



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
МАТЕМАТИКИ И АНГЛИЙСКОГО  
ЯЗЫКА**

**«Школа дизайна «Точка»**

бульвар Гагарина, д. 75А, Пермь, 614077

тел./факс (342) 282-01-72

e-mail: [tochka@permedu.online](mailto:tochka@permedu.online)

ОКПО 24050729, ОГРН 1025901378293,

ИНН 5906032152, КПП 590601001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Запрос коммерческого предложения**

**ЗАПРОС КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

Заказчик муниципальное автономное общеобразовательное учреждение с углублённым изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми просит представить коммерческое предложение на поставку товара: оборудование для кабинета математики.

Проведение процедуры закупки запланировано на июль 2023 г.

Описание объекта закупки, основные условия исполнения договора представлено в Приложении (Техническое задание) к настоящему письму.

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

Просим Вас направить коммерческое предложение на адрес эл. почты: [tochka@permedu.online](mailto:tochka@permedu.online), [sc43@bk.ru](mailto:sc43@bk.ru) или курьером по адресу г. Пермь, бульвар Гагарина, д.75А.

Обращаем внимание, что из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться страна-производитель товара, цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

**Техническое задание**

Приобретение средств обучения в рамках программы "Оснащение муниципальных образовательных организаций средствами обучения и воспитания в МАОУ с углубленным изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми " (Математика)

Количество и требования к характеристикам поставляемого товара (спецификация):

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Характеристика показателя	Кол-во
1	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	<p>Предназначение</p> <p>Размеры в упаковке, см (длина*ширина *высота)</p> <p>Вес, кг</p> <p>Материал инструментов</p> <p>Инструменты снабжены ручками и магнитными держателями для фиксации при черчении и измерении на классной доске</p> <p>Комплект крепиться на стене на пластинах, соединенных между собой гибкой декоративной связью и оснащенных удобными держателями.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см)</li> <li>угольник с углами 30 градусов и 60 градусов</li> <li>угольник с углами 45 градусов</li> <li>циркуль с держателем для мела и резиновой присоской</li> <li>транспортир с прямой и обратной шкалами от 0 градусов до 180 градусов</li> <li>пластины для крепления комплекта на стене</li> <li>шурупы</li> <li>дюбели</li> <li>руководство по эксплуатации</li> </ol>	<p>для линейных измерений и вычерчивания мелом различных чертежей, схем и рисунков на классной доске</p> <p>64*46*4</p> <p>не более 2,1</p> <p>пластмасса</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>не менее 3 шт</p> <p>не менее 2 шт</p> <p>не менее 2 шт</p> <p>не менее 1 шт</p> <p>да</p>	7
2	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	<p>Набор предназначен для самостоятельной сборки геометрических тел при изучении курса стереометрии в общеобразовательной школе.</p> <p>Состав набора позволяет собрать не менее 18 геометрических тел, в том числе 10 с сечениями, и 2 пересекающиеся плоскости.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пластины для сборки пересекающихся плоскостей</li> <li>Стержень (имитация прямой)</li> </ol>	<p>да</p> <p>не менее 2 шт</p> <p>не менее 1 шт</p>	5

2. Комплект деталей для сборки шара с сечением:	
полушария	не менее 2 шт
сечения	не менее 2 шт
3. Комплект деталей для сборки полушария с сечением:	
основание	не менее 1 шт
сечения	не менее 2 шт
шаровой слой	не менее 1 шт
шаровой сегмент	не менее 1 шт
4. Комплект деталей для сборки прямого кругового цилиндра с сечением по диаметру:	
боковая цилиндрическая поверхность с основанием	не менее 1 шт
основание	не менее 1 шт
сечение	не менее 1 шт
5. Комплект деталей для сборки прямых круговых конусов, в том числе усеченного:	
основание усеченного конуса	не менее 1 шт
поперечное сечение	не менее 1 шт
боковая поверхность усеченного конуса	не менее 1 шт
боковая поверхность малого конуса	не менее 1 шт
сечение малого конуса (продольное)	не менее 1 шт
6. Комплект деталей для сборки правильного тетраэдра: пластины	не менее 4 шт
треугольные равносторонние	
7. Комплект деталей для сборки тетраэдра с сечением:	
основание	не менее 1 шт
грани	не менее 3 шт
сечение	не менее 1 шт
8. Комплект деталей для сборки правильной четырехугольной пирамиды с сечениями:	
основание	не менее 1 шт
основания усеченной пирамиды	не менее 2 шт
грани усеченной пирамиды	не менее 4 шт
грани малой пирамиды	не менее 4 шт
сечение малой пирамиды	не менее 1 шт
9. Комплект деталей для сборки пятиугольной правильной пирамиды с сечением:	
основание усеченной пирамиды	не менее 1 шт
сечения	не менее 2 шт
грани усеченной пирамиды	не менее 5 шт
грани малой пирамиды	не менее 5 шт
10. Комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда:	не менее 6 шт
пластины прямоугольные (3 вида по 2 шт)	

11. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением:	
пластины квадратные	не менее 6 шт
сечение	не менее 1 шт
12. Комплект деталей для сборки правильной призмы:	
пластины прямоугольные	не менее 6 шт
пластины шестиугольные равносторонние	не менее 2 шт
13. Комплект деталей для сборки правильной рассеченной призмы:	
пластины шестиугольные равносторонние	не менее 2 шт
сечения	не менее 2 шт
элементы граней призмы	не менее 12 шт
14. Комплект деталей для сборки четырехугольной наклонной призмы:	
пластины квадратные	не менее 2 шт
пластины прямоугольные	не менее 2 шт
пластины косые параллелограммы	не менее 2 шт
15. Комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы:	
пластины треугольные	не менее 2 шт
пластины косые параллелограммы	не менее 2 шт
пластина прямоугольная	не менее 1 шт
16. Комплект деталей для сборки треугольной призмы из треугольных пирамид:	не менее 12 шт
пластины треугольные	
17. Комплект деталей для сборки правильного октаэдра:	не менее 8 шт
пластины треугольные равносторонние	
18. Комплект деталей для сборки правильного икосаэдра:	не менее 20 шт
пластины треугольные равносторонние	
19. Комплект деталей для сборки правильного додекаэдра:	не менее 12 шт
пластины пятиугольные равносторонние	
20. Скотч прозрачный узкий	не менее 2 роликов
21. Руководство по эксплуатации	не менее 1 шт

Если по тексту в техническом задании указан товарный знак - читать в редакции "или эквивалент".

**Место поставки товара: г. Пермь, бульвар Гагарина 75А**

**4. Срок начала поставки товара: с даты заключения Договора**

**Срок окончания поставки товара: не позднее 30.09.2023 г.**

**Поставка осуществляется по Заявке Заказчика. Сроки поставки с даты подачи заявки: в течение 7 рабочих дней с момента подачи Заявки Заказчиком. Заявка направляется в письменной форме по адресу электронной почты, указанному в договоре, не позднее чем за 1 рабочий день до даты начала поставки.**

**5. Требования поставляемому товару:**

**5.1. Общие требования к товару.**

Товар должен соответствовать следующим требованиям:

- товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации) и изготовлен не ранее 2022 года;
- товар по своим параметрам должен соответствовать или превосходить технические параметры, которые приведены в настоящем Техническом задании;

### **5.2. Требования к назначению товара.**

Товар должен быть предназначен для использования в образовательном учреждении при работе с детьми, и соответствовать всем требованиям действующего законодательства, оборудованию для общеобразовательных учреждений.

### **5.3. Требования к документации на товар.**

Документация на товар должна соответствовать следующим требованиям:

- должна быть написана на русском языке или иметь русскоязычный перевод;
- должна включать инструкции по эксплуатации, технике безопасности, другую документацию, поставляемые фирмой-производителем, сведения о гарантийных обязательствах, поставка документации в виде копий не допускается;
- номенклатура и содержание предоставляемой эксплуатационной документации должны быть достаточными для обслуживания поставляемого товара и освоения принципов работы с ним.

### **5.4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.**

5.4.1. Срок действия гарантии Поставщика товара с момента поставки Товара, должен составлять не менее срока действия гарантии производителя, а в случае ее отсутствия – не менее 12 месяцев. В течение гарантийного срока Поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей, произошедших не по вине Заказчика.

### **5.5 Требования к упаковке товара.**

5.5.1. Упаковка товара должна обеспечивать сохранность его при транспортировке различными видами транспорта и хранении.

5.5.2. Комплект поставляемого товара должен быть упакован в один или несколько ящиков (коробок). На маркировке должно быть указано название комплекта, общее количество ящиков в комплекте, номер ящика, опись вложения и место ее нахождения.

5.5.3. Весь товар должен поставляться комплектами, готовыми к монтажу на месте его эксплуатации.

### **6. Хранение товара.**

В случае невозможности Заказчика принять Товар в установленные контрактом сроки, **Поставщик принимает товар на временное ответственное хранение**, на согласованный с Заказчиком срок, о чем составляется соответствующий акт с указанием объема и стоимости Товара. **Плата за ответственное хранение Поставщиком с Заказчика не взимается.**

### **7. Требования к результатам:**

7.1. Отгрузка (передача) товаров должна осуществляться Поставщиком с оформлением необходимых документов.

### **7.2. Акт приемки-передачи товара должен содержать следующие сведения:**

- название документа;
- наименования организаций Поставщика;
- наименование организации Заказчика;
- текущая дата составления документа;
- дата и регистрационный номер муниципального контракта, на основании которого составляется документ;

- индивидуальный код закупки;
- наименование товара;
- конкретные показатели товара;
- единицу измерения товара;
- количество единиц измерения;
- цена за единицу товара;
- сумма за товар;
- общая стоимость передаваемого товара;
- информация об отсутствии или наличии претензий одной стороны к другой касательно состава, количества, качества передаваемого товара и передаваемых документов к товару;
- подпись лица, передающего товар - Поставщик;
- подпись лица, принимающего товар - Заказчик;
- оттиски печатей организаций, составивших акт приема-передачи товара.

#### **8. Требования к отчетности:**

Поставщик должен предоставить Заказчику по итогам исполнения контракта отчетные документы:

- акт приемки-передачи товара;
- товарную накладную;
- счет-фактуру (при наличии);
- счет;
- документы, подтверждающие предоставление гарантии на товар;
- технический паспорт на русском языке или инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) на Товар на русском языке;
- иные документы, подтверждающие качество товара и его безопасность, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.