
| 26 | Установка дранки (усыпальница) | | Позиция 14 | | | | | | 35000 |
| 27 | Стоимость материала | | | | | | | | 451 000,00 |
| 28 | Стоимость работ | | | | | | | | 1 339 496,00 |
| 28 | Итого | | | | | | | | 1 790 496,00 |
| 29 | Непредвиденные расходы | 10% | | | | | | | 179 049,60 |
| 30 | Итоговая стоимость для завершения столярно-плотницких работ на церкви | | | | | | | | 1 969 545,60 |

От Заказчика



Директор БФ «Делта»

Максимова Е.В

От Исполнителя

ИП Мякишев Антон Владимирович

Мякишев А.В.