Форма № 3 Образец описания предмета закупки

на поставку товара/требования к товарам (материалам)

для выполнения работ (оказания услуг)

**Описание предмета закупки на поставку** *наименование товара*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | | | **Фасовка (упаковка) товара3** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Описание товара**  *(ГОСТ, СНиП, СанПин и т.д.)* | **Наименование параметра1** | **Значение параметра2** |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **…** | **…** |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **…** | **…** |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **…** | **…** |

1 Наименование параметра указывается в случае необходимости указания заказчиком конкретных показателей товара.

2 Значение параметра указывается в случае необходимости указания конкретных показателей товара.

3 Фасовка товара указывается в случае необходимости определенной фасовки (упаковки) товара; если нет необходимости в предоставлении сведений об упаковке (фасовке) товара, данная колонка исключается Заказчиком из таблицы при формировании заявки на осуществление закупки.

*Описывая предмет закупки в документации нужно указать следующее:*

*- функциональные характеристики (способность выполнить основную функцию, достигнуть результата);*

*- технические и качественные свойства (параметры, физические величины, регламент и порядок выполнения работ, соответствие стандартным требованиям);*

*- эксплуатационные параметры (характеристики надежности и работоспособности: прочность, долговечность и т.п.);*

*- требования по безопасности (соответствие стандартам, СанПинам);*

*- способ упаковки; порядок отгрузки;*

*- результаты работы или услуги.*

*Предъявляемые требования должны соответствовать техническим регламентам и документам о стандартизации (ГОСТы, СанПины и пр.).*

*Если заказчик предъявляет в описании иные требования, он должен это обосновать в документации.*

*Введено ограничение использовать при описании ТРУ:*

*- товарные знаки;*

*- знаки обслуживания;*

*- фирменные наименования;*

*- патенты;*

*- промышленные образцы;*

*- наименование страны происхождения.*

*Не допускается устанавливать иные необоснованные требования к ТРУ, которые могут ограничить конкуренцию.*

*Как использовать товарные знаки при описании продукции. Под товарным знаком в соответствии со ст. 1477 ГК РФ понимается обозначение, которое обеспечивает индивидуализацию товаров.*

*Оно может быть словесным или в виде изображения. В описании объекта закупки допускается указать товарный знак, если нет другого способа четко прописать требования, в следующих случаях: со словами «или эквивалент».*

*При этом в документации нужно обязательно прописать критерии эквивалентности. В этом случае поставщик может предложить товар другой марки, но соответствующий показателям эквивалентности. В заявке участник укажет марку и характеристики своего товара; несовместимость продукции других марок с имеющейся у заказчика; заказ запчастей и расходных материалов; закупок товаров, которые необходимы для выполнения госконтракта; в случаях, если это предусмотрено условиями международных договоров.*

*ВАЖНО! Если в документации и описании указана марка и нет слов «или эквивалент», поставщик должен поставить товар именно указанной марки, поставка эквивалентного товара не допускается.*

*Если контрольным органом будет установлено, что заказчиком предъявлены требования, ограничивающие конкуренцию, закупку отменят.*

*Помните, что универсальный образец описания предмета закупки не разработан и к каждой закупке требуется индивидуальный подход. Только так можно учесть все потребности и особенности заказчика. В качестве ориентира вы можете использовать этот пример описания предмета закупки (образец).*

**Расшифровка знаков и символов используемых при описании параметров товара** (например, такие):

|  |  |
| --- | --- |
| < | Знак «меньше» |
| > | Знак «больше» |
| ≤ | Знак «меньше или равно» |
| ≥ | Знак «больше или равно» |
| ≈ | Примерное равенство |
| ≠ | Неравенство |
| ≡ | Тождество |
| − | Знак минуса *(аналог короткого тире)* |
| × | Знак умножения |
| ÷ | Знак деления |
| ± | Плюс/минус |
| ¬ | Логическое отрицание |
| ¯ ‾ | Надчеркивание *(два варианта разной длины)* |
| ° | Градус |
| ƒ | Функция |
| ∑ | Сумма |
| ∏ | Произведение |
| ∫ | Интеграл |
| ∂ | Символ дифференциала |
| √ | Знак радикала |
| ∞ | Знак бесконечности |
| Ø | Зачеркнутое «О» *(в качестве «пустого множества»)* |
| ∩ | Пересечение |
| µ | Обозначение «10-6» *(визуально отличается от греческой «мю»)* |
| ² ³ | Квадрат и куб |
| ™ | Торговая марка | |
| © | Копирайт | |
| ® | Зарегистрированный торговый знак | |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

М.П. (при наличии)