**Данные формы (одну из двух на выбор) даны для заполнения (дополнительно к заявке) в случае, если закупка планируется из средств Федерального бюджета (в т.ч.в рамках Программ).**

**Требования к товару**

**(техническая часть)**

**В колонке «**Технические характеристики, требуемое значение» указываются значения технические характеристик, единицы измерения.

Можно и нужно указывать: не более, не менее или диапазон значений, например, 220-230 (В).

**Не допускаются** наименования конкретных товарных знаков, производителей.

Строчек в таблице может быть сколько угодно, все зависит от конкретного товара (услуги).

Можно (по желанию) прилагать фото товара, если есть требования к его внешнему виду.

**Вариант1 Как правило, для сложных технических товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Параметр | Технические характеристики, требуемое значение |
| 1 | Назначение |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 | Требования по комплектности: | * …; * …; * … |
| 5 |  |  |
| 6 | Габариты | не более …. |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 | Вес | не более \_\_\_\_ г |
| 11 |  |  |
| 12 | Условия поставки | Поставка товаров осуществляется за счет и транспортом Поставщика. |
| 13 | Место поставки товара | РФ, 119017, г.Москва, Старомонетный пер., д.29 |
| 14 | Срок поставки | \_\_\_\_ календарных дней |

**Вариант 2 Используется, обычно, для многолотовых заявок.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 |  |  | штука |  |
| 2 |  |  | штука |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |

**Образец заполнения (по Варианту 2).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Жалюзи вертикальные  Вертик.jpg | Вертикальные жалюзи должны быть изготовлены из:  - Карниз: алюминиевый, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к потолку при помощи металлических кронштейнов. Бегунки пластиковые со встроенными подшипниками; цепочка управления пластиковая. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение бегунков от центра к краям, поворот ламелей вокруг своей оси на 180 градусов (открыто и закрыто).  -Тканевые ламели шириной не менее 89 и не более 90 мм. Все ламели должны быть снабжены ламеледержателями (в верхней части) и грузами-отвесами (в нижней части). Места закрепления ламеледержателей прошиваются нитью повышенной прочности. По низу изделия все ламели соединяются специальной цепочкой. Тип ткани –полиэстер.  Светонепроницаемость - не менее 100%. Ткань должна иметь антистатическую, влагоотталкивающую и пылеотталкивающую пропитку. Ткань на ламели должна быть из единого полотна, без склеивания и сшивания. Цвет: бежевый или светло-бежевый. Требуется не менее 5 образцов вариантов оттеков / фактур на выбор.  Ширина жалюзи – 1,3 м; Высота жалюзи – 2,32 м; Общий размер – 3,02 м2 Количество бегунков – 16 штук, количество ламелей – 16 штук. Механизм управления может находиться как справа, так и слева. Минимальная высота управления - 1 м. | штука | 1 |
| 2 | Жалюзи рулонные  рулонн.jpg | Карнизы изготавливаются из алюминиевого профиля.  Светонепроницаемость - не менее 100%. Цвет белый или жемчуг. Требуется не менее 5 образцов вариантов оттеков / фактур на выбор.  Комплектация:  - карниз с механизмом управления;  - подъемный механизм;  - цепь управления – петля;  - штора;  - кронштейны для карниза;  Ширина жалюзи – 1,3 м; Высота жалюзи – 2,18 м; Общий размер – 2,83 м2 | штука | 3 |