

Муниципальное образование
«Выборгский район» Ленинградской области
муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6»
г. Выборг

188800 Ленинградская обл., г. Выборг,
ул. Первомайская, д.12
факс: 2-18-60, тел.: 7-04-59
исх.№ 3 от «09» сентября 2021г.

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций конкурсной процедуры определения подрядчика (электронный аукцион), при которой победителем признаётся участник, предложивший наименее высокую цену, для заключения договора на покупку учебной и ученической мебели согласно технического задания (приложение №1).

(закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Учреждения)

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 20 сентября 2021 года направить на адрес электронной почты vbgshkola_9@mail.ru предложения условий и цены учебной и ученической мебели.

Срок действия договора: до 31 декабря 2021г.

Срок поставки: 20 календарных дней со дня заключения контракта.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств областной субсидии.

Оплата осуществляется в течение 15 рабочих дней со дня подписания Учреждением накладной о получении товара в размере 100%.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: главный бухгалтер Скрыбина Юлия Александровна, номер телефона +79217772987, e-mail: vbgshkola_9@mail.ru

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение* Техническое задание.

Заместитель директора по УЧХ



Ракова

Ракова Т.А.

Техническое задание на покупку учебной и ученической мебели для МБОУ СОШ №6.

Приложение 1

№	Наименование	Описание	Ед измерения	Количество
1	Шкаф-пенал демонстрационный	Габаритные размеры: 370x590x1848 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет Дуб Йоркшир. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Шкаф имеет распашную дверцу, внутри полки. Задняя стенка из ДВПО толщиной 3,2 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1
2	Шкаф-пенал демонстрационный	Габаритные размеры: 370x590x1848 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет Дуб Кобург . Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Шкаф имеет распашную дверцу, внутри полки. Задняя стенка из ДВПО толщиной 3,2 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1
3	Стул ученический «Киташка»	Стул ученический с регулировкой высоты в пределах ростовой группы № 2-4, 3-7. Функциональные размеры ГОСТ 11016-93. Стул имеет металлокаркас из стальной трубы. Нижняя часть каркаса в виде двух опорных элементов и стоек из плоскоovalной трубы размером 50*30 мм, толщиной стенки 1,9 мм. Стойки нижней части жестко соединены между собой перемычкой из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Длина перемычки 325 мм. Верхние стойки из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Основание для спинки и сиденья изготовлены из стальной трубы профильного сечения 20*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Каркас покрыт полимерно-порошковой износостойкой краской. Опорные элементы имеют пластиковые заглушки-подпятники. Механизм подъема стула осуществляется болтовым утапливаемым соединением стоек, с помощью болта и скрытых гаек и регулируется на нужную группу роста. Между стойками устанавливается пластиковый вкладыш для уменьшения трения при регулировки высоты. Торцы труб основания спинки и сиденья закрыты пластиковыми заглушками. Спинка и сиденье изготовлены из двухстороннего дышащего полизтилена высокой плотности (HDPE). Спинка и сиденье имеют внутренние ребра жесткости в виде сквозных отверстий. Количество ребер жесткости на спинке 21. Количество ребер жесткости на сиденье 20. Пластиковая спинка имеет эргономичное отверстие для захвата и перемещения стула. Крепление производится путем скрытого винтового соединения (несквозного). Ширина пластикового сиденья 380 мм, глубина пластикового сиденья 360 мм, толщина пластикового сиденья 40 мм. Ширина пластиковой спинки 385 мм, высота пластиковой спинки 220 мм, толщина пластиковой спинки 40 мм. Цвет каркаса серый, сидение оранжевый	шт.	30

4	Стул ученический «Киташка»	<p>Стул ученический с регулировкой высоты в пределах ростовой группы № 2-4, 3-7. Функциональные размеры ГОСТ 11016-93. Стул имеет металлокаркас из стальной трубы. Нижняя часть каркаса в виде двух опорных элементов и стоек из плоскоovalной трубы размером 50*30 мм, толщиной стенки 1,9 мм. Стойки нижней части жестко соединены между собой перемычкой из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Длина перемычки 325 мм. Верхние стойки из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Основание для спинки и сиденья изготовлены из стальной трубы профильного сечения 20*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Каркас покрыт полимерно-порошковой износостойкой краской.</p> <p>Опорные элементы имеют пластиковые заглушки-под пятники. Механизм подъема стула осуществляется болтовым утапливаемым соединением стоек, с помощью болта и скрытых гаек и регулируется на нужную группу роста. Между стойками устанавливается пластиковый вкладыш для уменьшения трения при регулировки высоты. Торцы труб основания спинки и сиденья закрыты пластиковыми заглушками. Спинка и сиденье изготовлены из двухстороннего дышащего полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спинка и сиденье имеют внутренние ребра жесткости в виде сквозных отверстий. Количество ребер жесткости на спинке 21. Количество ребер жесткости на сиденье 20. Пластиковая спинка имеет эргономичное отверстие для захвата и перемещения стула. Крепление производится путем скрытого винтового соединения (неквоздного). Ширина пластикового сиденья 380 мм, глубина пластикового сиденья 360 мм, толщина пластикового сиденья 40 мм.</p> <p>Ширина пластиковой спинки 385 мм, высота пластиковой спинки 220 мм, толщина пластиковой спинки 40 мм. Цвет каркаса серый, сидение голубой.</p>	шт.	30
5	Стул ученический «Киташка»	<p>Стул ученический с регулировкой высоты в пределах ростовой группы № 2-4, 3-7. Функциональные размеры ГОСТ 11016-93. Стул имеет металлокаркас из стальной трубы. Нижняя часть каркаса в виде двух опорных элементов и стоек из плоскоovalной трубы размером 50*30 мм, толщиной стенки 1,9 мм. Стойки нижней части жестко соединены между собой перемычкой из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Длина перемычки 325 мм. Верхние стойки из плоскоovalной трубы размером 40*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Основание для спинки и сиденья изготовлены из стальной трубы профильного сечения 20*20 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Каркас покрыт полимерно-порошковой износостойкой краской.</p> <p>Опорные элементы имеют пластиковые заглушки-под пятники. Механизм подъема стула осуществляется болтовым утапливаемым соединением стоек, с помощью болта и скрытых гаек и регулируется на нужную группу роста. Между стойками устанавливается пластиковый вкладыш для уменьшения трения при регулировки высоты. Торцы труб основания спинки и сиденья закрыты пластиковыми заглушками. Спинка и сиденье изготовлены из двухстороннего дышащего полиэтилена</p>	шт.	6

	<p>высокой плотности (HDPE). Спинка и сиденье имеют внутренние ребра жесткости в виде сквозных отверстий. Количество ребер жесткости на спинке 21. Количество ребер жесткости на сиденье 20. Пластиковая спинка имеет эргономичное отверстие для захвата и перемещения стула. Крепление производится путем скрытого винтового соединения (несквозного). Ширина пластикового сиденья 380 мм, глубина пластикового сиденья 360 мм, толщина пластикового сиденья 40 мм.</p> <p>Ширина пластиковой спинки 385 мм, высота пластиковой спинки 220 мм, толщина пластиковой спинки 40 мм. Цвет каркаса серый, сидение серый.</p>	
6	<p>Стол ученический «Ламифорка» прямой фронтон Группа роста №2-6, двухместная</p> <p>Стол двухместный ученический с регулировкой высоты стола в пределах группы роста и углом наклона столешницы № 2-6. Функциональные размеры: ГОСТ 11015-93. Стол имеет основание: выполнен из профильной трубы 60*30*1,5 мм. Двух опорных элементов и перемычки. Опорные элементы: выгнуты по широкой стороне профиля радиусом 1200 мм и опираются на напольное покрытие декоративной полиэтиленовой заглушкой-под пятником. Опоры жестко соединяются между собой перемычкой, имеющей в центре конусную посадку для механизма подъема стола. Механизм подъема стола выполнен в виде двух стоек путем телескопического соединения и самонесущего блокируемого газлифта. Стойки стола съемные изготавливаются из плоскоovalной трубы 62*35*1,5 мм и 52*25*1,5 мм для увеличения жесткости, имеющие в сечении форму восьмерки, т.е. с углублением по широкой стороне. Зазор между трубами компенсируется декоративным вкладышем с устройством фиксации винтов с пластиковой рукояткой. Внизу соединение опоры со стойкой закрыто пластиковой декоративной заглушкой. В центре стола установлен самонесущий блокируемый газлифт с регулировкой хода 240 мм, что обеспечивает регулировку высоты в пределах 5 ростовых групп и усилием 250 N. Верхняя часть газлифта центрируется конусной посадкой имеющей выносной механизм привода в действие газлифта в виде рычага. Подстолье стола выполнено из профильной трубы 25*25*1,5 мм и 20*20*1,5 мм и имеет конструктивные особенности в виде профильных вставок между основанием подстолья и столешницей, обеспечивающих безопасное опускание и подъем столешницы. Имеет 6-ти ступенчатый механизм трансформации типа «мультифлекс» обеспечивающий регулировку угла наклона столешницы от 0 до 35 градусов. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками, обеспечивающие предотвращение травматизма. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм с радиусными углами 50 мм. и облицована кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм, две углубленные врезные пластиковые пенальницы для удобного расположения письменных принадлежностей. Также стол имеет на каждой стойке с внешней стороны крючки для удобного размещения школьной сумки. Фронтон, расположенный с лицевой части стола, изготовлен из металлического перфорированного листа,</p>	шт. 15

		имеет прямую форму. Высота фронтона 195 мм. Цвет каркаса серый, столешница Дуб Йоркшир, кромка Оранжевый.		
7	Стол ученический «Ламифорка» прямой фронтон Группа роста №2-6, двухместная	<p>Стол двухместный ученический с регулировкой высоты стола в пределах группы роста и углом наклона столешницы № 2-6. Функциональные размеры: ГОСТ 11015-93. Стол имеет основание: выполнен из профильной трубы 60*30*1,5 мм. Двух опорных элементов и перемычки. Опорные элементы: выгнуты по широкой стороне профиля радиусом 1200 мм и опираются на напольное покрытие декоративной полиэтиленовой заглушкой-под пятником. Опоры жестко соединяются между собой перемычкой, имеющей в центре конусную посадку для механизма подъема стола. Механизм подъема стола выполнен в виде двух стоек путем телескопического соединения и самонесущего блокируемого газлифта. Стойки стола съемные изготавливаются из плоскоovalной трубы 62*35*1,5 мм и 52*25*1,5 мм для увеличения жесткости, имеющие в сечении форму восьмерки, т.е. с углублением по широкой стороне. Зазор между трубами компенсируется декоративным вкладышем с устройством фиксации винтов с пластиковой рукояткой. Внизу соединение опоры со стойкой закрыто пластиковой декоративной заглушкой. В центре стола установлен самонесущий блокируемый газлифт с регулировкой хода 240 мм, что обеспечивает регулировку высоты в пределах 5 ростовых групп и усилием 250 Н. Верхняя часть газлифта центрируется конусной посадкой имеющей выносной механизм привода в действие газлифта в виде рычага. Подстолье стола выполнено из профильной трубы 25*25*1,5 мм и 20*20*1,5 мм и имеет конструктивные особенности в виде профильных вставок между основанием подстолья и столешницей, обеспечивающих безопасное опускание и подъем столешницы. Имеет 6-ти ступенчатый механизм трансформации типа «мультифлекс» обеспечивающий регулировку угла наклона столешницы от 0 до 35 градусов. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками, обеспечивающими предотвращение травматизма. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм с радиусными углами 50 мм. и облицована кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм, две углубленные врезные пластиковые пеналницы для удобного расположения письменных принадлежностей. Также стол имеет на каждой стойке с внешней стороны крючки для удобного размещения школьной сумки. Фронтон, расположенный с лицевой части стола, изготовлен из металлического перфорированного листа, имеет прямую форму. Высота фронтона 195 мм. Цвет каркаса серый, столешница Дуб Кобург, кромка Голубой.</p>	шт.	15

8	Система хранения	<p>Габаритные размеры: 4592*360*1926мм. Изготовлена из ЛДСП толщиной 16мм, облицована кромкой ПВХ 2,0 и 0,4мм. В каждом модуле нижняя секция имеет выдвижной ящик. Остальные ячейки делятся на открытые ячейки, распашные дверки, выдвижные ящики. Все модули установлены на опоры, высотой 50мм. Цвет Дуб Йоркшир и Оранжевый. Модули гармонично сочетаются между собой, представляя единый вид. Система хранения состоит из 5 модулей:</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>1 модуль: 768*360*1926мм 2 модуль: 768*360*1560мм 3 модуль: 1144*360*828мм 4 модуль: 1144*360*1205мм 5 модуль: 768*360*1926мм</p>	шт.	1
9	Система хранения	<p>Габаритные размеры: 4592*360*1926мм. Изготовлена из ЛДСП толщиной 16мм, облицована кромкой ПВХ 2,0 и 0,4мм. В каждом модуле нижняя секция имеет выдвижной ящик. Остальные ячейки распашные дверки и выдвижные ящики. Все модули установлены на опоры, высотой 50мм. Цвет Дуб Кобург и Голубой. Модули гармонично сочетаются между собой, представляя единый вид. Система хранения состоит из 5 модулей:</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>1 модуль: 768*360*1926мм 2 модуль: 768*360*1560мм 3 модуль: 1144*360*828мм 4 модуль: 1144*360*1205мм 5 модуль: 768*360*1926мм</p>	шт.	1
10	Угловой стол демонстрационный	Размер 1500/1200*600*750мм (лдсп 32 мм, тумба выкатная лдсп 16мм, каркас из проф.трубы 40*20 и 25*25, фронтон перфорированный металлический.) Цвет столешница Дуб Йоркшир, кромка Оранжевый.	шт.	1
11	Угловой стол демонстрационный	Размер 1500/1200*600*750мм (лдсп 32 мм, тумба выкатная лдсп 16мм, каркас из проф.трубы 40*20 и 25*25, фронтон перфорированный металлический.) Цвет столешница Дуб Кобург, кромка Голубой.	шт.	1
12	Кресло	<p>Каркас: немонолитный Отделочный материал: каркас пластик черного цвета, сиденье ткань-сетка Е 11-к со вставками из экокожи, спинка сетка Нерегулируемый подголовник: пластик черного цвета, отделка - ткань сетка черного цвета Е 11-к Подлокотники: пластик черного цвета Механизм: Топ-Ган, механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении Газлифт: Газлифт черного цвета 3 категории, с телескопическим чехлом черного цвета Пятилучье: черный пластик с накладками черного цвета, d=750 мм Ролики: с серым полиуретановым покрытием Габаритные размеры кресла: 690x755x1180-1300см Объём упаковки м3: 0,16 Вес БРУТТО/НЕТТО: 14,6/12,8 Максимально допустимая нагрузка: 100 кг</p>	шт.	2
13	Стол демонстрационный	Цвет серый. С царгой идет, труба 50 на 25мм,лдсп 16мм	шт.	2

14	Модуль напольный левый	Габаритные размеры: 724x362x1124 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет белый и оранжевый . Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1
15	Модуль напольный правый	Габаритные размеры: 724x362x1124 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет белый и оранжевый . Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1
16	Тумба подкатная	Габаритные размеры: 400x480x590 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет белый, кромка оранжевая. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	2
17	Шкаф демонстрационный	Габаритные размеры: 724x590x1848 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет белый и оранжевый . Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Шкаф имеет две распашные дверцы, с правой стороны внутри полки не менее 5 штук изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, облицованы кромкой ПВХ 0.4мм. С левой стороны внутри установлена круглая штанга, сверху имеет полку под головные уборы, а снизу полку для обуви. Задняя стенка из ДВПО толщиной 3,2 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1
18	Шкаф канцелярский демонстрационный	Габаритные размеры: 724x590x1848 мм Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, цвет белый и оранжевый . Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Шкаф имеет две распашные дверцы, внутри полки не менее 5 штук изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, облицованы кромкой ПВХ 0.4мм. Задняя стенка из ДВПО толщиной 3,2 мм. Установлен на пластиковых подпятниках.	шт.	1

Зам.директор по УВР

