

**муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 16 г. Выборга»
(МБДОУ «Детский сад № 16 г. Выборга»)**

Рубежная ул., д.23 а, Выборг г.,

Ленинградская область, 188800

ИНН 4704028842

Тел. (81378) 382-00

e-mail: rodnichok16@mail.ru

№ 13.10.2021 № 444

На № _____ от _____

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 16 г.Выборга », именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение закупки у единственного поставщика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на поставку оборудования для учебной деятельности.

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 24.10.2021 года направить на адрес электронной почты elena.rodnichok16@yandex.ru предложения условий и цены на поставку оборудования для учебной деятельности. (приложение №1).

Срок действия договора: **31.12.2021г.**

Срок исполнения: **в течении 15 календарных дней**, с момента заключения договора.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств **областного бюджета**.

Оплата осуществляется **в течение 15 рабочих дней** со дня подписания Учреждением товарной накладной или УПД и представления поставщиком оригиналов всех документов.

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: специалист по закупкам Учреждения Молчанова Елена Владимировна , номер телефона 8-921-399-39-31 , e-mail: elena.rodnichok16@yandex.ru.

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

Приложение №1: Техническое описание закупаемой продукции.

Специалист по закупкам

Е.В.Молчанова

Техническое описание

| № п/п | Товары (работы, услуги) | Описание | Кол-во, шт. |
|-------|----------------------------|---|-------------|
| 1 | Методический стеллаж тип 1 | <p>Методический стеллаж тип 1 представляет собой конструкцию закрытого типа.</p> <p>Методический стеллаж тип 1 оснащен двумя распашными фасадами в нижней части конструкции и двумя распашными фасадами в верхней части конструкции. Нижняя часть методического стеллажа тип 1 комплектуется одной полкой и замком, верхняя часть комплектуется 3мя полками и замком. Межполочное расстояние должно быть не менее 270 мм.</p> <p>Фасады верхней части методического стеллажа тип 1, должны быть прозрачными. Материал изготовления фасадов верхней части методического стеллажа тип 1: полиметилметакрилат.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 790 мм и не более 805 мм, глубина не менее 390 мм и не более 405 мм, высота не менее 1680 мм и не более 1705 мм.</p> <p>Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе терморезистивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория E 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | 5 |
| 2 | Методический стеллаж тип 2 | <p>Методический стеллаж тип 2 представляет собой конструкцию открытого типа.</p> <p>Методический стеллаж тип 2 оснащен двумя распашными фасадами в нижней части конструкции. Нижняя часть методического стеллажа тип 2 комплектуется одной полкой, верхняя часть комплектуется 4мя наклонными полками с бортиком.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 790 мм и не более 805 мм, глубина не менее 290 мм и не более 305 мм, высота не менее 1680 мм и не более 1705 мм.</p> <p>Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе терморезистивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория E 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | 1 |

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| 3 | Методический стеллаж тип 3 | <p>Методический стеллаж тип 3 представляет собой конструкцию открытого типа.</p> <p>Методический стеллаж тип 3 оснащен двумя распашными фасадами в нижней части конструкции. Нижняя часть методического стеллажа тип 3 комплектуется одной полкой, верхняя часть комплектуется 3мя прямыми полками. Полки в верхней части имеют межполочное расстояние не менее 270 мм.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 790 мм и не более 805 мм, глубина не менее 290 мм и не более 305 мм, высота не менее 1680 мм и не более 1705 мм.</p> <p>Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе термореактивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория Е 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | 1 |
| 4 | Мобильный дидактический стол | <p>Мобильный дидактический стол должен состоять из: двух крышек (верхней и нижней), двух боковых опор обязательно фигурной формы и соединённых между собой перемычкой. Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе термореактивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория Е 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 690 мм и не более 705 мм, глубина не менее 390 мм и не более 425 мм, высота не менее 480 мм и не более 505 мм.</p> <p>Изделие установлено на колёсные опоры не менее 4 шт.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | 1 |
| 5 | Стол для логопедических занятий | <p>Стол для логопедических занятий состоит из эргономичной столешницы, двух угловых полок над столешницей, надстройки с зеркалом, под столешницей располагается тумба с тремя ящиками.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 1090 мм и не более 1155 мм, глубина не менее 370 мм и не более 455 мм, высота не менее 950 мм и не более 1055 мм.</p> <p>Стол должен быть оснащен зеркалом, шириной не менее 75 см.</p> <p>Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе термореактивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> | 5 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| | | <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория E 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | |
| 6 | Комплект для дидактических занятий | <p>Комплект для дидактических занятий представляет собой сборную конструкцию в виде окружности. Окружность формируют 5 составных частей. Каждая часть состоит из фигурной столешницы и трех регулируемых опор. Части комплекта можно комбинировать по цвету, размещать отдельно или составлять для проведения коллективных занятий.</p> <p>Габаритные размеры составной части: ширина не менее 590 мм и не более 620 мм, глубина не менее 390 мм и не более 435 мм, высота регулируемая в диапазоне от не менее 450 мм до не более 590 мм. Общий габаритный размер комплекта для дидактических занятий в собранном виде: ширина не менее 1050 и не более 1150, глубина не менее 1050 и не более 1150, высота регулируемая в диапазоне от не менее 450 мм до не более 590 мм.</p> <p>Материал изготовления должен быть древесно-стружечная шлифованная плита с мелкоструктурной поверхностью, облицованная плёнкой на основе терморезистивных полимеров и покрытой термоустойчивым антибликовым ламинатом толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Шероховатость поверхности плиты не более 40 мкм. Влажность плиты от 5 до 13%. Категория E 0,5 (класс эмиссии формальдегида). Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом до 4 Мг на 100 гр. абсолютно сухой плиты. Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки не менее 40 и не более 50Н/мм. Прочность плиты при изгибе должна быть не менее 11 МПа. Прочность при растяжении плиты должна быть не менее 0,35 МПа. Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия не менее 0,8МПа.</p> <p>Цвет изделия по согласованию с заказчиком.</p> <p>Все поверхности должны иметь возможность санобработки.</p> | 4 |
| 7 | Стела | <p>Стела представляет собой фигурную конструкцию в виде односторонней инсталляции. Стела должна иметь следующие элементы: фигурное полотно для текста, декоративный элемент в виде сердца. Текст нанесен методом фигурной резки, что позволяет нанести объемные буквы. Буквы, нанесенные на полотно, – полые, шрифт по согласованию с заказчиком.</p> <p>На полотно должен быть нанесен следующий текст «МБДОУ "Детский сад №16 г. Выборга"».</p> <p>Материал изготовления: состоящий из гранул полистирола, смешанных при высоком давлении и температуре с введением вспенивающего компонента и последующим выдавливанием из экструдера.</p> <p>Основание должно быть выполнено в виде короба, под которым размещается бетонное основание.</p> <p>Установка не должна подразумевать крепления к поверхности земли.</p> <p>Конструкция всесезонна, защищена от воздействия внешней среды и ремонтпригодна.</p> <p>Габаритные размеры: ширина не менее 1990 мм и не более 2105 мм, глубина не менее 190 мм и не более 270 мм, высота не менее 1980 мм и не более 2105 мм.</p> | 1 |