Приложение № 2

к договору № от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Требования к значениям показателей (характеристик) товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Ед. изм. | цена | | кол |
| 1 | Стол ученический для кабинета физики с бортиками | Столы ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стол ученический для кабинета физики (р.гр. №6) для образовательных учреждений общего типа.  По одному крючку для портфелей с левой и правой стороны стола; каркас металлический, окрашенный износостойкой порошковой краской светло-серого цвета; каркас из квадратной трубы 25\*25 мм; все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Регулировка высоты соответствует СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Столешница 1200х500 мм фанера класса эмиссии Е1 с пониженным содержанием формальдегидных смол 15 мм. шлиф/лакир по торцам + химвлагостойкий пластик толщиной 1 мм. /бортики фанера лакированная, проножка из ЛДСП. Нерегулируемый по высоте. Ростовая группа 6. Согласно ГОСТ 18314-93 Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 2365 | | 15 |
| 2 | Стол ученический для кабинета химии со смесителем и коробом | Столы ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стол ученический для кабинета химии (р.гр. №6) для образовательных учреждений.  По одному крючку для портфелей с левой и правой стороны стола; каркас металлический, окрашенный износостойкой порошковой краской светло-серого цвета; каркас из квадратной трубы 25\*25 мм; все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Регулировка высоты соответствует СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» Столешница 1200х500мм фанера класса эмиссии Е1 с пониженным содержанием формальдегидных смол. Кран/смеситель однорожковый, раковина полипропиленовая. Фанера 15 мм. шлиф/лакир по торцам + химвлагостойкий пластик толщиной 1 мм. /бортики фанера лакированная, проножка/короб ЛДСП 16мм. кромка ПВХ. Короб цельный от нижнего края столешницы до пола. Нерегулируемый по высоте. Ростовая группа 6. Согласно ГОСТ 18314-93 Размеры 1200х500мм.  Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 3310 | | 15 |
| 3 | Стул ученический фанера №6 | Стулья ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стул ученический нерегулируемый по высоте (р.гр. №6) для образовательных учреждений. Сиденье и спинка изготовлены из гнутоклееной фанеры, толщиной не менее 9мм. покрытые лаком на 3 слоя и имеют эргономичные выжимы, крепление к металлическому каркасу сквозное на болты мебельные ГОСТ 7801 с усом. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25х25мм., окрашен износостойкой порошковой краской светло-серого цвета. Все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Без сварных стыков. Вес не менее 3.5 кг. Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 678 | 60 | |
| 4 | Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте №6 | Столы ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте №6 МДФ 16мм. Столешница эргономичной формы с овальными вырезами с переднего края для более комфортного положения учеников 1200х500мм. Углы и верхняя кромка столешницы должны быть закруглены. Профрезерованный желоб под письменные принадлежности. Пленка ПВХ 0,4 мм. цвет светлый бук, крепление столешницы должно быть потайное (снизу); по одному крючку для портфелей с левой и правой стороны стола; каркас металлический, окрашенный износостойкой порошковой краской коричневого цвета; каркас из квадратной трубы 25\*25 мм; высота стола фиксируется двумя болтами/гайками на каждой ножке; все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Ростовая группа соответствует СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 2240 | 72 | |
| 5 | Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте №4 | Столы ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте №4 МДФ 16мм. Столешница эргономичной формы с овальными вырезами с переднего края для более комфортного положения учеников 1200х500мм. Углы и верхняя кромка столешницы должны быть закруглены Профрезерованный желоб под письменные принадлежности. Пленка ПВХ 0,4 мм. цвет светлый бук, крепление столешницы должно быть потайное (снизу); по одному крючку для портфелей с левой и правой стороны стола; каркас металлический, окрашенный износостойкой порошковой краской коричневого цвета; каркас из квадратной трубы 25\*25 мм; высота стола фиксируется двумя болтами/гайками на каждой ножке; все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Ростовая группа соответствует СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 2240 | 18 | |
| 6 | Стул ученический нерегулируемый по высоте №6 | Стулья ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стул для учащихся нерегулируемый (р.гр. №6) для образовательных учреждений. Сиденье и спинка изготовлены из МДФ с пленкой ПВХ (цвет бук), толщиной не менее 16мм. Спинка в ламинированной пленке ПВХ с 2-х сторон. Высота спинки 130 мм. и имеют эргономичные выжимы, крепление к металлическому каркасу сквозное на болты мебельные ГОСТ 7801 с усом. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25х25мм., окрашен износостойкой порошковой краской (цвет коричневый). Без сварных стыков. Вес не менее 3,8 кг. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 1000 | 144 | |
| 7 | Стул ученический нерегулируемый по высоте №4 | Стулья ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стул для учащихся нерегулируемый (р.гр. №4) для образовательных учреждений. Сиденье и спинка изготовлены из МДФ с пленкой ПВХ (цвет бук), толщиной не менее 16мм. Спинка в ламинированной пленке ПВХ с 2-х сторон. Высота спинки 130 мм. и имеют эргономичные выжимы, крепление к металлическому каркасу сквозное на болты мебельные ГОСТ 7801 с усом. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25х25мм., окрашен износостойкой порошковой краской (цвет коричневый). Без сварных стыков. Вес не менее 3,8 кг. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 900 | 36 | |
| 8 | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте и углу наклона №3-5 | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте (р.гр. №3-5) с закругленными углами столешница 1200х500мм; столешница выполнены из МДФ 16мм. с пленкой ПВХ (цвет бук), крепление столешницы сквозное с использованием болтового соединения М6 ГОСТ 7801 или потайное (снизу); по одному крючку для портфелей с левой и правой стороны стола; каркас металлический, окрашенный износостойкой порошковой краской (цвет коричневый); каркас из квадратной трубы 25\*25 мм. со стенкой 1.5 мм.; высота стола фиксируется двумя болтами М6х55мм/гайками глухими М6х30мм на каждой ножке; все открытые торцы металлокаркаса должны быть снабжены пластиковыми заглушками черного цвета. На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Регулировка угла наклона в два положения от 0 до 15 град. столешницы без использования “Ростоматов на 5-6 позиций”. Регулировка высоты соответствует СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» Вес не менее 18 кг. Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 2580 | 15 | |
| 9 | Стул ученический регулируемый по высоте №3-5 | Стулья ученические изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22046, ГОСТ 11016 отвечают требованиям эргономики, прочности и современного дизайна.  Для изготовления используются материалы, разрешенные к применению органами санитарно - эпидемиологического надзора. Стул для учащихся (р.гр. №3-5) в образовательных учреждениях общего типа. Сиденье и спинка изготовлены из МДФ с пленкой ПВХ (цвет бук), толщиной не менее 16мм. Спинка в ламинированной пленке ПВХ с 2-х сторон. Высота спинки 130 мм. и имеют эргономичные выжимы, крепление к металлическому каркасу сквозное на болты мебельные ГОСТ 7801 с усом. Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 20х20 и 25х25мм., окрашен износостойкой порошковой краской (цвет коричневый).  На опорных концах труб установлены заглушки их ударопрочных материалов, не повреждающих поверхность напольных покрытий. Механизм регулировки высоты стула выполнена внизу каркаса и имеет П-образную форму, Регулировка ТИП А. Без сварных стыков. Вес не менее 4 кг. Сертификаты соответствия и артикул производителя с указанием наименования и даты производства на каждой единице изделия. | 1165 | 30 | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |