


Приложение №1
УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБУ «КЦСОН
Дальнеконстантиновского
района»


С.Н. Царева
« 07 » 08 2016 г.

Техническое задание
на выполнение работ по капитальному ремонту фасада здания
по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район,
р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.32А.

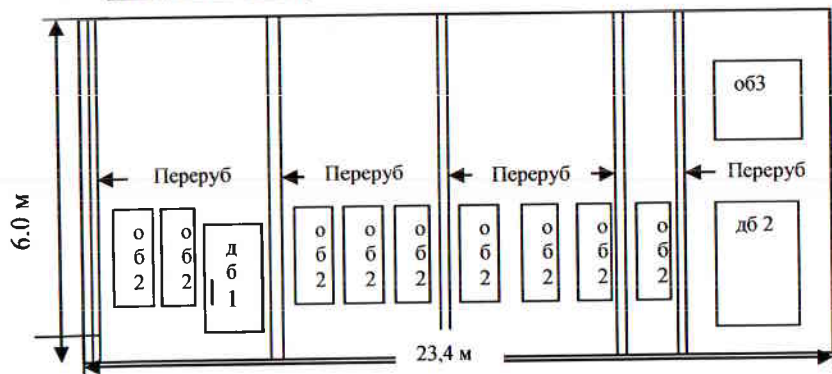
№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Технические требования к Исполнителю работ	<p>1.1. Подрядчик должен иметь свидетельство на выполнение видов работ, указанных в настоящем техническом задании.</p> <p>1.2. Персонал должен быть аттестован на знание требований промышленной безопасности, установленных в Федеральных законах, законодательных и иных нормативных правовых актах Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности.</p> <p>1.3. Подрядчик обязан иметь ресурсные возможности (материально-технические, производственные, трудовые), необходимые для выполнения объема работ в соответствии с техническим заданием Заказчика.</p> <p>1.4. Материалы, необходимые для производства работ, приобретаются Подрядчиком. Подрядчик должен иметь сертификаты качества на применяемые материальные ресурсы.</p> <p>1.5. Подрядчик несет все расходы (штрафы), которые могут возникнуть у Заказчика в виду ненадлежащего исполнения своих обязательств по договору Подрядчиком.</p> <p>1.6. Подрядчик при производстве работ использует свои машины и механизмы.</p>

№ п/п	Наименование	Технические требования
2.	Срок выполнения работ и условия оплаты	<p>2.1. Срок выполнения работ – 30 дней с момента подписания договора на выполнение ремонтных работ. Период действия договора с даты подписания по 30.12.2016г.</p> <p>2.2. Условия оплаты: оплата за работы производится в течение 30-ти дней после подписания акта выполненных работ по форме №2 и счета-фактуры на основании платежного поручения Заказчика.</p>
3.	Требования к Исполнителю работ	<p>3.1. Сумма, заявленная Исполнителем, должна быть подтверждена сметой. Командировочные и иные расходы, связанные с выполнением работ, должны быть отражены в отдельном расчете, либо приведено обоснование их отсутствия в стоимости работ. Без предоставления данных документов, заявка участника не принимается к рассмотрению.</p> <p>3.2. Подрядчик должен обладать управленческой компетентностью и репутацией, необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь необходимое ресурсное обеспечение (финансовое, производственное, материально-техническое, трудовое).</p> <p>3.3. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке, и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнения видов деятельности в рамках Договора).</p> <p>3.4. Деятельность Подрядчика должна соответствовать целям и задачам, отраженным в учредительных документах Подрядчика.</p> <p>3.5. Подрядчик не должен являться неплатёжеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Подрядчика в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Подрядчика не должна быть приостановлена.</p> <p>3.6. Подрядчик должен предоставить статистическую отчетность по форме П4 годовая (Рабочие места) за 2014г. (при наличии).</p> <p>3.7. Подрядчик должен выполнять работы собственными силами 100%, без привлечения субподрядных организаций.</p>
4.	Прочие условия	<p>4.1. Подрядчик должен заполнить квалификационную анкету претендента на соответствие требованиям промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (анкета прилагается).</p> <p>4.2. Дополнительное требование: Отсутствие в реестрах недобросовестных поставщиков,</p>

№ п/п	Наименование	Технические требования
		<p>предусмотренных Федеральным законом от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>4.3. Требование к товару: оборудование и материалы, необходимые для исполнения договора, только нижегородских производителей и поставщиков.</p> <p>4.4. Начальная максимальная цена договора включает в себя: стоимость всех сопутствующих работ, услуг, оборудования и материалов, необходимых для исполнения договора, а также всех расходов на уплату налогов пошлин, сборов, других обязательных платежей и прочих затрат, необходимых для исполнения договора(Приложения №2,3)</p>

План-схема фасада здания ГБУ «КЦСОН Дальнеконстантиновского района»

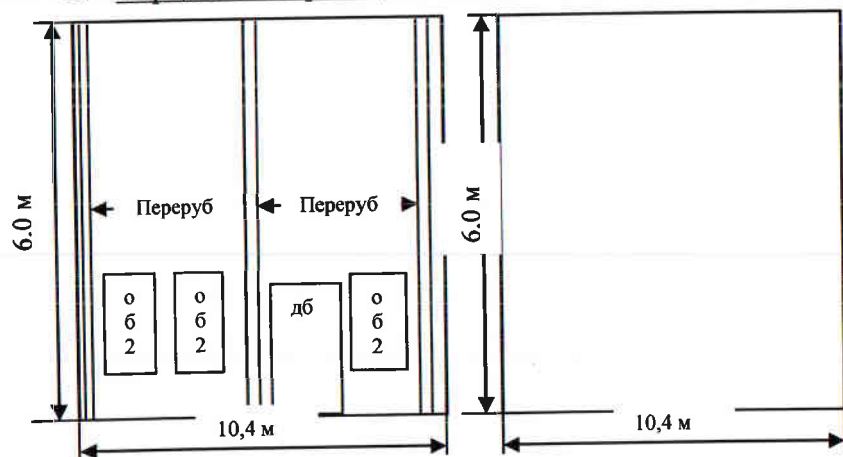
1. Лицевая стена.



ОБ1 – 10 шт 1,6*0,85м
 ОБ2 – 9 шт 1,5*0,85м
 ОБ3 – 1 шт 1,6*1,3м

ДБ1 – 1 шт 2,1*1,0м
 ДБ2 – 1 шт 2,1*1,1м
 Переруб – 5 шт Ширина 50 см, глубина 20 см

2. Торцевые стороны.



ОБ1 – 4 шт 1,6*0,85м

ОБ2 – 3 шт 1,5*0,85м

ДБ – 1 шт 2,1*1,5м

Переруб – 3 шт Ширина 50 см, глубина 20 см

Здание имеет 3 примыкающих навеса и крыльца над входными группами:

1 крыльцо шириной 1,95м

2 крыльцо шириной 1,7м

3 крыльцо шириной 1 м

Планируемый перечень работ по ремонту фасада:

1. Отделку фасада выполнить по системе СЕНЕРДЖИ с утеплением стен базальтовым утеплителем Технофас Технониколь толщиной 50мм с монтажом системы по деревянной стене крепежными анкерами типа «гриб»
2. Карниз кровли выполнен из деревянной доски, которую необходимо демонтировать и смонтировать заново сайдингом по новому каркасу шириной 70см, высотой 23см, общая длина карниза составляет 72,2м.п.
3. Желоба водосточные планируется выполнить по всему периметру карниза на длинных крюках. По 4 углам здания разместить 4 водосливные воронки для желобов с отводами на 60 градусов к стене здания, отводящиеся воды направляются в водосточную трубу и заканчиваются коленом стока. Труба крепится к фасаду здания кронштейнами по 4 шт на каждый угол.
4. Штукатурку стен осуществить с использованием декоративной колерованной фасадной штукатурки разного цвета с толщиной слоя 1,5-2мм, расходом 3кг на 1м2. Цвет штукатурки согласовать с заказчиком перед выполнением работ.
5. На наружные углы откосов и наружных углов здания предусмотреть одновременно с монтажом стеклосетки фасадной и монтаж профилей угловых с армировочной сеткой
6. Цоколь здания выполнить из аналогичного в п.4 фасадного материала, окрашенного масляной краской и отделенного по верхней границе отливом из оцинкованной стали шириной 150мм длиной 40,6. Отлив по 2 сторонам здания длиной 33,6м/п.
7. Существующие отливы окон демонтировать и после монтажа фасада смонтировать новые необходимой ширины (250мм), выполненных из оцинкованной стали, окрашенной в белый цвет общая длина 20,8м/п
8. Примыкания кровли каждого крыльца демонтировать и смонтировать заново общая длина примыканий-5,45м/п

*Дефектная ведомость
на выполнение работ по ремонту фасада
здания по адресу: р.п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д.32А*

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен	100 м2 стен	0,26	
2	Снятие наличников	100 м наличников	1,074	

3	Разборка карниза	100 м2 кровли	0,64	
4	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,05	
5	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,64	
6	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,64	
7	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	5,888	
8	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	0,64	
9	Сайдинг 3,6 GL (Белый)	шт	60	
10	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0,732	
11	Желоб 3м	шт	23	
12	Воронка желоба GL	шт	4	
13	Колено 60 гр	шт	8	

14	Колено стока	шт	4	
15	Крюк длинный	шт	100	
16	Соединитель желоба GL	шт	28	
17	Соединитель» трубы GL	шт	4	
18	Труба круглая 3м	шт	10	
19	Угол желоба 90гр GL	шт	4	
20	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,645	
21	Пленка пароизоляционная для скатной кroили и стен	м2	304,2	
22	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	2,645	
23	Утеплитель минераловатный 50мм Техноколь Технофас	м3	13,225	
24	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,645	
25	Сетка стеклотканеиная фасад 5*5мм (1*50м)	м2	317,4	
26	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню стен гладких	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,645	
27	Штукатурка короед 1,5мм белый (25кг)	кг	25	
28	Штукатурка короед 1,5мм У130 (25кг)	кг	700	
29	Штукатурка короед 1,5мм Х050 (25кг)	кг	71	
30	Установка и крепление уголков	100 м коробок блоков	1,45	
31	Уголок пластиковый	м	162,4	

32	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски: до 10% с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,353	
33	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (монтируется существующий материал-примыкание крылец)	100 м	0,0545	
34	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (окна)	100 м	0,208	
35	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (цоколь)	100 м2 покрытия	0,0504	
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6	
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	6	