**«Утверждаю»**

**Проректор**

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Самойленко**

**«05» июня 2020 г.**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1**

**В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**ЭК84-06-20 СМП/Тек. ремонт санузла (Трехсвятительский)**

ЕИС (<http://zakupki.gov.ru/>) № 32009203737

Электронная площадка (<http://utp.sberbank-ast.ru/>) № SBR003-200000482500123

В соответствии с пунктом 17.1 Раздела 17 «Информация о праве Заказчика внести изменения в извещение о проведении запроса котировок» извещения о проведении запроса котировок, Заказчик в ответ на запрос участника закупки вносит и размещает в единой информационной системе Изменение № 1 в извещение о проведении запроса котировок на выполнение работ по текущему ремонту помещений санитарного узла здания НИУ ВШЭ (**ЭК84-06-20 СМП/Тек. ремонт санузла (Трехсвятительский)**):

1. Таблицу № 1 подпункта 4.1 пункта 4 «Описание предмета закупки, требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам Работ, к их безопасности, к результатам Работ, к оборудованию и материалам, применяемым при выполнении Работ» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования, характеристики, требования к качеству материалов и оборудования, применяемых при выполнении работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Смеси сухие штукатурные KNAUF, марка Унтерпутс, цементные (или эквивалент).Состав:сухая штукатурная смесь на основе цемента, фракционированного песка и специальных добавок.Технические характеристики:зернистость: до 1,5 мм;морозостойкость: не ниже F25ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 1,52 |
| 2 | Профили маячковые металлические быстрого выравнивания, размером 10х23 мм, длиной 3000 мм (КНАУФ) (или эквивалент) Профиль маячковый изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии.Технические характеристики:сечение: 23x10 ммдлина: 3000 ммГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия | шт. | 38 |
| 3 | Грунтовки для бетона и штукатурки KNAUF, марка Тифенгрунд (или эквивалент)Грунтовка предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения её впитываемости и улучшения адгезии финишного покрытия.Технические характеристики:время высыхания: не более 3 часовГОСТ Р 52020-2003. Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | кг | 14,78 |
| 4 | Смеси сухие клеевые для плиточных работ KNAUF, марка Флизен (или эквивалент)Технические характеристики: Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием (адгезия) должна быть не ниже: 0,5 МпаМорозостойкость: не менее F25ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | кг | 737,4 |
| 5 | Смеси сухие для заделки швов (фуговочные) (белые, серые) CERESIT CE 33 (или эквивалент) Состав:смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами, обладающая противогрибковым действием и применяющаяся для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.) Технические характеристики:прочность сцепления с основанием не менее 0,5 МПаГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 0,0429 |
| 6 | Смеси сухие универсальные МАГМА Пескобетон М-300 (или эквивалент)Технические характеристики:морозостойкость: не менее F 10 Класс по прочности на сжатие: не ниже В22,5 ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 3,77 |
| 7 | Краны шаровые BUGATTI (или эквивалент) для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы ½ Технические характеристики:функционал: шаровый кран;основной размер: ½;проход: стандартный;макc. рабочая температура: 120°С; материал: латунь – никель;тип резьбы: внутренняя – наружная.ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | шт. | 12 |
| 8 | Герметики силиконовые, марка KIM TEC Silicon101E (или эквивалент)Технические характеристики:время до исчезновения липкости от 5,0 до 9,9 минстойкость к разрыву от 10 до 20 сГОСТ Р 57400-2017 Клеи и герметики силиконовые. Классификация | шт. | 3 |
| 9 | Умывальники овальные "УЮТ" 60 (АО "Кировская керамика") (или эквивалент)Технические характеристики:Ширина (мм) от 580 до 620Глубина (мм) от 380 до 450 Материал: санфарфор;Покрытие: эмаль;Цвет: белый;Отверстия для монтажа смесителя;Отверстие перелива: естьГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 10 | Пьедесталы для умывальников овальные "ЛИРА"(АО "Кировская керамика") (или эквивалент)Технические характеристики:цвет белыйматериал фарфорвысота (см) от 60 до 68  ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 11 | Смесители для умывальника одноручковые хромированные, серия Сириус, картридж 35 ("Vidima Ideal" Болгария) (или эквивалент)Технические характеристики:установка: на раковину;материал корпуса и излива:100% латунь;длина излива 110-150 ммаэратор: есть;керамический картридж: 35 мм;цвет: хром.ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | шт. | 2 |
| 12 | Крепеж для сантехники (для унитазов WCN 1) FISCHER (или эквивалент)Предназначен для крепления унитазов и другого сантехнического оборудования к основаниям из плотных материалов. ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 8 |
| 13 | Унитазы-компакт со смывным бочком и арматурой "Комфорт" (или эквивалент)Технические характеристики:тип унитаза: напольный унитаз-компакт;направление выпуска: косое (под углом);материал: фарфор;ширина: от 550 до 650 мм;высота: от 740 до 820 ммглубина от 344 до 485 мммеханизм слива: механическая кнопка;объем смывного бачка от 6 л;метод установки сливного бачка: поверх унитаза;цвет: белый;стилистика дизайна: – современный стиль;форма: овальная;система антивсплеск: есть.ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | к-т | 4 |
| 14 | Светильники светодиодные для внутреннего освещения PRS/R ECO LED 595 4000К/Армстронг/(или эквивалент)Тип изделия: светильник с призматическим рассеивателем, встраиваемые в подвесные потолки типа Армстронг "Световые технологии" Технические характеристики:световой поток 2700 - 4000 лм; индекс цветопередачи (CRI) >80;коррелированная цветовая температура (в диапазоне 3000-5000 K;класс защиты от поражения током не ниже I;климатическое для районов с умеренным или с умеренным и холодным климатом (У или УХЛ\*4);цвет корпуса: белый;степень защиты не ниже IP20; класс энергоэффективности не ниже А угол обзора не менее 120о.ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия | шт. | 8 |
| 15 | Выключатель одноклавишный, влагозащищенный серии VALENA (Валена) LEGRAND (Франция) (или эквивалент)Технические характеристики:механизм выключателя одноклавишный;цвет: белый;материал – пластик;номинальный ток: 10 А;номинальное напряжение: 250 В;степень защиты не ниже IP44.ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования | шт. | 1 |
| 16 | Трубы для электропроводки ПП гофрированные легкого типа, диаметр 20 мм (DKC), с зондом (или эквивалент) Технические характеристики:степень защиты не ниже IP55; Нижний предел диапазона температур: транспортирование, монтаж и эксплуатация при температуре не менее -15 °СГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования | м | 100 |

»

2. Подпункт 5.2 пункта 5 «Место, условия и сроки выполнения Работ» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

5.2. Срок выполнения Работ: 40 (сорок) рабочих дней с даты заключения Договора в соответствии с Графиком выполнения Работ.

График выполнения Работ составляется Подрядчиком. Подписанный и заверенный печатью (при наличии) Подрядчика График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

Представленный График выполнения Работ рассматривается Заказчиком течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения и при отсутствии замечаний, утверждается.

В Графике выполнения Работ Подрядчик должен указать перечень всех выполняемых работ, в соответствии с требованиями настоящего Извещения, их объём, дату начала и дату окончания выполнения каждого вида работ.

График выполнения Работ с момента его утверждения Заказчиком становится неотъемлемой частью Договора.

В случае увеличения срока выполнения Работ по Договору, подписанный и заверенный печатью Подрядчика измененный График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения в Договор соответствующих изменений.

График выполнения Работ представляется Подрядчиком по форме:

«График выполнения Работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№этапа | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Начало выполнения работ | Окончание выполнения работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

»

**3. Раздел 11 «Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:**

**«**

**11. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации:**

Документация о закупке размещена Заказчиком и доступна для скачивания в электронном виде:

- в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее также единая информационная система, ЕИС) <http://zakupki.gov.ru/>.

- на Универсальной торговой платформе ЗАО «Сбербанк-АСТ» (далее также электронная площадка, ЭП) <http://utp.sberbank-ast.ru/>.

Плата за предоставление документации Заказчиком не установлена.

Срок предоставления документации: с **«02» июня 2020 г.** по **«11» июня 2020 г.**

**»**

**4. Раздел 12 «Дата начала приема заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:**

**«**

**12. Дата начала приема заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**

Дата начала подачи заявок: **«02» июня 2020 г.**

Дата и время окончания срока подачи заявок: **«11» июня 2020 г. в 12:00 ч.** (время московское).

**»**

**5. Раздел 13 «Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок** **и подведения итогов запроса котировок» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:**

**«**

**13. Место и дата рассмотрения предложений участников запроса котировок** **и подведения итогов запроса котировок:**

Место рассмотрения предложений участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок: г. Москва, Кривоколенный пер., д. 3, каб. К-308.

Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в запросе котировок:

**«17» июня 2020 г.**

Дата окончания срока подведения итогов запроса котировок: **«18» июня 2020 г.**

**»**

**6. Раздел 16 «Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:**

**«**

**16. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:**

16.1. Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме посредством функционала ЭП в срок не позднее, чем за три рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня поступления запроса на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок посредством функционала ЭП направляет разъяснения положений участнику закупки, направившему запрос, а также размещает копию таких разъяснений (без указания наименования или адреса участника закупки, от которого был получен запрос на разъяснения) в единой информационной системе.

16.2. Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок: **«10» июня 2020 г.** в 18:00 (время московское).

**»**

7. Таблицу № 1 подпункта 1.1 пункта 1 «Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам Работ, к их безопасности, к результатам Работ, к оборудованию и материалам, применяемым при выполнении Работ» Приложения № 4 «Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ, а также иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования, характеристики, требования к качеству материалов и оборудования, применяемых при выполнении работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Смеси сухие штукатурные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1) цементные.Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[2]](#footnote-2)Состав:сухая штукатурная смесь на основе цемента, фракционированного песка и специальных добавок.Технические характеристики:зернистость: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм;морозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 1,52 |
| 2 | Профили маячковые металлические быстрого выравнивания, размером 10х23 мм, длиной 3000 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[3]](#footnote-3) Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[4]](#footnote-4)Профиль маячковый изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии.Технические характеристики:сечение: 23x10 ммдлина: 3000 ммГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия  | шт. | 38 |
| 3 | Грунтовки для бетона и штукатурки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[5]](#footnote-5)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[6]](#footnote-6)Грунтовка предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения её впитываемости и улучшения адгезии финишного покрытия.Технические характеристики:время высыхания: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** час.ГОСТ Р 52020-2003. Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | кг | 14,78 |
| 4 | Смеси сухие клеевые для плиточных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[7]](#footnote-7)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[8]](#footnote-8)Технические характеристики: Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием (адгезия) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МпаМорозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | кг | 737,4 |
| 5 | Смеси сухие для заделки швов (фуговочные) (белые, серые) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[9]](#footnote-9)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[10]](#footnote-10)Состав:смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами, обладающая противогрибковым действием и применяющаяся для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.) Технические характеристики:прочность сцепления с основанием **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МПаГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 0,0429 |
| 6 | Смеси сухие универсальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[11]](#footnote-11)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[12]](#footnote-12)Технические характеристики:морозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Класс по прочности на сжатие: B **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 3,77 |
| 7 | Краны шаровые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[13]](#footnote-13) для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы ½ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[14]](#footnote-14)Технические характеристики:функционал: шаровый кран;основной размер: ½;проход: стандартный;макc. рабочая температура: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; материал: латунь – никель;тип резьбы: внутренняя – наружная.ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | шт. | 12 |
| 8 | Герметики силиконовые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[15]](#footnote-15)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[16]](#footnote-16)Технические характеристики:время до исчезновения липкости от 5,0 до 9,9 минстойкость к разрыву от 10 до 20 сГОСТ Р 57400-2017 Клеи и герметики силиконовые. Классификация | шт. | 3 |
| 9 | Умывальники овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[17]](#footnote-17)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[18]](#footnote-18)Технические характеристики:Ширина (мм) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Глубина (мм) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Материал: санфарфор;Покрытие: эмаль;Цвет: белый;Отверстия для монтажа смесителя;Отверстие перелива: естьГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 10 | Пьедесталы для умывальников овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[19]](#footnote-19)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[20]](#footnote-20)Технические характеристики:цвет белыйматериал фарфорвысота (см) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 11 | Смесители для умывальника одноручковые хромированные, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[21]](#footnote-21)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[22]](#footnote-22)Технические характеристики:установка: на раковину;материал корпуса и излива:100% латунь;длина излива **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ммаэратор: есть;керамический картридж: 35 мм;цвет: хром.ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | шт. | 2 |
| 12 | Крепеж для сантехники (для унитазов WCN 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[23]](#footnote-23)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[24]](#footnote-24)Предназначен для крепления унитазов и другого сантехнического оборудования к основаниям из плотных материалов. ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 8 |
| 13 | Унитазы-компакт со смывным бочком и арматурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[25]](#footnote-25)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[26]](#footnote-26)Технические характеристики:тип унитаза: напольный унитаз-компакт;направление выпуска: косое (под углом);материал: фарфор;ширина: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм;высота: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** ммглубина от **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мммеханизм слива: механическая кнопка;объем смывного бачка **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** л;метод установки сливного бачка: поверх унитаза;цвет: белый;стилистика дизайна: – современный стиль;форма: овальная;система антивсплеск: есть.ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | к-т | 4 |
| 14 | Светильники светодиодные для внутреннего освещения типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[27]](#footnote-27)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[28]](#footnote-28)Тип изделия: светильник с призматическим рассеивателем, встраиваемые в подвесные потолки типа Армстронг "Световые технологии" Технические характеристики:световой поток **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** лм; индекс цветопередачи (CRI) >80;коррелированная цветовая температура (в диапазоне 3000-5000 K;класс защиты от поражения током не ниже I;климатическое для районов с умеренным или с умеренным и холодным климатом (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***);цвет корпуса: белый;степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; класс энергоэффективности **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***угол обзора **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***о.ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия | шт. | 8 |
| 15 | Выключатель одноклавишный, влагозащищенный серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[29]](#footnote-29)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[30]](#footnote-30)Технические характеристики:механизм выключателя одноклавишный;цвет: белый;материал – пластик;номинальный ток: 10 А;номинальное напряжение: 250 В;степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***.ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования | шт. | 1 |
| 16 | Трубы для электропроводки ПП гофрированные легкого типа, диаметр 20 мм, с зондом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[31]](#footnote-31)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[32]](#footnote-32)Технические характеристики:степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; Нижний предел диапазона температур: транспортирование, монтаж и эксплуатация при температуре **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** °СГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования | м | 100 |

»

8. Подпункт 2.2 пункта 2 «Место, условия и сроки выполнения Работ» Приложения № 4 «Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках работ, а также иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

2.2. Срок выполнения Работ: 40 (сорок) рабочих дней с даты заключения Договора в соответствии с Графиком выполнения Работ.

График выполнения Работ составляется Подрядчиком. Подписанный и заверенный печатью (при наличии) Подрядчика График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

Представленный График выполнения Работ рассматривается Заказчиком течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения и при отсутствии замечаний, утверждается.

В Графике выполнения Работ Подрядчик должен указать перечень всех выполняемых работ, в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, их объём, дату начала и дату окончания выполнения каждого вида работ.

График выполнения Работ с момента его утверждения Заказчиком становится неотъемлемой частью Договора.

В случае увеличения срока выполнения Работ по Договору, подписанный и заверенный печатью Подрядчика измененный График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения в Договор соответствующих изменений.

График выполнения Работ представляется Подрядчиком по форме:

«График выполнения Работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№этапа | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Начало выполнения работ | Окончание выполнения работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Подрядчик:

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».*

»

9. Таблицу № 1 подпункта 1.1 пункта 1 «Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам Работ, к их безопасности, к результатам Работ, к оборудованию и материалам, применяемым при выполнении Работ» Технического задания (Приложение А) Приложения № 8 «Проект Договора» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования, характеристики, требования к качеству материалов и оборудования, применяемых при выполнении работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Смеси сухие штукатурные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[33]](#footnote-33) цементные.Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[34]](#footnote-34)Состав:сухая штукатурная смесь на основе цемента, фракционированного песка и специальных добавок.Технические характеристики:зернистость: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм;морозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 1,52 |
| 2 | Профили маячковые металлические быстрого выравнивания, размером 10х23 мм, длиной 3000 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[35]](#footnote-35) Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[36]](#footnote-36)Профиль маячковый изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии.Технические характеристики:сечение: 23x10 ммдлина: 3000 ммГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия  | шт. | 38 |
| 3 | Грунтовки для бетона и штукатурки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[37]](#footnote-37)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[38]](#footnote-38)Грунтовка предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения её впитываемости и улучшения адгезии финишного покрытия.Технические характеристики:время высыхания: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** час.ГОСТ Р 52020-2003. Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | кг | 14,78 |
| 4 | Смеси сухие клеевые для плиточных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[39]](#footnote-39)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[40]](#footnote-40)Технические характеристики: Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием (адгезия) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МпаМорозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | кг | 737,4 |
| 5 | Смеси сухие для заделки швов (фуговочные) (белые, серые) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[41]](#footnote-41)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[42]](#footnote-42)Состав:смесь цемента с минеральными заполнителями, пигментами и полимерными модификаторами, обладающая противогрибковым действием и применяющаяся для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.) Технические характеристики:прочность сцепления с основанием **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МПаГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 0,0429 |
| 6 | Смеси сухие универсальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[43]](#footnote-43)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[44]](#footnote-44)Технические характеристики:морозостойкость: F **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Класс по прочности на сжатие: B **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | т | 3,77 |
| 7 | Краны шаровые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[45]](#footnote-45) для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы ½ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[46]](#footnote-46)Технические характеристики:функционал: шаровый кран;основной размер: ½;проход: стандартный;макc. рабочая температура: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; материал: латунь – никель;тип резьбы: внутренняя – наружная.ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | шт. | 12 |
| 8 | Герметики силиконовые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[47]](#footnote-47)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[48]](#footnote-48)Технические характеристики:время до исчезновения липкости от 5,0 до 9,9 минстойкость к разрыву от 10 до 20 сГОСТ Р 57400-2017 Клеи и герметики силиконовые. Классификация | шт. | 3 |
| 9 | Умывальники овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[49]](#footnote-49)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[50]](#footnote-50)Технические характеристики:Ширина (мм) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Глубина (мм) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***Материал: санфарфор;Покрытие: эмаль;Цвет: белый;Отверстия для монтажа смесителя;Отверстие перелива: естьГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 10 | Пьедесталы для умывальников овальные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[51]](#footnote-51)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[52]](#footnote-52)Технические характеристики:цвет белыйматериал фарфорвысота (см) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 2 |
| 11 | Смесители для умывальника одноручковые хромированные, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[53]](#footnote-53)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[54]](#footnote-54)Технические характеристики:установка: на раковину;материал корпуса и излива:100% латунь;длина излива **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***ммаэратор: есть;керамический картридж: 35 мм;цвет: хром.ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | шт. | 2 |
| 12 | Крепеж для сантехники (для унитазов WCN 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[55]](#footnote-55)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[56]](#footnote-56)Предназначен для крепления унитазов и другого сантехнического оборудования к основаниям из плотных материалов. ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры | шт. | 8 |
| 13 | Унитазы-компакт со смывным бочком и арматурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[57]](#footnote-57)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[58]](#footnote-58)Технические характеристики:тип унитаза: напольный унитаз-компакт;направление выпуска: косое (под углом);материал: фарфор;ширина: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм;высота: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** ммглубина от **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мммеханизм слива: механическая кнопка;объем смывного бачка **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** л;метод установки сливного бачка: поверх унитаза;цвет: белый;стилистика дизайна: – современный стиль;форма: овальная;система антивсплеск: есть.ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры (Переиздание) | к-т | 4 |
| 14 | Светильники светодиодные для внутреннего освещения типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[59]](#footnote-59)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[60]](#footnote-60)Тип изделия: светильник с призматическим рассеивателем, встраиваемые в подвесные потолки типа Армстронг "Световые технологии" Технические характеристики:световой поток **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** лм; индекс цветопередачи (CRI) >80;коррелированная цветовая температура (в диапазоне 3000-5000 K;класс защиты от поражения током не ниже I;климатическое для районов с умеренным или с умеренным и холодным климатом (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***);цвет корпуса: белый;степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; класс энергоэффективности **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***угол обзора **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***о.ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия | шт. | 8 |
| 15 | Выключатель одноклавишный, влагозащищенный серии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[61]](#footnote-61)Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[62]](#footnote-62)Технические характеристики:механизм выключателя одноклавишный;цвет: белый;материал – пластик;номинальный ток: 10 А;номинальное напряжение: 250 В;степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***.ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования | шт. | 1 |
| 16 | Трубы для электропроводки ПП гофрированные легкого типа, диаметр 20 мм, с зондом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[63]](#footnote-63) Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [[64]](#footnote-64)Технические характеристики:степень защиты IP**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***; Нижний предел диапазона температур: транспортирование, монтаж и эксплуатация при температуре **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** °СГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования | м | 100 |

»

10. Подпункт 2.2 пункта 2 «Место, условия и сроки выполнения Работ» Технического задания (Приложение А) Приложения № 8 «Проект Договора» извещения о проведении запроса котировок изложить в следующей редакции:

«

2.2. Срок выполнения Работ по Договору: в течение 40 (сорока) рабочих дней с даты заключения Договора в соответствии с Графиком выполнения Работ.

График выполнения Работ составляется Подрядчиком. Подписанный и заверенный печатью (при наличии) Подрядчика График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

Представленный График выполнения Работ рассматривается Заказчиком течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения и при отсутствии замечаний, утверждается.

В Графике выполнения Работ Подрядчик должен указать перечень всех выполняемых работ, в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, их объём, дату начала и дату окончания выполнения каждого вида работ.

График выполнения Работ с момента его утверждения Заказчиком становится неотъемлемой частью Договора.

В случае увеличения срока выполнения Работ по Договору, подписанный и заверенный печатью Подрядчика измененный График выполнения Работ представляется Подрядчиком на утверждение Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения в Договор соответствующих изменений.

График выполнения Работ представляется Подрядчиком по форме:

«График выполнения Работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№этапа | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Начало выполнения работ | Окончание выполнения работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

»

Директор по эксплуатации и

текущему ремонту зданий и сооружений В.И. Баев

1. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-4)
5. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-7)
8. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-8)
9. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-11)
12. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-12)
13. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-13)
14. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-14)
15. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-15)
16. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-18)
19. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-19)
20. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-20)
21. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-21)
22. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-23)
24. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-24)
25. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-25)
26. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-26)
27. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-27)
28. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-28)
29. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-29)
30. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-30)
31. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-31)
32. Указывается производитель товара, предлагаемого участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-32)
33. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-33)
34. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-34)
35. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-35)
36. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-36)
37. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-37)
38. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-38)
39. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-39)
40. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-40)
41. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-41)
42. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-42)
43. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-43)
44. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-44)
45. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-45)
46. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-46)
47. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-47)
48. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-48)
49. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-49)
50. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-50)
51. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-51)
52. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-52)
53. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-53)
54. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-54)
55. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-55)
56. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-56)
57. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-57)
58. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-58)
59. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-59)
60. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-60)
61. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-61)
62. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-62)
63. Указывается марка, модель (при наличии), серия (при наличии) товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-63)
64. Указывается производитель товара, предложенного участником закупки в заявке на участие в запросе котировок. [↑](#footnote-ref-64)