Приложение № 1

к Техническому заданию

**Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ, и инструкция по ее заполнению**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель) (при наличии)** | **Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара.** | | | **Ед. изм.** |
| **Наименование параметра (показателя) товара** | **Требуемое значение, установленное заказчиком** | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1 | Щебень для строительных работ, тип 1  ГОСТ 8267-93 |  | Марка по дробимости щебня | Не ниже 400 |  |  |
| Марка щебня по истираемости | И1 или И2 или И3 |  |  |
| Порода | Щебень из осадочных и метаморфических пород; щебень из изверженных пород |  |  |
| Группа | 1;2;3;4 |  |  |
| Марка щебня по морозостойкости1 | Не ниже F100 |  |  |
| Фракция щебня | [от 5(3) до 20]; [св. 10 до 15] |  |  |
| 2 | Песок, тип 1  ГОСТ 8736-2014 |  | Группа песка | [Мелкий] |  |  |
| Класс песка | I или II |  |  |
| 3 | Бетон, тип 1  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В15] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | Низкая, средняя |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D 800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W2 |  |  |
| 4 | Бруски тип 1  ГОСТ 2695-83, ГОСТ 18288-87, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80 |  | Ширина | До 200 |  | мм |
| Длина | 2-6 |  | м |
| Буковые пиломатериалы | должны быть пропарены |  |  |
| Тип кромок | Обрезные; необрезные |  |  |
| Порода | Сосна; лиственница; бук |  |  |
| Сорт | 1; 2 |  |  |
| Толщина | от 45 |  | мм |
| 5 | Насосы центробежные, ГОСТ 22247-96 |  | Частота вращения | не более 2900 |  | об/мин |
| Типоразмер насоса | [КМЛ 50-50-160]; [К 100-65-250]; [КМ 100-65-200]; [КМП 65-50-160]; [КМ 100-80-160]; [КМП 65-40-200]; [К 100-65-200] |  |  |
| Напор насоса | Не более 80 |  | м |
| 6 | Трубы медные, ГОСТ 617-2006 |  | Холоднодеформированные трубы | Тянутые; холоднокатаные |  |  |
| Форма сечения труб | [круглая] |  |  |
| Тип длины труб | Мерной длины; Немерной длины |  |  |
| Номинальная толщина стенки | до 8 |  | мм |
| Длина труб | Не менее 1.0 |  | м |
| Тип | Холоднодеформированные; Прессованные |  |  |
| Номинальный наружный диаметр | 16,18;30,36 |  | мм |
| Трубы | В отрезках; В бухтах |  |  |
| 7 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10706-76 |  | Количество продольных швов | от 1 |  | шт |
| Тип длины труб | Мерная; Не мерная |  |  |
| Класс точности по длине | I; II |  |  |
| Длина труб | Не менее 5 не более 12 |  | м |
| Марка стали труб | Ст2кп; Ст2пс; Ст3кп; Ст3пс |  |  |
| Наружный диаметр | От 40 |  | мм |
| Группа трубы | А;Б;В;Д |  |  |
| Вид трубы мерной | С обрезкой концов; без заторцовки |  |  |
| Толщина стенки | до 11 |  | мм |
| 8 | Бетон, тип 2  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В27,5] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | высокая, средняя |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W4 |  |  |
| 9 | Люки чугунные, ГОСТ 3634-99, ГОСТ 1412-85 |  | Глубина установки крышки в корпус | Не менее 20 |  | мм |
| Материал корпуса | [Чугун серый] |  |  |
| Высота рельефа | от 2 до 8 |  | мм |
| Масса люка | Не более 120 |  | кг |
| Тип | А15;В125;С250 |  |  |
| Полное открытие | Не менее 450 |  | мм |
| Марка чугуна | Не ниже СЧ 20 не выше СЧ 25 |  |  |
| 10 | Маты прошивные, ГОСТ 21880-2011 |  | Предельная температура применения матов с обкладкой | до 700 |  | град. C |
| Ширина матов | 500;600;1000 |  | мм |
| Группа горючести матов | Г1 или НГ |  |  |
| Длина матов | до 6000 |  | мм |
| Обкладка | Наличие; Отсутствие |  |  |
| Температура изолируемой поверхности | [-180…+700] |  | град. C |
| Марка | 35;50;75;100;125 |  |  |
| Прошивка матов | Продольная; поперечная |  |  |
| Толщина | до 120 |  | мм |
| Вид обкладки | Ф;МС;БТ;КТ;СТ;ССТ;СБ;ХНС |  |  |
| 11 | Раствор строительный  ГОСТ 28013-98 |  | Заполнитель раствора штукатурного | [песок для строительных работ] |  |  |
| Морозостойкость | Не ниже F100 |  |  |
| По средней плотности штукатурного раствора | [легкий] |  |  |
| Назначение легкого раствора | для крепления плит, керамической плитки; раствор для набрызга; раствор для грунта |  |  |
| По средней плотности облицовочного раствора | легкий; тяжелый |  |  |
| Назначение тяжелого раствора | [для крепления плит, керамической плитки] |  |  |
| Заполнитель раствора облицовочного | золошлаковый песок; [золы – уноса] |  |  |
| Марка по подвижности раствора | Пк4; Пк3; Пк2; Пк1 |  |  |
| Вид по основному назначению раствора марки | Облицовочный; Кладочный; Штукатурный |  |  |
| Марка раствора по прочности на сжатие | [М25] |  |  |
| 12 | Прокат листовой горячеоцинкованный, ГОСТ Р 52246-2016, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 16523-97 |  | Класс покрытия | 100; 120; 130; 140; 185 |  |  |
| Исходный прокат | Горячекатаный или холоднокатаный |  |  |
| Точность изготовления по серповидности | Высокая; повышенная |  |  |
| Ширина проката | Не менее 500 не более 1500 |  | мм |
| Точность изготовления по ширине | Высокая; нормальная |  |  |
| Точность изготовления по толщине | Высокая; повышенная |  |  |
| Характер кромки | [Обрезной] |  |  |
| Точность изготовления по длине | Нормальная; высокая |  |  |
| Толщина проката | Не менее 1,0 не более 2,0 |  | мм |
| Точность изготовления по плоскостности | Высокая; повышенная |  |  |
| 13 | Бетон, тип 3  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В25] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | высокая, средняя |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W4 |  |  |
| 14 | Листы гипсокартонные, ГОСТ 6266-97 |  | Группа | А; Б |  |  |
| Тип кромки | УК; ПЛК; ПЛУК |  |  |
| Номинальный размер по длине | более 2000 |  | мм |
| Вид | ГКЛ; ГКЛВ |  |  |
| Номинальный размер по толщине | 6.5; 8.0; 9.5; 12.5; 14.0 |  | мм |
| Номинальный размер по ширине | 600; 1200 |  | мм |
| 15 | Трубы напорные  ГОСТ 32415-2013 ГОСТ ИСО 4065-2005 |  | Номинальная толщина стенки (en) | 5.6;7.1;4.7;2.4;3.0;4.5;3.7;4.6;5.8;3.8 |  | мм |
| Номинальный наружный диаметр (dn) | 40;50;63 |  | мм |
| Серия | S6.3;S4;S5;S8 |  |  |
| Максимальные рабочие давление | 25;20;16;12.5 |  | бар |
| Стандартное размерное отношение | SDR11;SDR13.6;SDR9;SDR 17 |  |  |
| 16 | Бетон, тип 4  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В22,5] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | высокая, средняя |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W4 |  |  |
| 17 | Затворы дисковые  ГОСТ 25923-89, ГОСТ 28908-91 |  | Ряд | 1;2;3 |  |  |
| Материал затвора | Титан;Чугун;Сталь |  |  |
| Температура рабочей среды | Не менее Минус 70 – не более Плюс 600 |  | град. C |
| Строительная длина | до 150 |  | мм |
| Условный проход | 32;40;50 |  | мм |
| Условное давление | 1.0;[до 0.1];1.6;2.5 |  | МПа |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевый; Стяжной |  |  |
| 18 | Фанера, ГОСТ 3916.1-2018 |  | Древесина наружного слоя фанеры | Береза; Клен; Бук |  |  |
| Марка фанеры | ФСФ; ФК |  |  |
| Древесина внутреннего слоя фанеры | Сосна; Бук; Клен; Береза; Ель |  |  |
| Номинальная толщина фанеры | 12;15;18;24 |  | мм |
| Степень механической обработки поверхности | Нешлифованная; Шлифованная |  |  |
| Свойства | [Листы фанеры обрезаны под прямым углом] |  |  |
| Слойность фанеры | От 9 |  | мм |
| 19 | Бетон, тип 5  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В20] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | [средняя] |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W4 |  |  |
| 20 | Трубы полиэтиленовые, ГОСТ 18599-2001 |  | Длина труб | Не менее 5 |  | м |
| Номинальное давление | до 8.0 |  | бар |
| Толщина стенки | от 2.7 |  | мм |
| Стандартное размерное отношение | От 9 |  |  |
| Композиция полиэтилена | ПЭ100 и ПЭ63; ПЭ80 и ПЭ32 |  |  |
| Номинальный размер | 110;160 |  | мм |
| 21 | Гидроизоляционный материал, ГОСТ 30547-97 |  | Классификация по структуре полотна | Основные; Безосновные |  |  |
| Вид посыпки | Крупнозернистая; Чешуйчатая |  |  |
| Ширина не посыпанной кромки | [85+15] |  | мм |
| Вид основного компонента покровного состава | Битум; Битум-полимер; Полимер |  |  |
| Вид защитного слоя | Посыпка; Фольга; Пленка |  |  |
| Покровной состав или вяжущее | Должны быть нанесены сплошным слоем по всей поверхности основы |  |  |
| Вид основы | Картонная; Асбестовая; Стекловолокнистая; Полимерные волокна; Комбинированная |  |  |
| 22 | Плиты древесноволокнистые, ГОСТ 4598-2018 |  | Группа качества плиты древесноволокнистой | А; Б |  |  |
| Сорт плиты древесноволокнистой | I или II |  |  |
| Марка плиты древесноволокнистой | [НТ]; [СТ]; [М-1]; [Т-П] |  |  |
| Толщина плиты древесноволокнистой | до 12 |  | мм |
| Длина плиты древесноволокнистой | от 2140 |  | мм |
| Ширина плиты древесноволокнистой | от 1220 |  | мм |
| 23 | Кирпич керамический одинарный рядовой и лицевой, ГОСТ 530-2012 |  | Цвет изделий | естественный; объемно крашенный |  |  |
| Марка по прочности | Не ниже М100 не выше М300 |  |  |
| Применяемые соединения | пазогребневые; пазовые |  |  |
| Группа по теплотехническим характеристикам | эффективные; повышенной эффективности; высокой эффективности; условно эффективные |  |  |
| Длина кирпича | от 100 |  | мм |
| Ширина кирпича | от 50 |  |  |
| Класс по показателю средней плотности | от 0,7 |  |  |
| Количество трещин | Не более 4 |  | шт |
| Толщина | 65; 88 |  | мм |
| Марка по морозостойкости | от F35 |  |  |
| 24 | Болты анкерные  ГОСТ 24379.1-2012  ГОСТ 11371-78  ГОСТ 24379.0-2012 |  | Назначение болта | предназначены для крепления и фиксации строительных конструкций |  | мм |
| Исполнение | 1;2;3 |  |  |
| Тип болта | 6 |  |  |
| Закрепление с помощью цементно-песчаных смесей | присутствует; отсутствует |  |  |
| 25 | Цемент общестроительный, ГОСТ 31108-2016 |  | Подтип по содержанию портландцементного клинкера и добавок цементы | А или В или С |  |  |
| Тип | ЦЕМ I; ЦЕМ II |  |  |
| Начало схватывания | Не менее 45 |  | мин |
| 26 | Камни бортовые  ГОСТ 6665-91 |  | Длина камня | не менее 1000 |  | мм |
| Высота камня | не менее 200 |  | мм |
| Ширина камня | не менее 80 |  | мм |
| Марка по морозостойкости | F200; F300 |  |  |
| Материал камней | [мелкозернистый бетон] |  |  |
| Класс бетона по прочности на сжатие | не ниже B22.5 |  |  |
| 27 | Гвозди строительные  ГОСТ 4028-63 |  | Длина гвоздя | 32, 50; 40, 60; 50; 70; 32, 40 |  | мм |
| Тип головки гвоздя | Плоская; коническая |  |  |
| Диаметр стержня | от 1,4 |  | мм |
| 28 | Песок, тип 2  ГОСТ 8736-2014 |  | Группа песка | [крупный] |  |  |
| Класс песка | I или II |  |  |
| 29 | Бетон, тип 6  ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 |  | Класс прочности бетона на сжатие | [В30] |  |  |
| Водонепроницаемость бетона | высока, средняя |  |  |
| Вид бетона по средней плотности | Легкий; тяжелый; особо тяжелый |  |  |
| Марка по истираемости | G2; G3 |  |  |
| Марка бетона по средней плотности | От D800 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | Не ниже W4 |  |  |
| 30 | Кабели силовые с медными жилами Тип 1  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 22483-2012 |  | Номинальное сечение токопроводящих жил | от 1.5 |  | мм2 |
| Предел огнестойкости | 90 или 120 или 180 или не применяется |  | мин |
| Расцветка изолированных жил | сплошная или в виде продольной полосы шириной [не менее 1 мм] |  |  |
| Номинальная толщина защитного шланга | от 1.8 |  | мм |
| Номинальное напряжение кабеля | [1] |  | кВ |
| Термический барьер поверх токопроводящих жил огнестойкого кабеля | из слюдосодержащих лент |  |  |
| Нулевая жила | присутствует или отсутствует |  |  |
| Металлический экран | присутствует или отсутствует |  |  |
| Наложение ленты брони | [по спирали с зазором, верхняя лента перекрывает зазор между витками нижней ленты] |  |  |
| Число токопроводящих жил | от 3 |  | Шт. |
| Пожарная безопасность | не распространяют горение |  |  |
| Материал изоляции токопроводящих жил | поливинилхлоридный пластикат;сшитый полиэтилен;полимерные композиции без содержания галогенов |  |  |
| Конструктивное исполнение токопроводящих жил | однопроволочные; многопроволочные |  |  |
| Класс токопроводящих жил | 1;2 |  |  |
| Тип брони | из лент;из проволок |  |  |
| Номинальная толщина изоляции | от 0.7 |  | мм |
| Броня | бронированный или небронированный |  |  |
| Материал проволок брони | оцинкованная сталь;алюминий;алюминиевый сплав |  |  |
| Защитный покров кабеля | защитный шланг;наружная оболочка |  |  |
| 31 | Щебень для строительных работ, тип 2  ГОСТ 8267-93 |  | Марка по дробимости щебня | Не ниже 400 |  |  |
| Марка щебня по истираемости | И1 или И2 или И3 |  |  |
| Порода | Щебень из осадочных и метаморфических пород; щебень из изверженных пород |  |  |
| Группа | 1;2;3;4 |  |  |
| Марка щебня по морозостойкости1 | Не ниже F150 |  |  |
| Фракция щебня | [св. 20 до 40] |  |  |
| 32 | Проволока стальная, ГОСТ 3282-74 |  | Поверхность проволоки без покрытия | Не должна иметь трещин, плен, закатов и окалины |  |  |
| Поверхность оцинкованной проволоки | Не должна иметь мест не покрытых цинком, черных пятен. |  |  |
| Классификация по виду обработки | Термически обработанная; Термически не обработанная |  |  |
| Диаметр проволоки | До 6.5 |  | мм |
| Группа по временному сопротивлению разрыву | I;II |  |  |
| Классификация по виду поверхности | Безпокрытия; С покрытием |  |  |
| Классификация проволоки без покрытия | Светлая; Черная |  |  |
| Точность изготовления | Повышенная; Нормальная |  |  |
| Класс проволоки с покрытием | 1Ц;2Ц |  |  |
| 33 | Щебень для строительных работ, тип 3  ГОСТ 8267-93 |  | Марка по дробимости щебня | Не ниже 400 |  |  |
| Марка щебня по истираемости | И1 или И2 или И3 |  |  |
| Порода | Щебень из осадочных и метаморфических пород; щебень из изверженных пород |  |  |
| Группа | 1;2;3;4 |  |  |
| Марка щебня по морозостойкости1 | Не ниже F150 |  |  |
| Фракция щебня | [св. 10 до 20]; [св. 15 до 20] |  |  |
| 34 | Песок тип 3,  ГОСТ 8736-2014 |  | Группа песка | [Средний] |  |  |
| Класс песка | I или II |  |  |
| 35 | Бруски тип 2  ГОСТ 2695-83, ГОСТ 18288-87, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80 |  | Ширина | До 200 |  | мм |
| Длина | 1-5 |  | м |
| Буковые пиломатериалы | должны быть пропарены |  |  |
| Тип кромок | Обрезные; необрезные |  |  |
| Порода | Сосна; лиственница; тополь; бук |  |  |
| Сорт | 1; 2 |  |  |
| Толщина | от 75 |  | мм |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Участник закупки представляет информацию о конкретных показателях товара, соответствующих значениям, установленным в документации об электронном аукционе (далее – аукционная документация), и указание на товарный знак (при наличии). Информация настоящего абзаца включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе. Участник указывает наименование страны происхождения товара в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в Приложении № 1 к Техническому заданию «Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - крайнее значение не входит;

Символ «>» - крайнее значение не входит;

Слова «не менее» - крайнее значение входит;

Слова «не более» - крайнее значение входит;

Символ «≥» - крайнее значение входит;

Символ «≤» - крайнее значение входит;

Слова «Не выше» - крайнее значение входит;

Слова «Не ниже» - крайнее значение входит;

Слова «менее», «ниже» - крайнее значение не входит;

Слова «более», «свыше» - крайнее значение не входит;

Слова «от» - крайнее значение входит;

Слова «до» - крайнее значение входит;

Символ «1» - необходимо указать значение, соответствующее требуемому значению.

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае, если значения или интервалы значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все интервалы значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или интервалы значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или интервалы значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или интервалы значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», союз «и» - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или интервалы значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в интервал значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Заказчик задает в Приложении № 1 к Техническому заданию «Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ», в определенных положениями настоящей инструкции случаях, в качестве конкретного значения интервал значений, обозначая интервал значений через тире (-), а также с использованием слов «не менее», «не более», «свыше», «более», «менее», «ниже», математических знаков сравнения, «от» и «до» указывая минимальные и максимальные значения интервала, при этом, указание интервала значений обязательно для Участника. Участник при указании интервала значений может использовать следующие слова, либо символов: тире (-), «не менее», «не более», многоточие (…), знака нижнего подчеркивания (\_). Использование иных слов, символов недопустимо. В остальных случаях участнику необходимо указать единственное конкретное значение.

В случае наличия требования указания значения, соответствующего требуемому значению, или указания требуемого значения с использованием символов «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

Предоставляемые участником сведения не должны сопровождаться словами «эквивалент», «аналог». Значения показателей не должны допускать разночтения или двусмысленное толкование и содержать следующие слова: «может», «не может», «менее», «более», «должен», «должен быть», «может быть», «свыше», «от», «до», «превышает», «не превышает» «минимальный» «максимальный», с учетом положений настоящей инструкции.