*Приложение № 1*

*к Техническому заданию*

**СВЕДЕНИЯ**

**О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРОВ (МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ),**

**ИХ БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРОВ (МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ), РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРОВ (МАТЕРИАЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ) И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРАХ (МАТЕРИАЛАХ, ОБОРУДОВАНИИ), ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ**

**ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак****(его словесное обозначение)** **(при наличии)** | **Технические характеристики** | **Значение,** **предлагаемое участником** | **Сведения о****сертификации** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Пиломатериал тип 1 |  | Толщина пиломатериала | 40мм;44мм;50мм;75мм;100мм;150мм |  |  |
| Влажность пиломатериала, установленная производителем | сухие; сырые; сырые антисептированные |  |  |
| Кромки пиломатериала | с опиленными кромками; с частично опиленными кромками; с неопиленными кромками |  |  |
| Сорт пиломатериала | 1;2;3 |  |  |
| Ширина пиломатериала | до 275мм |  |  |
| Вид пиломатериала | брусья обрезные; бруски необрезные |  |  |
| Длина пиломатериал | не менее 4м не более 6,5м |  |  |
| Порода древесины | сосна; пихта, ель; кедр |  |  |
| 2 | Свая винтовая |  | Диаметр сваи винтовой | 100мм-110мм |  |  |
|  |  |  | Длина сваи винтовой | не менее 2500мм |  |  |
|  |  |  | Диаметр лопасти сваи винтовой | ≥300мм |  |  |
|  |  |  | Материал винтовой сваи | сталь горячекатанная |  |  |
| 3 | Сэндвич-панели для откосов |  | Описание товара | [представляет собой трехслойную конструкцию -два жестких листа ПВХ между которыми находится утеплитель] |  |  |
|  |  |  | Степень блеска наружной поверхности сэндвич-панели | матовая; полуматовая |  |  |
|  |  |  | Толщина сэндвич-панели для откосов | 10мм;12мм;24мм |  |  |
|  |  |  | Ширина сэндвич-панели для откосов | не более 2.0м |  |  |
|  |  |  | Внутренний слой сэндвич-панели для откосов | из вспененного полиуретана или из полистирола |  |  |
|  |  |  | Наружный слой сэндвич-панели | жесткий ПВХ лист |  |  |
|  |  |  | Длина сэндвич-панели для откосов | не более 3.0м |  |  |
|  |  |  | Толщина наружного слоя сэндвич-панели для откосов | 0.8мм-2.0мм |  |  |
|  |  |  | Цвет сэндвич-панели для откосов | должен быть белый |  |  |
| 4 | Блоки оконные из ПВХ профилей |  | Конструкция изделий | [блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двухстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой] |  |  |
|  |  |  | Материал рамочных элементов оконного блока | поливинилхлорид |  |  |
|  |  |  | Заполнение светопрозрачной части | со стеклопакетом, стеклом многослойным "триплекс" |  |  |
|  |  |  | Защитные функции многослойного стекла | [безопасность при эксплуатации, ударостойкость]; [безопасность при эксплуатации, звукоизоляция] |  |  |
|  |  |  | Количество камер стеклопакета | однокамерные; двухкамерные |  |  |
|  |  |  | Заполнение камер стеклопакетов | воздух; газ |  |  |
|  |  |  | Толщина стеклопакета | от 14мм до 60 мм |  |  |
|  |  |  | Класс изделия по показателю приведенного сопротивления теплопередаче | А2 или Б1 или Б2 |  |  |
|  |  |  | Класс по показателю звукоизоляции изделия | А или Б |  |  |
|  |  |  | Класс защиты многослойного стекла по безопасности эксплуатации | СМ2; СМ3 |  |  |
|  |  |  | Класс изделия по сопротивлению ветровой нагрузке | А или Б или В |  |  |
|  |  |  | Толщина наружного стекла | ≥4мм |  |  |
|  |  |  | Наличие ограничителя угла откидывания створки | в наличие; отсутствует |  |  |
|  |  |  | Исполнение оконного блока | нормального исполнения; морозостойкого исполнения |  |  |
|  |  |  | Отделка лицевой поверхности изделия | [белого цвета, окрашенные в массе]; [отделанные декоративной пленкой] |  |  |
|  |  |  | Толщина внутреннего стекла | ≥4мм; не применяется |  |  |
|  |  |  | Газ, применяемый при заполнении камер стеклопакетов при наличии | аргон или криптон |  |  |
|  |  |  | Лицевые поверхности профилей створок и коробок изделий | должны быть защищены самоклеющейся пленкой |  |  |
|  |  |  | Блокировка поворотного открывания створки | в наличии; отсутствует |  |  |
|  |  |  | Расстояние между стеклами в стеклопакете | от 8мм до 36 мм |  |  |
|  |  |  | Класс защиты многослойного стекла по ударостойкости | РА2; РА3; не применяется |  |  |
| 5 | Доски подоконные |  | Вид лицевой поверхности доски подоконной | матовое; глянцевое |  |  |
|  |  |  | Ширина доски подоконной | от 400мм |  |  |
|  |  |  | Толщина доски подоконной | 20мм-60мм |  |  |
|  |  |  | Цвет доски подоконной | белый, бежевый |  |  |
| 6 | Пиломатериал тип 3. Доски |  | Вид доски | [сырая, необрезная]; [сухая, обрезная] |  |  |
|  |  |  | Ширина доски | > 70 мм |  |  |
|  |  |  | Сорт доски | [3, с непараллельными кромками]; [2, с параллельными кромками] |  |  |
|  |  |  | Толщина доски | 32 мм; 40 мм |  |  |
|  |  |  | Длина доски | 3.0 м-4.5 м |  |  |
|  |  |  | Порода древесины доски | лиственница; береза; сосна |  |  |
| 7 | Дюбель фасадный |  | Область применения фасадных дюбелей | для крепления теплоизоляционных плит к ограждающей конструкции в фасадных системах наружного утепления |  |  |
|  |  |  | Диаметр отверстия | не менее 8мм |  |  |
|  |  |  | Длина анкера | 100мм; 120мм; 140мм |  |  |
|  |  |  | Толщина прикрепляемого материала для фасадного дюбеля | 50мм-145мм |  |  |
|  |  |  | Тарельчатый дюбель | из [блок-сополимера] на основе высокомолекулярного полиэтилена |  |  |
|  |  |  | Распорный элемент | из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием, защищен термоизоляционной головкой из ударопрочного полиамида |  |  |
|  |  |  | Диаметр тарельчатого элемента | не более 60мм |  |  |
|  |  |  | Температурный диапазон эксплуатации | -50°С … +80°С |  |  |
|  |  |  | Цвет фасадного дюбеля | красный; черный |  |  |
| 8 | Труба водосточная |  | Материал изготовления труб водосточных для отвода воды вдоль фасада здания | [из высококачественной оцинкованной стали без покрытия]; [из оцинкованной стали с полимерным покрытием] |  |  |
|  |  |  | Диаметр водосточной трубы | ≥150мм |  |  |
|  |  |  | Толщина оцинкованной стали водосточной трубы | ˃0.5мм |  |  |
|  |  |  | Конструктивная особенность | с внешним раструбом в верхней части трубы, труба без раструба |  |  |
|  |  |  | Цвет полимерного покрытия водосточных труб | коричневый; не применяется; [красно-коричневый] |  |  |
|  |  |  | Температура эксплуатации труб водосточной системы | -65°С…+125°С |  |  |
|  |  |  | Длина водосточных труб | 3000мм, 2000мм |  |  |
| 9 | Воронка водосборная |  | Тип водосборной воронки | [воронка водосборная круглая]; [воронка водосборная удлиненная круглая] |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры диаметр воронки для сбора воды с кровли | от 350 мм |  |  |
|  |  |  | Толщина оцинкованной стали водосборной воронки | ≥0.6мм |  |  |
|  |  |  | Материал водосборной воронки для сбора воды с фальцевой кровли | [из высококачественной оцинкованной стали без покрытия]; [из оцинкованной стали с полимерным покрытием] |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры диаметр воронки со стороны присоединения к водосточной трубе | ≥150мм |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры высота воронки | <450мм |  |  |
|  |  |  | Цвет полимерного покрытия водосборной воронки | коричневый; не применяется; [красно-коричневый] |  |  |
|  |  |  | Температура эксплуатации водосборной воронки | -65°С…+120°С |  |  |
| 10 | Держатель водосточной трубы |  | Тип сечения водосточной трубы | круглого сечения |  |  |
|  |  |  | Толщина оцинкованной стали держателя водосточной трубы | ≥0.6мм |  |  |
|  |  |  | Диаметр прикрепляемой водосточной трубы | ≥150мм |  |  |
|  |  |  | Материал изготовления держателя водосточной трубы | [из оцинкованной стали без покрытия]; [из оцинкованной стали с двухсторонним полимерным покрытием] |  |  |
|  |  |  | Тип крепления к кирпичной стене | саморез диаметром ≥6мм |  |  |
| 11 | Пиломатериал тип 2. Доски |  | Маркировка пиломатериала | три вертикальные полосы; две точки; одна вертикальная полоса; одна точка; две вертикальные полосы; три точки |  |  |
|  |  |  | Вид пиломатериала | обрезные; необрезные |  |  |
|  |  |  | Ширина доски | до 175мм |  |  |
|  |  |  | Толщина доски | 19мм;22мм;25мм;32мм |  |  |
|  |  |  | Длина доски | не более 6м |  |  |
|  |  |  | Порода древесины | сосна, ель; лиственница |  |  |
|  |  |  | Антисептирование пиломатериала | отсутствует; наличие |  |  |
|  |  |  | Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки) | должны отсутствовать |  |  |
|  |  |  | Вид кромки обрезных пиломатериалов | с параллельными кромками; с кромками непараллельными |  |  |
|  |  |  | Сорт древесины | 1;2;3 |  |  |
| 12 | Плиты минераловатные |  | Вид плиты | жесткая; полужесткая; мягкая |  |  |
|  |  |  | Наличие каширования минераловатных плит | отсутствует; в наличии |  |  |
|  |  |  | Марка по плотности | 40мм; 50мм; 60мм; 70мм; 80мм; 100мм; 140мм |  |  |
|  |  |  | Ширина минераловатных плит | 400мм; 500мм,600мм; 1000мм |  |  |
|  |  |  | Длина минераловатных плит | 1000мм; 2000мм |  |  |
|  |  |  | Толщина минераловатных плит | 20мм; 40мм; 80мм; 100мм |  |  |
|  |  |  | Группа горючести плит | негорючие;- |  |  |
|  |  |  | Область применения: температура изолируемой поверхности интервал | -60\*°С … +400\*°С |  |  |
|  |  |  | Облицовочный материал поверхности плит | алюминиевая фольга; бумага; стеклохолст;- |  |  |
| 13 | Кронштейн фасадной системы |  | Характеристическое свойство кронштейна фасадной системы | кронштейн не должен иметь сварных соединений, что обеспечивает высокую надежность элемента |  |  |
|  |  |  | Конструкция кронштейна фасадной системы | основная часть кронштейна, ответная часть кронштейна |  |  |
|  |  |  | Основная часть кронштейна | имеет П-образную форму и устанавливается на стене |  |  |
|  |  |  | Ответная часть кронштейна | вставляют в основную и фиксируют заклёпками или саморезами |  |  |
|  |  |  | Высота основной части кронштейна | до 75мм |  |  |
|  |  |  | Материал | сталь оцинкованная; сталь оцинкованная с защитным полимерным покрытием; сталь коррозионностойкая |  |  |
|  |  |  | Толщина металла | не менее 1.2мм |  |  |
|  |  |  | Длина основной части кронштейна | до 300мм |  |  |
|  |  |  | Длина ответной части кронштейна | ≥130мм |  |  |
|  |  |  | Ширина основной части кронштейна | от 50мм |  |  |
| 14 | Термоизолирующая прокладка под кронштейн |  | Назначение термоизолирующей прокладки под кронштейн | [устанавливается под кронштейн, уплотняет соединение и препятствует расшатыванию кронштейна] |  |  |
|  |  |  | Рабочая среда прокладки | воздух |  |  |
|  |  |  | Материал прокладки | паронит ПОН; паронит ПОН-Б |  |  |
|  |  |  | Геометрический размер прокладки: длина | ≥50мм |  |  |
|  |  |  | Форма отверстия для крепления кронштейна | круглой формы; овальной формы |  |  |
|  |  |  | Геометрический размер прокладки: ширина | до 75мм |  |  |
|  |  |  | Поверхность паронитовой прокладки | должна быть ровной без разрывов, складок, задиров и надломов |  |  |
|  |  |  | Максимально допустимая температура рабочей среды | -55°С…+150\*°С |  |  |
|  |  |  | Диаметр отверстия круглой формы для крепления кронштейна | до 16мм; не применяется |  |  |
|  |  |  | Толщина прокладки | не менее 2.0мм |  |  |
|  |  |  | Размер отверстия овальной формы для крепления кронштейна | [11х16мм]; не применяется |  |  |
| 15 | Направляющая вентилируемого фасада |  | Материал вертикальной направляющей | оцинкованная сталь; нержавеющая сталь |  |  |
|  |  |  | Толщина материала вертикальной направляющей | 1.0мм, 1.2мм |  |  |
|  |  |  | Поверхность направляющей | окрашенная; неокрашенная |  |  |
|  |  |  | Форма направляющей | П-образной формы; Г-образной формы |  |  |
|  |  |  | Длина направляющей из нержавеющей стали | до 6м; не применяется |  |  |
|  |  |  | Цвет окрашенной поверхности направляющей | серый; коричневый; черный; не применяется |  |  |
|  |  |  | Количество ребер жесткости вертикальной направляющей | 2шт.; 4шт.; 6шт. |  |  |
|  |  |  | Ширина вертикальной направляющей П-образной формы | 120мм;600мм;800мм;не применяется |  |  |
|  |  |  | Длина направляющей из оцинкованной стали | 3000; не применяется |  |  |
| 16 | Сайдинг металлический |  | Фактура лицевой поверхности сайдинга | гладкая; рельефная |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры профиля сайдинга ширина общая | <25см |  |  |
|  |  |  | Замковая система сайдинга | [замок-защелка] |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры высота профиля сайдинга | до 20мм |  |  |
|  |  |  | Материал сайдинга для наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении | [из оцинкованной стали с односторонним полимерным покрытием] |  |  |
|  |  |  | Толщина оцинкованной стали колена сливного | <0.5мм |  |  |
|  |  |  | Класс горючести материала | негорючий материал класса НГ |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры профиля сайдинга полезная ширина | от 150мм |  |  |
|  |  |  | Диапазон температуры эксплуатации | -60°С…+85°С |  |  |
|  |  |  | Габаритные размеры профиля сайдинга длина | не более 6000мм |  |  |
|  |  |  | Цвет полимерного покрытия сайдинга | бежевый, коричневый |  |  |
| 17 | Пленка пароизоляционная |  | Марка пленки | М; Т; СТ |  |  |
|  |  |  | Толщина | не менее 0.10мм |  |  |
|  |  |  | Ширина рукава пленки | ≤ 6000мм; не применяется |  |  |
|  |  |  | Ширина полурукава пленки | ≤ 6000мм; не применяется |  |  |
|  |  |  | Сорт пленки | первый; высший |  |  |
|  |  |  | Длина отрезка пленки в рулоне | ≥50м |  |  |
|  |  |  | Цветность | окрашенная; неокрашенная |  |  |
|  |  |  | Ширина полотна пленки | ≤ 6000мм; не применяется |  |  |
|  |  |  | Стабилизатор | в наличии; отсутствует |  |  |
|  |  |  | Вид пленки в рулоне | рукав; полурукав; полотно |  |  |
|  |  |  | Добавки в пленке | без добавок; с добавками |  |  |
|  |  |  | Ширина пленки в рулоне | не менее 1000мм |  |  |
|  |  |  | Вид используемой добавки | антистатическая; скользящая; - |  |  |
| 18 | Металлочерепица  |  | Материал металлочерепицы | сталь с поверхностным легированием, пластичная |  |  |
|  |  |  | Форма металлочерепицы | [округлый гребень волны и такая же скругленная впадина] |  |  |
|  |  |  | Габаритная ширина листа металлочерепицы | 1000мм-1200мм |  |  |
|  |  |  | Длина листа металлочерепицы | 85см -820см |  |  |
|  |  |  | Высота профиля металлочерепицы | <100мм |  |  |
|  |  |  | Шаг волны металлочерепицы | 350мм-450мм |  |  |
|  |  |  | Лицевая поверхность листа металлочерепицы | глянцевая; матовая |  |  |
|  |  |  | Цвет лицевой поверхности металлочерепицы | [красно-коричневый] |  |  |
| 19 | Панель потолочная |  | Область применения потолочной панели | [для подшивки нижней стороны карнизных свесов кровли] |  |  |
|  |  |  | Лицевая поверхность панели | сплошная; перфорированная |  |  |
|  |  |  | Длина потолочной панели | ˃ 3.0м |  |  |
|  |  |  | Ширина потолочной панели  | 250 мм – 350мм |  |  |
|  |  |  | Толщина стали потолочной панели | <1.2мм |  |  |
|  |  |  | Цвет потолочной панели | белый; молочный |  |  |
| 20 | Биопирен-антисептик |  | Описание товара  | [противопожарная пропитка с антисептическим эффектом для древесины] |  |  |
|  |  |  | Класс пожарной опасности древесины, обеспечиваемый антисептиком | должен быть КМ1 |  |  |
|  |  |  | Группа огнезащитной эффективности, обеспечиваемая антисептиком | I группа, II группа |  |  |
|  |  |  | Температура применения антисептика | от -25°С до +50\*°С |  |  |
|  |  |  | Характеристики товара по стойкости к воздействию | [износостойкость, защита от плесени и грибка, атмосферостойкость, огнестойкость] |  |  |

**Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:**

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Требования к товарам (материалам), используемым при оказании услуг содержат значения параметров товара, в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам:

[Пиломатериал тип 1 - ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры. ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения]

[Плиты минераловатные ГОСТ 9573-2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.]; [Блоки оконные из ПВХ профилей - ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия, ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия, ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия]; [Пленка пароизоляционная - ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия]; [Пиломатериал тип 2. Доски. - ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры. ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. ГОСТ 6564-84 Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование. ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения]; [Пиломатериал тип 3. Доски. - ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры. ГОСТ 8486-86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. ГОСТ 6564-84 Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование. ГОСТ 18288-87 Производство лесопильное. Термины и определения].

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг.

В случаях, когда для установленных документацией показателей и (или) значений показателей, предлагаемые в заявке свойства товаров (материалов) и (или) их характеристики, не применяются, это означает, что участнику допускается указать сведения в виде «не применяется» или «не используется», или «0», или «-» или «отсутствует».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ «<» - означает что, заказчику требуется конкретный (-ые) показатель (-и), менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, заказчику требуется конкретный (-ые) показатель (-и), более указанного значения;

Символ «≥» - означает что, заказчику требуется конкретный (-ые) показатель (-и), более указанного значения или равный ему;

Символ «≤» - означает что, заказчику требуется конкретный (-ые) показатель (-и), менее указанного значения или равный ему;

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

В случае указания требуемого значения заключенного между символами «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией (имеет преимущество), заказчику требуется данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - заказчику требуются все значения показателя, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - заказчику требуется одно из указанных значений, указанных через данный символ.

Если требуемое значение указано одновременно с применением символов «,» и «;» участнику размещения заказа необходимо руководствоваться правилами описания указанных символов. К примеру требуемые значение «А,В;С» и значение «А, В или С» следует читать как «А и В» или «А и С» (аналогично «А;В,С» и «А или В, С» следует читать как «А и С» или «В и С»). Требуемое значение «А;В,С;Д» следует читать как «А или В» и «С или Д» (т.е. возможные варианты «А и С» или «В и С» или «А и Д» или «В и Д»). Для разделения десятичных и других долей от целого Заказчиком используется «.» («точка»).

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и/или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона, включая крайние значения.

Символ «многоточие», установленный между числовыми значениями, означает что, заказчику требуется диапазон значений, менее установленного, крайние значения которого являются не допустимыми.

Символ «тире» установленный между числовыми значениями, означает что, заказчику требуется конкретный показатель, в пределах указанного диапазона, не допускается включение крайних значений.

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

Необходимо учесть, что для каждой выбранной марки (типа, размера, вида...) должны быть представлены все дальнейшие соответствующие значения.

Участник размещения заказа в графе «Значение, предлагаемое участником закупки» должен указывать значения в соответствии с установленными требованиями к товару, использование при этом словосочетаний и/или знаков: «более», «менее», «не более», «не менее», «не хуже», «не выше», «не ниже», «или», «>», «<», «≤», «≥», «должно» (в т.ч. другие словоформы), «может» (в т.ч. другие словоформы), «требуется», «необходимо» (-ы), «может быть» (в т.ч. с частицей ´не´), «должен быть» (в т.ч. с частицей ´не´) не допускается и будет расцениваться как предоставление не конкретных показателей.

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 (при наличии), наименовании страны происхождения товара несет участник закупки. В случае разночтения между требованиями заказчика и установленными государственными стандартами, преимущество имеет требование государственного стандарта. Графа "Сведения о сертификации" заполняется участником размещения заказа в случае наличия требований о сертификации продукции в документации об открытом аукционе в электронной форме (в соответствии с законодательством РФ). 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.