Уважаемый руководитель!

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

**ДОСКА НАСТЕННАЯ**

 заключаемого на следующих условиях:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****товара** | **Технические и качественные характеристики товара** | **Значение показателя**  | **Ед.****изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Доска настенная ТИП 1 | Тип доски | меловая | шт | 8 |
| Высота, сантиметр | ≥ 100 и <  101 |
| Длина, сантиметр | ≥ 150 и <  152 |
| Количество элементов (секций), штук | 1 |
| Наличие в комплекте магнитов | Нет |
| Наличие разлинованной поверхности | Нет |
| Расположение доски | Горизонтальное |
| Тип покрытия доски | Полимерное |
| Тип размещения | Настенный |
| Материал рабочей поверхности | Стальной лист с полимерным порошковым покрытием, устойчивым к износу и химическому воздействию  |
| Толщина листа, миллиметр | ≥ 0,3 мм |
| Цвет покрытия рабочей поверхности для письма мелом | темно-зеленый |
| Материал исполнения кромки | алюминиевый профиль |
| Лоток для мела | наличие |
| Фурнитура для крепления к стене, рассчитанная на нагрузку, килограмм | ≥ 100 |
| **2** | Доска настенная ТИП 2 | Тип доски | меловая, маркерная в центре | шт | 10 |
| Высота | ≥ 120 и < 121 |
| Длина | ≥ 400 и < 402 |
| Количество секций | 3 |
| Наличие в комплекте магнитов | Нет |
| Цвет покрытия средней рабочей поверхности для письма маркером | Белый |
| Размер средней секции, длина | ≥ 200 и < 201 |
| Размер средней секции, высота | ≥ 120 и < 125 |
| Размер каждой боковой секции, длина | ≥ 100 и < 101 |
| Размер каждой боковой секции, длина | ≥ 120 и < 125 |
| Наличие разлинованной поверхности | Нет |
| Расположение доски | Горизонтальное |
| Тип покрытия доски | Полимерное |
| Тип размещения | Настенный |
| Материал рабочей поверхности | Стальной лист с полимерным порошковым покрытием, устойчивым к износу и химическому воздействию  |
| Толщина листа | ≥ 0,3 мм |
| Покрытие боковых рабочих поверхностей для письма мелом | Матовое и/или антибликовое |
| Цвет покрытия боковых рабочих поверхностей для письма мелом | темно-зеленый |
| Количество рабочих поверхностей для письма мелом, штук | ≥ 2 |
| Кромка | алюминиевый профиль |
| Лоток для мела | наличие |
| Фурнитура для крепления к стене, рассчитанная на нагрузку, килограмм | ≥ 100 |
| **3** | Доска настенная ТИП 3 | Тип доски | меловая | шт | 56 |
| Высота | ≥ 120 и <  121 |
| Длина | ≥ 400 и <  402 |
| Количество секций | 3 |
| Наличие в комплекте магнитов | Нет |
| Размер средней секции, длина | ≥ 200 и < 201 |
| Размер средней секции, высота | ≥ 120 и < 125 |
| Размер каждой боковой секции, длина | ≥ 100 и < 101 |
| Размер каждой боковой секции, длина | ≥ 120 и < 125 |
| Наличие разлинованной поверхности | Нет |
| Расположение доски | Горизонтальное |
| Тип покрытия доски | Полимерное |
| Тип размещения | Настенный |
| Материал рабочей поверхности | Стальной лист с полимерным порошковым покрытием, устойчивым к износу и химическому воздействию  |
| Толщина листа | ≥ 0,3 мм |
| Покрытие рабочей поверхности для письма мелом | Матовое и/или антибликовое |
| Цвет покрытия рабочей поверхности для письма мелом | темно-зеленый |
| Количество рабочих поверхностей для письма мелом, штук | ≥ 3 |
| Кромка | алюминиевый профиль |
| Лоток для мела | наличие |
| Фурнитура для крепления к стене, рассчитанная на нагрузку (обусловлено необходимостью безопасной эксплуатации), килограмм | ≥ 100 |

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.