## Муниципальное образование «Выборгский район» Ленинградской области

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рощинский центр образования»

## Потенциальным Поставщикам

РФ, 188820, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, г.п. Рощино, ул. Железнодорожная, дом 57 Тел: 8 (81378) 66-758; 64-967 Факс: 8 (81378) 66-758 Е-mail rsosh@inbox.ru 15.09.2025 г № 39-3

## Запрос о предоставлении ценовой информации

МБОУ «Рощинский ЦО» планирует проведение закупки способом у единственного поставщика в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ:

Поставка учебной и ученической мебели для кабинета ОБЗР в МБОУ «Рощинский ЦО» (далее - товар).

- 1) В целях исполнения ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный в Спецификации (Приложение № 1 к запросу о предоставлении ценовой информации) товар.
  - 2) Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки:
  - а) требования к порядку поставки товара:
- срок поставки продукции: в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с даты заключения контракта. Поставка включает в себя доставку товара, погрузо-разгрузочные работы, сборку силами поставщика, стоимость упаковки (тары), маркировки.
  - периодичность поставки: разовая;
  - место поставки:
- Ленинградская область, Выборгский район, г. п. Рощино, ул. Железнодорожная, д. 57.
  - б) предполагаемые сроки проведения закупки: октябрь 2025 г.
- в) порядок оплаты: Оплата поставленного товара по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету, после фактической поставки товара в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке товарной накладной (форма ТОРГ-12) и акта сдачи-приемки товар. Для оплаты поставленного товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы: товарную накладную, акт сдачи-приемки товара, счет и счет-фактуру (при наличии) или универсальный передаточный документ, оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства; г) размер обеспечения исполнения договора: отсутствует.
- д) требования к сроку годности товара: срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.
- 3) Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара. В частности: из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Просим предоставить ответ в течение 3

И.о. директора

С.Ф. Петрова

Спецификация

№ п/п	Наименование	Технические, функциональные и качественные характеристики	Ед. изм.	Коли честв о
1.	Кресло офисное	Материал обивки: экокожа/сетка Особенности материала: дышащий, износостойкость, устойчивость к загрязнениям  Цвет обивки: Бежевый/Чёрный Максимальная статическая нагрузка, кг: 120 Увеличенная нагрузка (свыше 120 кг): Нет Минимальная высота сиденья: 400мм Максимальная высота сиденья: 495мм Внутренняя ширина сиденья: 480мм Глубина сиденья: 410мм Высота спинки: 580мм Механизм качания: пружинный механизм поддержки спины Материал крестовины: металл хромированный Подлокотники: Да Регулируемые подлокотники: Нет Поясничный упор: Нет	ШТ	1
2.	Стол с ящиками для хранения (с тумбой)	Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Вид опоры стола: П-образная Количество встроенных тумб, шт: 1 Количество выдвижных ящиков, шт.: ≥ 3 Количество полок открытых, шт.: ≥ 1 Конфигурация стола: Угловой Тип каркаса: Деревянный Тип стола: Правосторонний Высота экрана, мм: ≥ 400 Толщина материала каркаса, мм: ≥ 16 и < 20 Толщина материала столешницы, мм: ≥ 16 и < 20 Эргономичный: Нет Габаритные размеры стола с тумбой (ШхГхВ), мм: Не менее 1600×1600×760 Габаритные размеры стола (ШхГхВ), мм: Не менее 1600×1150×760 Габаритные размеры тумбы (ШхГхВ), мм: Не менее 450×600×760 Комплектация стола: Угловая столешница, шесть опор (две образуют корпус тумбы, две установлены по краям угловой столешницы и две образуют опорный угол, соединяющий два экрана стола), экран тумбы и два экрана стола Наличие регулируемых опор тумбы: Диаметр 50 мм, высота 30 мм Наличие регулируемых опор тумбы: Диаметр 50 мм, высота 30 мм Наличие роликовых направляющих: Да Дно ящика: Окрашенный ХДФ 3 мм Толщина кромки ПВХ на торцах столешницы и фасадов ящиков, мм: Не менее 2 Толщина кромки ПВХ на торцах остальных деталей, мм: Не менее 0,4 Глубина столешницы, мм: Не менее 600 Пвет кромки ПВХ: Зеленый травяной (RAL6018) Толщина ЛДСП, мм: Не менее 16 Пвет ЛДСП: Серый Радус внутреннего скругления, градусов: Не менее 195 и не более 205 Высота экрана тумбы, мм: Не менее 698 Наличие пластиковых опор высотой, мм: Не менее 5	ШТ	1
3.	Стол ученический	Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5мм. Верхняя часть регулировочного механизма, сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5мм. Опорная часть ноги имеет дугообразную форму с внутренним радиусом гиба 365мм, к которой примыкает вертикальная опора диаметром 28мм, на которую поверх одета тонкостенная холоднокатаная электросварная труба диаметром 32мм, в ней сделаны четыре отверстия	ШТ	16

для регулировки высоты парты. На опоре диаметром 28мм сделаны два резьбовых отверстия, которые используются для регулировки высоты парты. Жесткость каркаса обеспечивается перемычкой из тонкостенной электросварной трубы диаметром 28мм, толщиной стенки 1,5мм, перемычка закреплена сваркой между опорных ног. Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами M8 мм (DIN 912), расположенных на расстоянии 60 мм, отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются. Верхняя часть каркаса изготовлена из стальной полосы шириной 50мм и толщиной 4мм, полоса согнута дугой, радиус которой 350мм, на концах полосы приварены площадки 50ммх50ммиз того же материала с отверстиями для крепления столешницы. Опорные ноги оборудованы наружными пластиковыми опорами. Опора пластиковая, изготавливается из полиэтилена, цвет черный. Опора предназначена для посадки на трубу внешним диаметром 32мм, внешние стенки опоры не тоньше 2мм. Назначение опоры: закрыть острый край трубы, за счет радиусной подошвы обеспечить сохранность напольного покрытия в диапазоне углов от 16 до 67 градусов наклона опорной ноги, а также придать законченный и эстетический вид изделию, в составе которого используется. Габариты 73х37х44,8мм. Опора одевается на трубу, на глубину не менее 32мм, для фиксации трубы внутри заглушки сделаны упоры. В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57х36мм и выгнутую форму по радиусу R55 мм. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы для облегчения и придания изящности форме. Столешница сделана из МДФ толщиной 16 мм и покрытой ПВХ пленкой, методом горячего формования, все углы скруглены, столешница снабжена дугообразными вырезами со стороны посадки ученика и желобом (цвет: Зеленый травяной (RAL6018) в цвет кромки) под карандаши. Размеры столешницы 700(1200)х500мм. Столешница к каркасу крепится мебельными болтами M6 x 30 мм (DIN603) с гайками M6 мм (DIN934). Металлический каркас окрашен эпоксиднополиэфирной порошковой краской металлик. Цвет каркаса: Серый Цвет столешницы: В цвет каркаса Цвет кромки столешницы: Зеленый травяной (RAL6018) Стул предназначен для использования в качестве ученического стула. Изделие регулируется по высоте рабочей поверхности в пределах трех ростовых групп учащихся (5-7 группы роста). Состоит из металлического каркаса, пластикового сиденья и пластиковой спинки. Спинка эргономичной выгнутой формы установлена на верхние концы труб Стул ученический каркаса и зафиксирована саморезами. В верхней части спинки размещен вырез (отверстие-ручка) для переноски Изделия. Сиденье с закругленными формами и эргономическим выжимом, имеет ребра жесткости для повышенной прочности и отверстия для вентиляции, соединено с каркасом с помощью винтов. 34 шт Металлический каркас состоит из верхней и нижней части, которые установлены друг в друга телескопическим способом и соединены винтами. Между трубами в месте соединения для предотвращения повреждений при регулировке высоты установлены полимерные центрирующие втулки. Регулировка высоты осуществляется с помощью переустановки винтов в резьбовые отверстия, соответствующие ростовым Верхняя часть каркаса состоит из двух изогнутых несущих отрезков профильной трубы плоскоовального сечения 40х20х1,5 мм, к которым приварена П-образная дуга из профильной трубы плоскоовального сечения

30х15х1,5 мм для установки сиденья. Для крепления сиденья к каркасу на дуге установлены крепежные кронштейны из металла толщиной 2ммс овальными отверстиями. Для соединения с нижней частью каркаса в трубах размещены отверстия на уровнях, соответствующих ростовым группам. Все детали верхней части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого материала (бугель) и установлена пластиковая угловая	
кронштейны из металла толщиной 2ммс овальными отверстиями. Для соединения с нижней частью каркаса в трубах размещены отверстия на уровнях, соответствующих ростовым группам. Все детали верхней части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
отверстиями. Для соединения с нижней частью каркаса в трубах размещены отверстия на уровнях, соответствующих ростовым группам. Все детали верхней части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
трубах размещены отверстия на уровнях, соответствующих ростовым группам. Все детали верхней части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
соответствующих ростовым группам. Все детали верхней части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
части опоры соединены с помощью сварки. Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
Нижняя часть каркаса состоит из двух опор и перемычки, которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
которая приварена между опорами в нижней части. Опоры изготовлены из профильной трубы плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
Опоры изготовлены из <b>профильной трубы плоскоовального сечения45х25х1,5 мм</b> , согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
плоскоовального сечения 45х25х1,5 мм, согнуты под углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
углом и представляют собой L-образные детали, в которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
которой размещены резьбовые отверстия для соединения с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
с верхней частью каркаса. В месте изгиба на трубу приварен кронштейн из листового гнутого	
приварен кронштейн из листового гнутого	
материала(бугель) и установлена пластиковая угловая	
Marephasia (Offesia) ii feranomena iisaerinkoma finomai	
опора, которая закреплена на каркасе с помощью	
самореза.	
Перемычка изготовлена из профильной трубы	
плоскоовального сечения 30х15х1,5 мм. На открытых	
торцах плоскоовальных труб в нижней части опоры	
установлен пластиковый опорный наконечник, который	
придает окончаниям труб законченный эстетический вид	
с гладкой округлой формой.	
Трубы каркаса плоскоовального сечения 40х20х1,5мм и	
45х25х1,5мм, которые образуют телескопическое	
соединение, являются несущими и имеют изгибы по	
узким плоскостям (по ребру), а широкие плоскости	
трубы образуют боковые стороны каркаса. Места	
изгибов труб не имеют замятий и гофрированной формы,	
переходы с прямых участков в дугу ровные и плавные.	
Угол наклона спинки по отношению к полу составляет	
105 градусов	
Сварные швы в изделии не имеют наружных и	
внутренних дефектов, отсутствуют наплывы, прожоги и	
шлаковые включения. Металлический каркас покрыт	
порошковым полимерным покрытием.	
Цвет пластика (сиденье, спинка) Зеленый травяной	
9RAL6018)	
Шкаф архивный Внешние размеры (В х Ш х Г), мм: 1830х800х500	
Вес, кг: 55	
Количество полок: 2	
Нагрузка на полку, кг: 30	
Тип замка: ключевой	
Количество секций: 2	
5. Количество дверей: 2	1
Тип открывания дверей: Распашные	1
Цвет: Серый	
	ļ