|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Технические и функциональные характеристики** | **Обоснование по КТРУ** |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Значение показателя предлагаемого к поставке товара** |  |
| **1** | Стол лабораторный 31.09.10.000-00000041 - Стол лабораторный616 | Тип каркаса  |  | Металлический | В соответствии с КТРУ |
| Тип стола  |  | Стационарный | В соответствии с КТРУ |
| Тип конструкции стола  |  | Прямая | В соответствии с КТРУ |
| Назначение  |  | Для физических работ | В соответствии с КТРУ |
| Вид материала столешницы  |  | Слоистый пластик | В соответствии с КТРУ |
| Внешние габаритные размеры, длина | мм | ≥1470 и <1500 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Внешние габаритные размеры, ширина | мм | >600 и <620 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Внешние габаритные размеры, высота | мм | ≥750 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Регулировка высоты |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Предел регулировки высоты | мм | ≥30 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Количество опор | шт | ≥4 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Основание стола цельнометаллический каркас |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал профилей каркаса |  | сталь | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Сечение профиля каркаса | мм | 50×25 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Толщина профиля | мм | ≥2 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Тип покраски профилей |  | порошковая | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Фактура покраски шагрень |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Цвет покраски профилей |  | RAL 7035 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Толщина рабочей поверхности | мм | ≥16 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Использование подложки в составе столешницы не допускается |  | соответствие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Допустимая нагрузка на столешницу | кг | ≥200 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Материал поверхности должен быть стойким к среде средней агрессивности  |  | соответствие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Химическая стойкость материала рабочей поверхности к воздействию химических реагентов | ч | ≥24 | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2011) |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям ТУ 31.09.11-004-30389076-2021 «Мебель лабораторная для учебных заведений» |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |
| Соответствие требованиям ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" |  | наличие | Данная характеристика позволит обеспечить необходимый заказчику функционал |