Уважаемый руководитель!

МАОУ «Лицей №10» города Перми проводит запрос ценовых предложений с целью обоснования цены договора на поставку оборудования

МЕБЕЛЬ УЧЕНИЧЕСКАЯ

 заключаемого на следующих условиях:

1. **Количество и требования к характеристикам поставляемого товара (спецификация):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Объем** |
| 1. | **Стол ученический одноместный регулируемый**  | **Конструкция** | **Стол ученический установлен на двойные «Q» образные, «4 Bench» опоры с креплением к нижней части каркаса кронштейнами, в нижней части стола (под столешницей), проходит разделительный экран, с механическим разъемным креплением к верхним траверсам, с возможностью регулировки высоты и перемещения опор.** | **502 шт** |
| **Габаритные размеры** |
| Длина рабочей плоскости столешницы | не менее 700 мм не более 750 мм |
| Ширина рабочей плоскости столешницы | не менее 500 мм не более 550 мм |
| Ростовые группы | 4,5,6 |
| Размер передней панели (Д\*Ш) | Не менее 580\*400 мм  |
| Наличие выемки в передней части столешницы | нет |
| Травмобезопасный крючок для портфеля, зафиксированный методом сваривания | наличие |
| Ширина крючка для портфеля | не менее 20 мм |
| Толщина крючка для портфеля | не менее 2 мм |
| Расположение крючков для портфеля | На правой внутренней плоскости фронтальной опорной части «Q»- образного бокового каркаса  |
| Опоры стола | Регулируемые, предназначенные для регулировки стола при неровности пола |
| **Каркас стола** |
| Конструкция | Должна быть сборно-разборная конструкция с возможностью быстрого перемещения и монтажа с трансформацией высоты подъема. |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с двухсторонним расположением опор для распределения вертикальной нагрузки.  |
| Материал силового каркаса | Профильная труба |
| Толщина стенки профиля силового каркаса  | не менее 2 мм |
| Количество боковых «Q» образных опор каркаса | не менее 2 шт. |
| Вертикальные опоры в видимых местах | Не менее 4 шт. |
| Горизонтальные опоры в видимых местах | Не менее 4 шт. |
| Ребро жесткости каркаса  | наличие |
| Материал опор каркаса | Стальная металлическая труба  |
| Марка стали опор каркаса | Ст 35 или 20 |
| Внешний размер боковых верхних труб с учетом полимеризации | не менее 50\*25 мм |
| Толщина трубы  | Не менее 2 мм |
| Внешний размер нижних вертикальных и горизонтальной замыкающей трубы «Q» образной опоры каркаса с учетом полимеризации | не менее 40\*20 мм |
| Толщина трубы  | Не менее 1,5 мм |
| Обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав |
| Наружное покрытие каркаса |  Покрытие цинковой эпоксидной термореактивной краской.  |
| вид покрытия каркаса | Полуматовый или матовый |
| Соединения конструкций каркаса | электродуговая полуавтоматической сварки |
| Обработка швов соединений | Без неровностей и наплывов сварки |
| Катет соединительных швов  | не более 4 мм |
| Трёхуровневый механизм фиксации высоты  | наличие |
| Механизм регулировки высоты стола  | телескопическое соединение |
| Регулируемые телескопические стойки | Не менее 4 шт. |
| Тип фиксации регулировочного механизма | 2 болта на каждой опоре каркаса  |
| Тип отверстий для регулировочных болтов | резьбовые сквозные |
| Расположение верхней трубы «Q» образной опоры каркаса  | Не менее 10 мм от боковых плоскостей столешницы |
| Крепление столешницы | Методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов с метрической внутренней резьбой и шурупной наружной. |
| Тип покрытия внутренней поверхности каркаса | антикоррозийный |
| Метод сварки каркаса | Четырехсторонний |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| **Регулируемые противоскользящие опоры**  | Не менее 4 шт. |
| Основа опоры  | Технополимер на основе полиамида, армированный стекловолокном, матовая отделка. |
| Сквозной шток опоры | Шпилька из оцинкованной стали с регулировочным шестигранником, стопорное кольцо из стали с чёрной оксидной плёнкой и плоская шайба из оцинкованной стали. |
| Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, армированный оцинкованной стальной пластиной, закреплённой с помощью двух винтов. | Наличие |
| Диаметр опоры  | Не менее 25 мм |
| Форма опоры  | конусообразная |
| Тип крепления опоры |  Внутреннее, резьбовое |
| **Характеристики передней панели**  |
| **Метод крепления передней панели** | осуществляется при помощи дистанционных кронштейнов «J»-образной формы размерами не более 11\*22мм, с технологическими отверстиями, имеющие скрытое крепление через пресс-винты с внутренней стороны ребра «Q» образной опоры и соединенных с ними методом сваривания |
| **Тип материала столешницы и передней панели**  | Термоструктурированная плита |
| Вид стыков цветного декоративного покрытия стола | стыки ровные с совпадением рисунка тиснения  |
| класс эмиссии плиты по выделению формальдегида  | не хуже Е0.5 |
| Степень огнестойкости | не менее 2 |
| Требования к геометрии плиты  | Плиты должны иметь прямые углы. Кромки плит прямолинейные.  |
| Декор материалов – текстурирование поверхности плиты | Veneto; Artex; Morein; **PR; РЕ.** |
| Толщина материала столешницы | не менее 22 мм  |
| Толщина материала передней панели  | не менее 17 мм и не более 22 мм |
| Торцы элементов  | выполнены в виде бесшовного контура из сверхпрочного экологически-чистого полипропилена высокого давления с пищевым допуском, наплавленного под высоким давлением, без применения клея, без стыка, изготовленным по методу непрерывного прессования, способом постформирования |
| Толщина обработки торцевых элементов | не менее 2 мм |
| **Фурнитура** |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Цвет передней панели | белый |
| Цвет столешницы | комбинация светлых тонов натурального дерева |
| Цвет опор | серый металлик |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | **Стул ученический регулируемый** | Конструкция  | **Стул ученический установлен на двойные «Q» образные, опоры, с возможностью регулировки высоты подъема. Спинка стула прямой геометрической формы, без верхнего дугообразного края. Стул должен создавать единую стилистическую комбинацию со столом ученическим.** |  |
| - спинка | наличие |  300 шт |
| - сиденье | наличие |
| - каркас с усилением  | наличие |
| Ростовая группа  | 4,5,6 |
| **Каркас стула**  |
| Конструкция каркаса | сборно – разборная конструкция с возможностью быстрого перемещения и монтажа с трансформацией высоты подъема.Сварная металлическая конструкция с двустороннем расположением опор для распределения вертикальной нагрузки . Силовой каркас и нагруженные элементы изготовлены из профиля.  |
| Толщина стенки профиля каркаса  | не менее 1,2 мм |
| Материал опор каркаса | Стальная металлическая труба  |
| Марка стали | Ст 35 либо 20 |
| Обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав |
| Наружное покрытие каркаса | Покрытие цинковой эпоксидной термореактивной краской.  |
| Сварные швы каркаса не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения | Соответствие |
| Тип покрытия внутренней поверхности каркаса | антикоррозийный |
| Метод сварки каркаса | Четырехсторонний |
| **Конструкция каркаса** | Опоры стула выполнены в «Q» образной замкнутой форме, соединенные между собой сидением и двумя вертикальными стойками со спинкой , образующие вместе единую стилистическую конструкцию  |
| Угол наклона спинки  | Не менее 7 градусов  |
| Вертикальные опоры в видимых местах | Не менее 4 шт. |
| Горизонтальные опоры в видимых местах | Не менее 4 шт. |
| Размер сечения трубы горизонтального усиления каркаса под сидением  | Не более 33\*29 мм, труба 20\*20 не допускается |
| Количество боковых «Q» образных опор каркаса | не менее 2 шт. |
| Внешний размер боковых верхних труб «Q» образной опоры каркаса с учетом полимеризации | Не более 33\*29 мм , труба 20\*20 не допускается |
| Толщина трубы  | Не менее 1,5 мм |
| Внешний размер нижних вертикальных и горизонтальной замыкающей трубы «Q» образной опоры каркаса с учетом полимеризации | Не более 33\*29 мм  |
| Толщина трубы  | Не менее 1,5 мм |
| Трёхуровневый механизм фиксации высоты  | наличие |
| Механизм регулировки высоты стула  | выполнен в виде четырех стоек путем телескопического соединения |
| Тип фиксации регулировочного механизма | 2 болта на каждой опоре каркаса |
| Тип отверстий для регулировочных болтов | резьбовые сквозные |
| Сварные швы каркаса не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения | Соответствие |
| Тип покрытия внутренней поверхности каркаса | антикоррозийный |
| Метод сварки каркаса | Четырехсторонний |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Встроенная опора, препятствующая повреждению пола | Технополимер на основе полиамида, армированный стекловолокном, матовая отделка. |
| Длина грани опоры, соприкасающейся с полом | Не менее 20 мм |
| Количество опор | не менее 4 шт. |
| Толщина стенки опоры | не менее 2 мм |
| **Спинка и сидение** |
| Вид материала | Фанера бакелизированная  |
| Специализированный сгиб края сиденья | наличие |
| Вмятины и сколы на поверхности | отсутствие |
| Поверхность покрытия  | однородная, антибликовая, без вмятин, без рисок, без заусенцев |
| Толщина | Не менее 8 мм и не более 14 мм |
| **Фурнитура** |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Цвет опор | серый металлик |
| Цвет спинки и сидения  | светлых оттенков натурального дерева |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Объем** |
| 3. | **Стол ученический одноместный регулируемый** | **Комплектация** | **300 шт.** |
| - каркас | наличие |
| - столешница прямой геометрической формы | наличие |
| - крючок для портфеля | наличие |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| **Габаритные размеры** |
| Ширина | Не менее 700 мм и не более 730 мм. |
| Глубина | Не менее 500 мм |
| Ростовая группа | 4,5,6 |
| Ширина крючка для портфеля | не менее 20 мм |
| Толщина крючка для портфеля | не менее 2 мм |
| **Материал каркаса и усиления**  |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба  |
| Марка трубы | Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - верхняя вертикальная опора каркаса | Труба профильная |
| Сечение трубы верхней опоры каркаса  | не менее 33 мм. и не более 50 мм |
| - нижняя вертикальная опора каркаса | труба профильная  |
| Сечение трубы нижней вертикальной опоры каркаса  | не менее 29 мм. и не более 50 мм |
| Нижняя опорная часть каркаса | труба профильная  |
| Сечение трубы нижней опорной части каркаса  | не менее 33 мм. и не более 50 мм |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,6 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную. |
| - соединения конструкций каркаса | выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки |
| Метод сварки | С четырех сторон |
| Сварные швы каркаса не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| **Конструкция каркаса** |
| Надежный трехуровневый механизм фиксации высоты, что увеличивает нагрузку и продлевает срок службы  | Наличие |
| Метод регулировки  | телескопическое движение труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), отверстия для регулировочных болтов – резьбовые, не сквозные, гайки не используются. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов | Соответствие |
| Расположение усиления под столешницей  | горизонтальное |
| - количество боковин каркаса | не менее 2 |
| - количество горизонтальных опор в одной боковине каркаса | не менее 2 |
| - количество вертикальных опор в одной боковине каркаса | не менее 1 |
| Метод регулировки | Метод регулировки - телескопический . |
| - элемент, препятствующий повреждению пола | пластиковая заглушка |
| - количество элементов, препятствующих повреждению пола | не менее 4 |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,6 мм |
| Опорная часть каркаса  | Должна иметь дугообразную форму с внутренним радиусом гиба 350мм, к которой примыкает вертикальная опора, на которую поверх одета тонкостенная холоднокатаная электросварная труба, в ней сделаны четыре отверстия для регулировки высоты парты.  |
| **Тип материала столешницы**  | Термоструктурированная плита |
| Вид стыков цветного декоративного покрытия стола | стыки ровные с совпадением рисунка тиснения  |
| класс эмиссии плиты по выделению формальдегида  | не хуже Е0.5 |
| Степень огнестойкости | не менее 2 |
| Требования к геометрии плиты  | Плиты должны иметь прямые углы. Кромки плит прямолинейные.  |  |
| Декор материалов – текстурирование поверхности плиты | Veneto; Artex; Morein; **PR; РЕ.** |
| Толщина материала столешницы | не менее 22 мм  |
| Торцы элементов  | выполнены в виде бесшовного контура из сверхпрочного экологически-чистого полипропилена высокого давления с пищевым допуском, наплавленного под высоким давлением, без применения клея, без стыка, изготовленным по методу непрерывного прессования, способом постформирования |
| Толщина обработки торцевых элементов | не менее 2 мм |
| Радиус скругления углов столешницы | 50 мм |
| Декор крепежа | пластиковые заглушки в тон цвета поверхности столешницы или каркаса |
| Тип креплений | потайные мебельные болтовые травмобезопасные крепления |
| - элемент, препятствующий повреждению пола | Опора пластиковая |
| Цвет опоры | черный |
| Материал опоры | полиэтилен |
| Метод установки опоры | на трубу |
| Толщина внешней стенки опоры | Не менее 2 мм |
| Размер опоры  | не менее 73х37х44,8 мм |
| Форма опоры | В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57х36 мм. и выгнутую форму по радиусу от R45 мм. до R65 мм. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы |
| **Фурнитура** |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Объем** |
| **4** | **Стул ученический регулируемый** | **Комплектация:** | 678 шт. |
| - каркас с усилением | наличие |
| - спинка | наличие |
| - сиденье | наличие |
| - зона антискольжения на сиденье | наличие |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| **Габаритные размеры:** | **4,5,6** |
| Минимальная высота | Не менее 380 мм |
| Максимальная высота | Не более 465 мм |
| **Материал каркаса** |
| - материал каркаса | тонкостенная электросварная труба |
| - верхняя регулировочная часть каркаса | труба профильная , сечение профиля не менее 29 мм. с учетом полимеризации |
| - нижняя регулировочная часть каркаса | труба профильная , сечение профиля не менее 33 мм. с учетом полимеризации |
| Нижняя опорная часть каркаса | труба профильная , сечение профиля не менее 33 мм. с учетом полимеризации |
| Обеспечение жесткости каркаса  | Горизонтальная перемычка из трубы , закреплённая сваркой на вертикалях опорных ног. |
| Диаметр труб горизонтальной перемычки | Не менее 18 мм и не более 22 мм |
| Опорная часть каркаса | входит в п/овальную трубу  |
| Сечение трубы опорной части каркаса | не менее 30\*15 мм |
| Радиус гиба опорной части ноги  | 310 мм  |
| - толщина стенки труб | Не менее 1,5 мм не более 2 мм. |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно-устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| - соединения конструкций каркаса | выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки |
| Метод выполнения сварки  | С четырех сторон  |
| **Конструкция каркаса** |
| трехуровневый механизм фиксации высоты  | Наличие |
| - количество боковин каркаса | не менее 2 |
| - количество горизонтальных опор в одной боковине каркаса | не менее 2 |
| - количество вертикальных опор в одной боковине каркаса | не менее 1 |
| Усиление каркаса горизонтальное | наличие |
| перемычка закреплена сваркой на вертикалях опорных ног | наличие |
| Опорная часть ноги имеет дугообразную форму  | Наличие |
| Метод регулировки | телескопическое движение труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), отверстия для регулировочных болтов – резьбовые, не сквозные, гайки не используются. |
| - элемент, препятствующий повреждению пола | Опора пластиковая |
| Цвет опоры | черный |
| Материал опоры | полиэтилен |
| Метод установки опоры | на трубу |
| Толщина внешней стенки опоры | Не менее 2 мм |
| Размер опоры  | не менее 73х37х44,8 мм |
| Форма опоры | В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57х36 мм. и выгнутую форму по радиусу от R45 мм. до R65 мм. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы |
| - количество элементов, препятствующих повреждению пола | не менее 4 |
| **Сиденье стула**  | Сидение стула выполнено в виде цельнолитого элемента эргономичной прямоугольной формы. Сиденье имеет завал с двух боковых сторон, угол завала составляет 90°. По заднему краю сидения стула по двум сторонам располагаются два угловых симметричных выреза. Угол выреза составляет 130°. Размер выреза (Ш\*Г): 39 мм\*55 мм. |
| Габаритный размер сиденья стула (Ш\*Г) | 483 мм\*423 мм |
| Сквозные отверстия | Не менее 14 шт. |
| Размер сквозных отверстий составляет (Ш\*Г) | Не менее 7мм\*21 мм |
| Материал | линейный углеводородный полимер.  |
| **Спинка стула** | Спинка стула выполнена в виде цельнолитого элемента эргономичной прямоугольной формы из органического материала, основой которого являются природные полимеры. Спинка имеет завалы со всех сторон, угол завала составляет 90°.По нижнему краю спинки стула по двум сторонам расположены два угловых симметричных выреза, угол выреза составляет 130°. Размер выреза составляет (Ш\*Г): 39 мм\*55 м. Обратная сторона спинки стула оснащена полыми втулками для крепления к каркасу стула |
| Габаритный размер спинки стула (Ш\*Г) | 462 мм\*264 мм |
| Сквозные отверстия | Не менее 12 шт. |
| Размер сквозных отверстий составляет (Ш\*Г) | Не менее 7мм\*21 мм |
| Материал | Органический материал, линейный углеводородный полимер. Является прочным и жестким, кристаллическим термопластичным полимером, получаемым из мономерного пропилена. обладает высокой стойкостью к растрескиванию, к воздействию кислот, органических растворителей и электролитов. Имеет высокое значение температуры плавления и хорошие диэлектрические свойства. Является нетоксичным материалом. |
| **Фурнитура** |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Объем** |
| **5.** | **Стул ученический регулируемый** | **Комплектация:** | 648 шт. |
| - каркас с усилением | наличие |
| - спинка с выемкой | наличие |
| - сиденье | наличие |
| - зона антискольжения на сиденье | наличие |
| -регулировка по высоте | Наличие  |
| **Ростовая группа**  | **3,4,5** |
| **Материал каркаса** |
| - материал каркаса | тонкостенная электросварная труба |
| - верхняя регулировочная часть каркаса | труба профильная , сечение профиля не менее 29 мм. с учетом полимеризации |
| - нижняя регулировочная часть каркаса ,опорная часть каркаса | труба профильная  |
| Сечение профиля  | сечение профиля не менее 33 мм |
| Обеспечение жесткости каркаса  | Горизонтальная перемычка из трубы , закрепленная сваркой на вертикалях опорных ног.  |
| Диаметр трубы горизонтальной перемычки  | не менее 18 мм и не более 22 мм |
| Опорная часть каркаса | Входит в п/овальную трубу сечением 30\*15 мм |
| Радиус гиба опорной части ноги  | 310 мм  |
| - толщина стенки труб | Не менее 1,5 мм не более 2 мм. |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно-устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| - соединения конструкций каркаса | выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки, что гарантирует прочность конструкции, и обработаны шлифовально-полировальным станком, исключая наличие неровностей в местах соединений. . |
| Метод сварки  | с четырех сторон |
| - цвет покрытия каркаса | Оттенки бежевого цвета |
| **Конструкция каркаса** |
| трехуровневый механизм фиксации высоты  | Наличие |
| - количество боковин каркаса | не менее 2 |
| - количество горизонтальных опор в одной боковине каркаса | не менее 2 |
| - количество вертикальных опор в одной боковине каркаса | не менее 1 |
| Усиление каркаса горизонтальное | наличие |
| перемычка закреплена сваркой на вертикалях опорных ног | наличие |
| Опорная часть ноги имеет дугообразную форму  | Наличие |
| Метод регулировки | Телескопическое движение труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), отверстия для регулировочных болтов – резьбовые, не сквозные, гайки не используются. |
| - элемент, препятствующий повреждению пола | Опора пластиковая |
| Цвет опоры | черный |
| Материал опоры | полиэтилен |
| Метод установки опоры | на трубу |
| Толщина внешней стенки опоры | Не менее 2 мм |
| Размер опоры  | не менее 73х37х44,8 мм |
| Форма опоры | В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57х36 мм. и выгнутую форму по радиусу от R45 мм. до R65 мм. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы |
| - количество элементов, препятствующих повреждению пола | не менее 4 |
| **Сиденье стула**  | Сидение стула выполнено в виде цельнолитого элемента эргономичной фигурной формы. Сиденье имеет завалы со всех сторон. Передний край сидения имеет эргономичный подколенный завал и полностью покрыто зоной антискольжения. |
| Габаритный размер сиденья стула (Ш\*Г) | 380 мм\*340 мм |
| Материал | Органический материал, линейный углеводородный полимер. Является прочным и жестким, кристаллическим термопластичным полимером, получаемым из мономерного пропилена. обладает высокой стойкостью к растрескиванию, к воздействию кислот, органических растворителей и электролитов. Имеет высокое значение температуры плавления и хорошие диэлектрические свойства. Является нетоксичным материалом. |
| **Спинка стула** | Спинка стула выполнена в виде цельнолитого элемента эргономичной фигурной формы из органического материала. Спинка имеет завалы со всех сторон. Обратная сторона спинки стула оснащена полыми втулками для крепления к каркасу стулаПо верхнему краю спинки стула располагается фигурный трапециевидный вырез.Спинка полностью покрыта зоной антискольжения. |
| Размер выреза (Ш\*Г) спинки стула | 90 мм\*30 мм |
| Габаритный размер спинки стула (Ш\*Г) | 420 мм\*155 мм |
| Сквозные декоративное отверстие | наличие |
| Материал | линейный углеводородный полимер |
| **Фурнитура** |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Объем** |
| 6. | **Стол ученический одноместный** | **Комплектация** | **648 шт.** |
| - каркас | наличие |
| - столешница прямой геометрической формы | наличие |
| - крючок для портфеля | наличие |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| - угол наклона столешницы  | наличие |
| **Габаритные размеры** |
| Ширина | Не менее 700 мм и не более 1230 мм. |
| Глубина | Не менее 500 мм |
| Ростовая группа | 3,4,5 |
| Ширина крючка для портфеля | не менее 20 мм |
| Толщина крючка для портфеля | не менее 2 мм |
| **Материал каркаса и усиления**  |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба  |

3. Ценовую информацию просим предоставить в течение 10 дней с момента получения настоящего запроса, путем направления ее по адресу Эл.почты licey10@permedu.online.

4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

5. Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены.

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Крюков М.И.