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.