Раздел­ 2. Техническое задание

(описание объекта закупки и условий исполнения контракта).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара, требования к их безопасности и иные показатели. | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Шкаф вытяжной напольный | -Габаритные размеры:Длина не менее 1200 мм и не более 1300 мм;Глубина не менее 700 мм и не более 800 мм;Высота не менее 2450 и не более 2550 мм;-Размеры рабочего отсека:Длина не менее 1130 мм и не более 1230 мм;Глубина не менее 600 мм и не более 700 мм;Высота не менее 2140 и не более 2240 мм;-Цвет шкафа согласно системе соответствия цветов RAL 7035;-Облицовка внутренних поверхностей химстойким бумажно-слоистым пластиком, изготовленным при высоком давлении, толщиной не менее 6 мм;-Отверстие для вывода сантехнических коммуникаций диаметром не менее 100 мм и не более 110 мм по центру задней стенки на высоте не более 100 мм от дна;-Съемные вытяжные козырьки из химстойкого бумажно-слоистого пластика, изготовленного при высоком давлении толщиной не менее 6 мм, не мене 2 шт.;-Не менее 3-х уровней вытяжки;-Подъемный экран из прозрачного ПВХ толщиной не менее 5 мм, в раме из алюминиевого профиля, подъем в диапазоне от 0 до 1700 мм, не изменяет габариты шкафа при подъеме;-Раздвижные дверки в подъемном экране не менее 2 шт.;-Противовес для экрана, сила поднятия не более 30 Н;-Фланец диаметром не менее 250 мм не более 260 мм для подключения к системе вентиляции в крышке шкафа -Расстояние от задней стенки до центра фланца не боле 165 мм;-Столешница с поверхностью из полипропилена толщиной не менее 10 мм;-Размер столешницы (Длина х Ширина) не менее 1100 х 600 мм;-Высота столешницы от пола не менее 400 мм и не более 500 мм;-Отверстие диаметром не менее 50 мм и не более 60 мм по центру в столешнице;-Столешница крепится при помощи болтовых соединений к боковым и задней стенкам шкафа;-Сварная ванна из полипропилена толщиной не менее 10 мм;-Размер ванны (Длина х Ширина х Высота)не менее 1000 х 500 х 100 мм.-По центру ванны сливное отверстие с резьбовым фитингом диаметром не менее 32 мм и не более 40 мм;-Сифон с гофрошлангом, изготовленные из кислотостойкого пластика;-Светильник люминесцентный пыле-влаго-защищенный (степень защиты не менее IP65) не менее 2 шт.;-Электрическая мощность светильника не менее 18 Вт;-Класс энергетической эффективности светильников не ниже «А»;-Светильники отделены от рабочего пространства закаленным стеклом толщиной не менее 4 мм;-Выключатель для светильников не менее 1 шт;-Автомат аварийного отключения питания на ток не менее 16А;-Брызгозащищенные розетки (степень защиты не менее IP54) с крышкой не менее 2 шт.-Электроустановочные изделия должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» | штука | 1 |

Инструкция по заполнению первых частей заявок.

Участники закупки по позициям, в которых указаны слова:

- «не более» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или не превышающий его.

- «не менее» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или превышающий его.

- если значение параметра указывается со словами «в диапазоне от …до…», то указывается диапазон, где верхнее значение параметра равно указанному или превышает его, а нижнее значение параметра равно ему или не превышает его.

Остальные позиции остаются неизменными.

Требования к гарантийному сроку оборудования: не менее 12 месяцев. Гарантийный срок начинает течь с даты подписания обеими сторонами товарной накладной по форме №ТОРГ-12. Вместо товарной накладной (форма №ТОРГ-12) допускается применение универсального передаточного документа.

Объем предоставления гарантии качества товара: в полном объеме.