**«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 F25  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 (КНАУФ) (или эквивалент)  Профиль маячковый изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с высокой стойкостью к коррозии.  Технические характеристики:  сечение: 23x10 мм  длина: 3000 мм  ГОСТ 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 часов  ГОСТ 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 Мпа  Морозостойкость: не менее F25  ГОСТ 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 МПа  ГОСТ 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 мин  стойкость к разрыву от 10 до 20 с  ГОСТ 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 620  Глубина (мм) от 380 до 450  Материал: санфарфор;  Покрытие: эмаль;  Цвет: белый;  Отверстия для монтажа смесителя;  Отверстие перелива: есть  ГОСТ 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 белый  материал фарфор  высота (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 мм  аэратор: 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 мм  глубина от 344 до 485 мм  механизм 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 °С  ГОСТ 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 мм  длина: 3000 мм  ГОСТ 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) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** Мпа  Морозостойкость: 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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МПа  ГОСТ 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 мин  стойкость к разрыву от 10 до 20 с  ГОСТ 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: есть  ГОСТ 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 белый  материал фарфор  высота (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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***мм  аэратор: 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: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм  глубина от **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм  механизм 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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** °С  ГОСТ 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 мм  длина: 3000 мм  ГОСТ 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) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** Мпа  Морозостойкость: 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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** МПа  ГОСТ 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 мин  стойкость к разрыву от 10 до 20 с  ГОСТ 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: есть  ГОСТ 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 белый  материал фарфор  высота (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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***мм  аэратор: 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: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм  глубина от **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** мм  механизм 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 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*** °С  ГОСТ 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)