**Утверждаю:**

**Генеральный менеджер**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С. Коркмаз/**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На выполнение работ по ремонту стены в холле отеля «Риксос»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Предмет | Выполнение работ по ремонту стены в холле отеля «Риксос» |
| 2. | Место выполнения работ | 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район,  с. Эстосадок, высота + 960м, ул. Созвездий д. 3 |
| 3. | Географическое положение объекта | 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район,  с. Эстосадок, высота + 960м, ул. Созвездий д. 3 |
| 4. | Требования к исполнителю | 1.Наличие опыта проведения строительных и ремонтных работ.  2. Все работы должны проводиться в соответствии с нормами и правилами организации ремонтных и строительных работ на площадке, а также с соблюдением требований безопасности, действующими на территории РФ. |
| 5. | Состояние объекта | Эксплуатация |
| 6. | Характеристика объекта | Сейсмичность территории в соответствии с картой ОСР-97-А СНКК 22-301-2000\* – III категория. |
| 7. | Цель выполнения работы | Работы по ремонту стены в холле отеля «Риксос» |
| 8. | Сроки выполнения работ | Максимальный срок - 45 календарных дней со дня перечисления авансового платежа. |
| 9. | Материалы и исходные данные. | 1. Материалы проекта строительства (архитектурное решение) (предоставляются участнику тендера, с которым будет заключен договор, в течении 5 дней с даты заключения договора) |
| 10. | Требования к производству работ | 1. Разработать и согласовать проект производства работ по всем видам производимых работ (на момент подписания договора)  2. Разработать календарный график на все виды производимых работ (на момент подписания договора).  3.Осуществить ремонтно-строительные работы:  - причем ремонтно-строительные и иные работы по объекту должны быть выполнены в соответствии с технической документацией, требованиями строительных норм и правил, других нормативно-технических актов с обеспечением надлежащего качества ремонтно-строительных работ и конечного результата работы подрядчика.  При осуществлении ремонтно-строительных работ подрядчик обязан соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ;  - обеспечить площадку необходимыми материалами, в том числе деталями и конструкциями, а также оборудованием, если договором подряда не предусмотрено, что обеспечение ремонта в целом или в определенной части осуществляет заказчик;  - своевременно устранить недоделки и дефекты, выявленные в процессе приемки работ и допущенные по вине подрядчика, а в случаях, предусмотренных договором, устранить по требованию заказчика, и за его счет недостатки, за которые подрядчик не отвечает;  - сдать заказчику в предусмотренный договором срок законченный объект и обеспечить достижение указанных в технической документации показателей для объекта. |
| 11. | Наименование подобъектов | Холл отеля «Риксос» |
| 12. | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Предоставить Заказчику при передаче результата работ всю необходимую исполнительную (требований РД-11-02-2006) и техническую документацию, на все применяемые материалы паспорта и сертификаты.  Акты выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. |
| 13. | Гарантийные обязательства | не менее 1 года со дня подписания акта о приемке выполненных работ |
| 14. | Приложение | Приложение №1 Ведомость объемов работ  Приложение №2 Требования для составления сметной документации  Приложение № 3 График производства работ |

**Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., должность)**

**(подпись)**

**Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., должность)**

**(подпись)**

Приложение № 1

к Техническому заданию

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

На выполнение работ по ремонту стены в холле отеля «Риксос»

| **п/п** | **Наименование работ** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во.** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1: Стена левая помещение Ресепшн (Лобби ) по оси «И» в осях «3»-«7»** | | | | |
|  | | | | |
| 1.1 | Демонтаж ГКЛ в том числе и декоративного отделочного слоя (ширина 6,6м; высотой 14м) | м2 | 92,4 | Работы проводятся с инвентарных лесов на высота до 22м |
| 1.2 | Демонтаж каркаса из оцинкованной стали или нержавеющей стали | м2 | 92,4 |  |
| 1.3 | Демонтаж декоративного отделочного слоя (штукатурка ширина 9м; высота 14м.) | м2 | 126 |  |
| 1.4 | Демонтаж утеплителя 100мм (ширина 3,2; высота 14м.) | м2 | 44,8 |  |
| 1.5 | Отчистка, подготовка рабочей поверхности металлическими щетками | м2 | 218,4 |  |
| 1.6 | Монтаж кронштейнов КК 90х50 KNAUF | шт | 1744 |  |
|  | *Кронштейн КК90х50 KNAUF* | шт | 1744 |  |
|  | *GB 10 Дюбель для газобетона* | шт | 825 |  |
|  | *FBS II US Шуруп fischer для быстрого монтажа в бетон с шестигранной головой и пресс-шайбой 10х80 25/15/us* | шт | 1744 |  |
| 1.7 | Монтаж несущих профилей | м.п. | 878 |  |
|  | *КПТ-60х52х3000 /0,9мм вес 1м.п.=1.15-1.33кг KNAUF* | м.п. | 439 |  |
|  | *КПГ-60х44х3000 /1,2мм вес 1м.п.=0,98кг KNAUF* | м.п. | 439 |  |
|  | *Заклепка или саморез д=4,28х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины* | шт | 1756 |  |
| 1.8 | Монтаж уголка 100х100х8 | м.п. | 18,8 |  |
|  | *Уголок 100х100х8 12,2кг* | кг | 230 |  |
|  | *GB 10 Дюбель для газобетона* | шт | 38 |  |
|  | *FBS II US Шуруп fischer для быстрого монтажа в бетон с шестигранной головой и пресс-шайбой 10х80 25/15/us* | шт | 38 |  |
| 1.9 | Монтаж аквапанель «скайлайт» толщина 8мм размер 900х1200 вес 10кг | м2 | 218,4 |  |
|  | *Аквапанель скайлайт 900х1200х8мм -10кг* | м2 | 218,4 |  |
|  | *Аквапанель шурупы SB 25* | шт | 5460 | 25 шт на м2 |
| 1.10 | Устройство штукатурно-клеевой смеси КНАУФ-Севенер с армирующей лентой | м2 | 218,4 |  |
|  | *АКВАПАНЕЛЬ ® Клей для швов 50мл/ м2 (1 туба приблизительно на 6,5 м2 стены; туба 310мл)* | м2 | 218,4 |  |
|  | *АКВАПАНЕЛЬ ® Армирующая лента шириной 10 см расход 2,1м/ м2* | м2 | 218,4 |  |
| 1.11 | Шпаклевка стен с применением армирующей сеткой | м2 | 218,4 |  |
|  | *Армирующая сетка АКВАПАНЕЛЬ® Расход: ок. 1,1 м2/м2 Упаковка: Ширина: 100 см Длина: 50 м* | упак | 5 |  |
|  | *Шпаклевка AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating – белая Расход: ок. 3,5 кг/м2 Минимальная толщина слоя 4 мм Упаковка: 10 кг/мешок* | кг | 765 |  |
| 1.12 | Грунтование поверхности | м2 | 218,4 |  |
|  | *Грунтовка АКВАПАНЕЛЬ ® Расход: ок. 40 – 60 г/м2 Приготовление: разбавить 1:2 с водой Упаковка: 15 л/ведро* | кг | 11 |  |
| 1.13 | Устройство на стенах финишной шпаклевки | м2 | 218,4 |  |
|  | *Шпаклевка финишная AQUAPANEL® Q4 Finish Расход: ок. 1,7 кг/м2 /мм Упаковка: 20 кг/ведро* | кг | 372 |  |
| 1.14 | Грунтование поверхности | м2 | 218,4 |  |
|  | *Акрилатная универсальная грунтовка Luja Tikkurila*  *Расход на шероховатую поверхность: 5-8 м2/л*  *Расход на гладкую поверхность: 7-10 м2/л (Плотность: 1,4 кг/л.)* | л | 32 |  |
| 1.15 | Окраска готовой поверхности фактурной краской | м2 | 218,4 |  |
|  | *Краска Декоративная краска акриловая DALI-DECOR® Фактура; расход 1 кг на 1 - 1,5м²*  *(Колеровка машинная по каталогам: «Dali-Color», «NCS», «RAL», «Monicolor-Nova»; Колеровка ручная колеровочными красками ТМ Dali, универсальными колерными пастами ТМ Dali)* | кг | 328 | Цвет краски согласовать с Rixos |
| **Раздел 2: Стена правая помещение Ресепшн (Лоби ) по оси «9» в осях «И2»-«Р»** | | | | |
| 2.1 | Демонтаж декоративного отделочного слоя в том числе и ГКЛ (ширина 6,6м; высотой 14м) | м2 | 92,4 | Работы проводятся с инвентарных лесов на высоте до 22м |
| 2.2 | Демонтаж каркаса из оцинкованной стали или нержавеющей стали | м2 | 92,4 |  |
| 2.3 | Демонтаж декоративного отделочного слоя (штукатурка ширина 9м; высота 14м.) | м2 | 126 |  |
| 2.4 | Демонтаж утеплителя 100мм (ширина 3,2; высота 14м.) | м2 | 44,8 |  |
| 2.5 | Отчистка, подготовка рабочей поверхности металлическими щетками | м2 | 218,4 |  |
| 2.6 | Монтаж кронштейнов КК90х50 KNAUF | шт | 1744 |  |
|  | *Кронштейн КК90х50 KNAUF* | шт | 1744 |  |
|  | *GB 10 Дюбель для газобетона* | шт | 825 |  |
|  | *FBS II US Шуруп fischer для быстрого монтажа в бетон с шестигранной головой и пресс-шайбой 10х80 25/15/us* | шт | 1744 |  |
| 2.7 | Монтаж несущих профилей | м.п. | 878 |  |
|  | *КПТ-60х52х3000 /0,9мм вес 1м.п.=1.15-1.33кг KNAUF* | м.п. | 439 |  |
|  | *КПГ-60х44х3000 /1,2мм вес 1м.п.=0,98кг KNAUF* | м.п. | 439 |  |
|  | *Заклепка или саморез д=4,28х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины* | шт | 1756 |  |
| 2.8 | Монтаж уголка 100х100х8 | м.п. | 18,8 |  |
|  | *Уголок 100х100х8 12,2кг* | кг | 230 |  |
|  | *GB 10 Дюбель для газобетона* | шт | 38 |  |
|  | *FBS II US Шуруп fischer для быстрого монтажа в бетон с шестигранной головой и пресс-шайбой 10х80 25/15/us* | шт | 38 |  |
| 2.9 | Монтаж аквапанель «скайлайт» толщена 8мм размер 900х1200 вес 10кг | м2 | 218,4 |  |
|  | *Аквапанель скайлайт 900х1200х8мм -10кг* | м2 | 218,4 |  |
|  | *Аквапанель шурупы SB 25* | шт | 5460 | 25 шт на м2 |
| 2.10 | Устройство штукатурно-клеевой смеси КНАУФ-Севенер с армируущей лентой | м2 | 218,4 |  |
|  | *АКВАПАНЕЛЬ ® Клей для швов 50мл/ м2 (1 туба приблизительно на 6,5 м2 стены; туба 310мл)* | м2 | 218,4 |  |
|  | *АКВАПАНЕЛЬ ® Армирующая лента шириной 10 см расход 2,1м/ м2* | м2 | 218,4 |  |
| 2.11 | Шпаклевка стен с применением армирующей сеткой | м2 | 218,4 |  |
|  | *Армирующая сетка АКВАПАНЕЛЬ® Расход: ок. 1,1 м2/м2 Упаковка: Ширина: 100 см Длина: 50 м* | упак | 5 |  |
|  | *Шпаклевка AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating – белая Расход: ок. 3,5 кг/м2 Минимальная толщина слоя 4 мм Упаковка: 10 кг/мешок* | кг | 765 |  |
| 2.12 | Грунтование поверхности | м2 | 218,4 |  |
|  | *Грунтовка АКВАПАНЕЛЬ ® Расход: ок. 40 – 60 г/м2 Приготовление: разбавить 1:2 с водой Упаковка: 15 л/ведро* | кг | 11 |  |
| 2.13 | Устройство на стенах финишной шпаклевки | м2 | 218,4 |  |
|  | *Шпаклевка финишная AQUAPANEL® Q4 Finish Расход: ок. 1,7 кг/м2 /мм Упаковка: 20 кг/ведро* | кг | 372 |  |
| 2.14 | Грунтование поверхности | м2 | 218,4 |  |
|  | *Акрилатная универсальная грунтовка Luja Tikkurila*  *Расход на шероховатую поверхность: 5-8 м2/л*  *Расход на гладкую поверхность: 7-10 м2/л (Плотность: 1,4 кг/л.)* | л | 32 |  |
| 2.15 | Окраска готовой поверхности фактурной краской | м2 | 218,4 |  |
|  | *Краска Декоративная краска акриловая DALI-DECOR® Фактура; расход 1 кг на 1 - 1,5м²*  *(Колеровка машинная по каталогам: «Dali-Color», «NCS», «RAL», «Monicolor-Nova»; Колеровка ручная колеровочными красками ТМ Dali, универсальными колерными пастами ТМ Dali)* | кг | 328 | Цвет краски согласовать с Rixos |

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Филиппов П.П.

Директор управления технических сервисов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бевзюк А.В.

Приложение № 2

к Техническому заданию

**Требования для составления сметной документации**

**1.Требования для составления сметной документации базисно-индексным методом \***

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Показатель** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Нормативная база и пересчет в текущие цены | Сметная документация разрабатывается в соответствии с действующими нормативами и методическими рекомендациями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, с применением, в сметно-нормативной базе ТЕР-2001/ФЕР-2001 (ТЕР Краснодарского края), в редакции действующей на момент составления сметной документации с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр, в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года и в текущем уровне цен в рублевом эквиваленте.  **При этом перерасчет стоимости из базового уровня цен в текущий осуществлять с использованием поквартальных прогнозных** индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства по Южному федеральному округу, для Краснодарского края, индексов изменения сметной стоимости оборудования для объектов непроизводственного назначения, разработанных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. |
| 2. | Стоимость 1 маш-час эксплуатации строительных машин и механизмов | В соответствии с действующими нормативными документами |
| 3. | Цены на материалы, изделия и полуфабрикаты. | Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций определяется по Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Краснодарского края (ТССЦ) /федеральному сборнику сметных цен (ФССЦ).  Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в ТССЦ/ФССЦ или по условиям строительства отличных от учтенных в базовых нормах, определяется по СССЦ/ФГИС. В случаи отсутствия в СССЦ/ФГИС – на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков (приложение № 3 к Техническому заданию). В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет. В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего минимальное значение цены материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  Пересчет стоимости материала из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществляется с использованием индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по Южному федеральному округу, для Краснодарского края, рекомендуемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  В каждой строке локальной сметы, где стоимость материалов определена по коммерческим предложениям, прайс-листам поставщиков должно быть расшифровано ценообразование |
| 4. | Оплату труда рабочих-строителей и рабочих, обслуживающих строительные машины и механизмы | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 5. | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря определяется по Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Краснодарского края (ТССЦ) /федеральному сборнику сметных цен (ФССЦ).  Стоимость оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в ТССЦ/ФССЦ или по условиям строительства отличных от учтенных в базовых нормах, определять по СССЦ/ФГИС. В случаи отсутствия в СССЦ/ФГИС – на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков (приложение № 3 к Техническому заданию). В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет.  В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего минимальное значение цены оборудования, мебели и инвентаря по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  Пересчет стоимости оборудования, мебели и инвентаря из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществляется с использованием индексов изменения сметной стоимости оборудования для объектов непроизводственного назначения, рекомендуемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  В каждой строке локальной сметы, где стоимость оборудования определенна по коммерческим предложениям, прайс-листам должно быть расшифровано ценообразование.  При составлении локальных смет на монтаж оборудования стоимость оборудования выделяется в отдельный раздел, а в позициях по монтажу указывается наименование устанавливаемого по данной расценке оборудования. |
| 6. | Размеры накладных расходов | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины накладных расходов. |
| 7. | Размер сметной прибыли | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины сметной прибыли. |
| 8. | Затраты на временные здания и сооружения | В соответствии с действующими нормативными документами по определению затрат на временные здания и вооружения. |
| 9. | Затраты по гл. 1, 9, 10, 12 | Затраты предусматриваются в соответствии с действующими нормативными документами. |
| 10. | Резерв средств на непредвиденные расходы | Наличие резерва и величина средств на непредвиденные расходы устанавливается Заказчиком. |
| 11. | Место вывоза демонтированных материалов и конструкций, вид транспорта, дальность транспортировки | Расчеты выполняются в соответствии с ППР, согласованным Заказчиком. Расстояние перевозки принимается на основании транспортных схем, разработанных/согласованных с Заказчиком. Предусмотреть возврат стоимости материалов от разборки. |
| 12. | Дополнительные требования | Итоги в разделах локальных смет должны быть отражены по разделам сметы с начислением накладных расходов и сметной прибыли.  В пояснительной записке к сметной документации указывается все применяемые индексы и коэффициенты. |

**2.Требования для составления сметной документации ресурсным методом\***

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Показатель** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Нормативная база и уровень цен | Сметная документация разрабатывается в соответствии с действующими нормативами и методическими рекомендациями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, с применением сметных нормативов, в редакции действующей на момент составления сметной документации, включенными в федеральный реестр, в текущем уровне цен по состоянию на период составления сметной документации в рублевом эквиваленте.  Стоимость ресурсов учитывается согласно сборников текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза» (далее – СССЦ)/ сборников сметных цен строительных ресурсов, определенных Министерстовом строительства и ЖКХ РФ, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования (далее – ФГИС) или рекомендованных к применению в ином, установленном Министерством порядке.  При отсутствии прямых расценок, а так же для определения сметной стоимости эксплуатационных работ, работ по техническому обслуживанию и содержанию объектов и инженерных систем за основу могут быть приняты сметные нормы и правила ведомственных и прочих сборников, фирменных сметных нормативов, территориальных сметных нормативов и других сборников, разработанных и утвержденных на основании нормативных правовых документов. |
| 2. | Стоимость 1 маш-час эксплуатации строительных машин и механизмов | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 3. | Цены на материалы, изделия и полуфабрикаты. | Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций определяется по сборнику текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза» (далее – СССЦ)/ сборнику цен строительных ресурсов, определенных Министерством строительства и ЖКХ РФ, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования (далее – ФГИС). Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в СССЦ/ФГИС, включается на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков. В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет. В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего **минимальное значение цены** материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  В каждой строке локальной сметы, где стоимость материалов определена по коммерческим предложениям, прайс-листам поставщиков необходима расшифровка ценообразования. |
| 4. | Оплату труда рабочих-строителей и рабочих, обслуживающих строительные машины и механизмы | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 5. | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря определять по СССЦ/ФГИС. Стоимость оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в СССЦ/ФГИС, включается на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков. В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет.  В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего **минимальное значение цены** материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа. Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  В каждой строке локальной сметы, где стоимость оборудования определенна по коммерческим предложениям, прайс-листам необходима расшифровка ценообразования.  При составлении локальных смет на монтаж оборудования стоимость оборудования выделяется в отдельный раздел, а в позициях по монтажу указывается наименование устанавливаемого по данной расценке оборудования. |
| 6. | Размеры накладных расходов | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины накладных расходов. |
| 7. | Размер сметной прибыли | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины сметной прибыли. |
| 8. | Затраты на временные здания и сооружения | В соответствии с действующими нормативными документами по определению затрат на временные здания и вооружения.  Наличие затрат устанавливается Заказчиком. Затраты, не учтенные нормативом учитываются дополнительно локальными сметами, выполненными в соответствии с данными ПОС. |
| 9. | Затраты по гл. 1, 9, 10, 12 сводного сметного расчета | Затраты предусматриваются в соответствии с действующими нормативными. |
| 10. | Резерв средств на непредвиденные расходы | Наличие резерва и величина средств на непредвиденные расходы устанавливается Заказчиком. |
| 11. | Место вывоза демонтированных материалов и конструкций, вид транспорта, дальность транспортировки | Расчеты выполнять в соответствии с ППР, согласованным Заказчиком. Расстояние перевозки принимается на основании транспортных схем, разработанных/согласованных с Заказчиком. Предусматривать возврат стоимости материалов от разборки. |
| 12. | Дополнительные требования | Итоги в разделах локальных смет должны быть отражены по разделам сметы с начислением накладных расходов и сметной прибыли.  В пояснительной записке к сметной документации указываются все применяемые индексы и коэффициенты. |

\* Требования по формированию стоимости применяемых материалов, изделий и конструкций определяемых по сборникам текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза», действуют в части не противоречащей документам регламентирующим ввод федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС) на территории РФ.

Приложение № 3

к Техническому заданию

**ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ\***

На выполнение работ по ремонту стены в холле отеля «Риксос»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица объема | Объем / Площадь | Начало работ | Окончание работ |
|
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

*\* Заполняется победителем закупки или участником закупки, с которым заключается договор в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания договора*