**Техническое задание:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта закупки (товара)** | **Наименование показателя товара** | **Требование к значению показателя** | **Требование заказчика к указанию значения показателя участником закупки** | **Ед. изм. (ОКЕИ)** | **Кол-во** |
| 1 | Шкаф навесной кухонный | Размер: | Шт. | 24 |
| Длина, мм | 800 | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 300 | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм | 600 | значение показателя не изменяется |
| Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, полки и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку шкафа | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной не менее, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 2 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Класс эмиссии плиты  | не выше Е1 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Шкаф представляет собой одно отделение, с полкой и двумя распашными дверями из ЛДСП | наличие | значение показателя не изменяется |
| Распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с внутренним доводчиком и углом установки 90°, углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые стенки тумбы соединяются с горизонтальными стенками (полкой и полкой основания) при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат не менее 7×50 с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц, либо наклеиваемые на головку | наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери устанавливаются металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | не менее 128 не более 130 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Цвет каркаса | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Цвет фасада  | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Изделие поставляется в разобранном виде и монтируется на месте  | соответствие | значение показателя не изменяется |
| Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на русском языке | наличие | значение показателя не изменяется |
| 2 | Шкаф навесной кухонный с посудосушителем | Размер: | Шт. | 24 |
| Длина, мм | 800 | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 300 | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм | 600 | значение показателя не изменяется |
| Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, полки и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку шкафа. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной не менее, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 2 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Класс эмиссии плиты  | не выше Е1 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Шкаф представляет собой одно отделение, с полкой и двумя распашными дверями из ЛДСП | наличие | значение показателя не изменяется |
| Распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с внутренним доводчиком и углом установки 90°, углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки.  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери устанавливаются металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | не менее 128 не более 130 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Цвет каркаса | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Цвет фасада  | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Изделие поставляется в разобранном виде и монтируется на месте  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на русском языке | наличие | значение показателя не изменяется |
| 3 | Кухонный гарнитур | **Состоит из: шкафа навесного, шкаф навесной с посудосушителем, стол-тумбы, стол-тумбы с мойкой** | Шт. | 18 |
| **Шкаф навесной:** |  |  |
| Длина, мм | 800 | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 300 | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм | 600 | значение показателя не изменяется |
| Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, полки и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку гарнитура. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной, мм | не менее 16  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад выполнен из ЛДСП с пластиковым покрытием толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | 2 | значение показателя не изменяется |
| Задняя стенка шкафа выполнена из ДВПО толщиной, мм | 3,2 | значение показателя не изменяется |
| Боковые стенки шкафа соединяются с горизонтальными стенками (полкой и полкой основания) при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц.  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Шкаф представляет собой одно отделение, с полкой и двумя дверками. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Отделение шкафа – закрыто распашными дверями из ЛДСП с пластиковым покрытием, распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с внутренним доводчиком и углом установки 90°, углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки.  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери устанавливаются металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | Не менее 128 не более 130 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Шкаф оборудован мебельным навесом из пластика | Наличие | значение показателя не изменяется |
| В комплект поставки входит рейка для мебельных навесов | Наличие | значение показателя не изменяется |
| **Шкаф навесной с посудосушителем:** |  |  |
| Длина, мм | 800 | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 300 | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм | 600 | значение показателя не изменяется |
| Шкаф состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку гарнитура. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной, мм | не менее 16  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад выполнен из ЛДСП с пластиковым покрытием толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | 2 | значение показателя не изменяется |
| Задняя стенка шкафа выполнена из ДВПО толщиной, мм | 3,2 | значение показателя не изменяется |
| Боковые стенки шкафа соединяются с горизонтальными стенками (полкой и полкой основания) при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат с потайной головкой под шестигранник). Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц.  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Шкаф представляет собой одно отделение, с посудосушителем для тарелок и бокалов из нержавеющей стали и двумя распашными дверками. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Отделение шкафа – закрыто распашными дверями из ЛДСП с пластиковым покрытием, распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с внутренним доводчиком и углом установки 90°, углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки.  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери устанавливаются металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | не менее 128 не более 130 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Шкаф оборудован мебельным навесом из пластика | наличие | значение показателя не изменяется |
| В комплект поставки входит рейка для мебельных навесов | наличие | значение показателя не изменяется |
| **Стол-тумба:** |  |  |
| Ширина, мм | 800 мм  | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 600 мм  | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм  | 850 мм  | значение показателя не изменяется |
| Стол-тумба состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, опор, ящиков и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку тумбы | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад тумбы выполнен из ЛДСП, толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 2 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Столешница тумбы выполнена из влагостойкого ДСП ламинированного пластиком высокого давления, тип пластика High Pressure Laminate. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Класс эмиссии плиты  | не выше Е1 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Радиус лицевая сторона столешницы, мм | не менее 9 не более 10  | значение показателя не изменяется |
| Столешница имеет каплеотвод | наличие | значение показателя не изменяется |
| Толщина столешницы, мм | не менее 26 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы столешницы обрабатываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Задняя стенка тумбы выполнена в виде двух элементов из ДВПО толщиной, мм | не менее 3,2  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Боковые стенки тумбы соединяются с горизонтальными стенками (полкой и полкой основания) при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат с потайной головкой под шестигранник), мм | 7х50 | значение показателя не изменяется |
| Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Столешница крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек | наличие | значение показателя не изменяется |
| Тумба устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры | наличие | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические диаметром, мм | 50 | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические высотой, мм | 100 мм | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические цвет – хром | наличие  | значение показателя не изменяется |
| Тумба представляет собой несколько отделений, расположенных по вертикали, образованных боковыми и горизонтальными стенками. | наличие  | значение показателя не изменяется |
| Верхнее отделение: два одинаковых по размеру выдвижных ящика на направляющих с мебельными доводчиками | наличие | значение показателя не изменяется |
| Направляющие механизмы выдвижных ящиков с возможностью регулировки фасада по высоте, неполного выдвижения, с самозатягиванием, двойным остановом и защитой от выкатывания | наличие | значение показателя не изменяется |
| Нижнее отделение: закрыто распашными дверями из ЛДСП, распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с внутренним доводчиком и углом установки 90°, углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери и ящики устанавливаются однообразные металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | не менее 128 не более 130 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Высота боковой стенки ящика, мм | 86 | значение показателя не изменяется |
| Несущая способность механизма выдвижения (на пару), кг | 20 | значение показателя не изменяется |
| Нижнее отделение разделено на четыре равные секции горизонтальной полкой и вертикальной стойкой жесткой фиксации. | наличие | значение показателя не изменяется |
| **Стол-тумба с мойкой:** |
| Ширина, мм | 800 мм  | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 600 мм  | значение показателя не изменяется |
| Высота, мм  | 850 мм  | значение показателя не изменяется |
| Стол-тумба с мойкой состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, раковины, опор и дверей. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку | наличие  | значение показателя не изменяется |
| Конструктивно стол-тумба с мойкой представляет собой тумбу двухстворчатую с одной раковиной из нержавеющей стали. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Тумба состоит из отделения, образованного боковыми и горизонтальными стенками. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Боковые и горизонтальные стенки выполнены из ЛДСП толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 0,45 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Фасад выполнен из ЛДСП, толщиной, мм | не менее 16 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | не менее 1  | указывается одно конкретное значение показателя |
| Столешница тумбы выполнена из влагостойкого ДСП, ламинированного пластиком высокого давления, тип пластика HPL (High Pressure Laminate). Столешница имеет каплеотвод. | наличие | значение показателя не изменяется |
| Класс эмиссии плиты  | не выше Е1 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Радиус лицевой сторона столешницы, мм | 9 | значение показателя не изменяется |
| Толщина столешницы, мм | 38 | значение показателя не изменяется |
| Торцы столешницы обрабатываются кромкой ПВХ толщиной, мм | 0,45 | значение показателя не изменяется |
| Задняя стенка тумбы выполнена из ДВПО толщиной, мм | 3,2 | значение показателя не изменяется |
| Боковые стенки тумбы соединяются с горизонтальными стенками (столешницей и полкой основания) при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов (конфирмат с потайной головкой под шестигранник), мм | 7х50 мм | значение показателя не изменяется |
| Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц. | Наличие  | значение показателя не изменяется |
| Столешница с раковиной из нержавеющей стали крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Габаритный размер раковины: |
| Ширина, мм | 490 мм | значение показателя не изменяется |
| Глубина, мм | 490 мм | значение показателя не изменяется |
| Высота чаши, мм | 190 мм | значение показателя не изменяется |
| Форма раковины – круглая | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Материал раковины – нержавеющая сталь | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Толщина нержавеющей стали, мм | 0,8 | значение показателя не изменяется |
| Диаметр сливного отверстия, мм | 56 | значение показателя не изменяется |
| Диаметр отверстия под смеситель, мм | 30 мм  | значение показателя не изменяется |
| Раковина с расположенным внутри чаши механизмом, предотвращающим перелив воды в случае засорения или перекрытия центрального слива | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Тумба устанавливается на регулируемые по высоте металлические опоры | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические диаметром, мм | 50 | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические высотой, мм | 100 мм | значение показателя не изменяется |
| Опоры металлические цвет – хром  | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Отделение тумбы – закрыто распашными дверями из ЛДСП, распашные двери навешиваются на четырехшарнирные комбинированные петли с углом открывания 110°, петли позволяют регулировать положение двери после установки.  | Наличие | значение показателя не изменяется |
| Для удобства пользования на двери устанавливаются металлические ручки цвета «хром», длиной по оси крепления, мм | 96 | значение показателя не изменяется |
| Торцы дверей облицовываются кромкой ПВХ толщиной, мм | 2 | значение показателя не изменяется |
| В комплект поставки входит выпуск с переливом в комплекте с сифоном и гофросифоном | Наличие | значение показателя не изменяется |
| В комплект поставки входит смеситель | Наличие | значение показателя не изменяется |
| В комплект поставки входит:- Гибкая подводка для смесителя длиной, мм | Не менее 1000 | указывается одно конкретное значение показателя |
| Цвет каркаса | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Цвет фасада  | по согласованию с Заказчиком | значение показателя не изменяется |
| Изделие поставляется в разобранном виде и монтируется на месте  | наличие | значение показателя не изменяется |
| Документы (паспорт, руководство по эксплуатации) на русском языке | наличие | значение показателя не изменяется |

Доставка и монтаж по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград.

Срок гарантии на весь товар не менее 12.

Срок поставки в течение 60 календарных дней.