

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**Администрация**  
**Бокситогорского муниципального района**  
**Ленинградской области**  
**Комитет образования**

ул. Социалистическая, д. 9, г. Бокситогорск,  
Ленинградская область, 187650  
Тел. (81366) 2-12-32 факс (81366) 2-48-85  
e-mail: [bokskopo@mail.ru](mailto:bokskopo@mail.ru)  
сайт: [www.bxt.su](http://www.bxt.su)  
ОКПО 02109729, ОГРН 1024700507567  
ИНН/КПП 4701001923 / 471501001

Руководителю организации

«14» апреля 2025г. № 766

**Запрос о предоставлении ценовой информации**  
**(коммерческого предложения)**

Комитет образования администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области В соответствии с ч. 1 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" направляем Вам запрос коммерческого предложения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены государственного контракта.

Просим Вас представить ценовую информацию в соответствии с приведенным ниже описанием товара и условиями исполнения контракта. Информацию просим представить в виде письма за подписью уполномоченного лица на адрес электронной почты: [bokskofinans@mail.ru](mailto:bokskofinans@mail.ru).

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. В коммерческом предложении просим указать:

- сведения о стране производителя товара, работы, услуги;
- номер реестровых записей из реестров российской радиоэлектронной продукции или российских промышленных товаров при наличии;
- информацию о торговом наименовании товара (торговая марка).

**Порядок формирования цены контракта:** Цена Контракта (цена единицы Товара) включает в себя: расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту, в том числе расходы по оплате необходимых налогов, пошлин и сборов, а также расходы на упаковку, маркировку, доставку, разгрузку Товара.

**Форма, сроки и порядок оплаты товара** Заказчик оплачивает товар безналичным платежом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания документа о приемке Заказчиком, на основании выставленного Поставщиком счета.

**Срок поставки Товара:** с даты заключения контракта по 30 июня 2025 года.

**Преимущества, требования к участникам**

Закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций

Контактное лицо Комитета образования администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области Тиханова Екатерина Анатольевна, начальник финансового отдела МКУ МФЦ, тел.: 8(81366)219-85, e-mail: [bokskofinans@mail.ru](mailto:bokskofinans@mail.ru);

**Место поставки товара:** 187650, Ленинградская обл., г. Бокситогорск, ул. Социалистическая, д. 28а

**7. Качественные и количественные характеристики объекта закупки:**

- Характеристики и количество предлагаемой продукции должны соответствовать настоящим техническим требованиям в соответствии со спецификацией (Приложение №1).
- Продукция должна быть разрешенной к применению на территории Российской Федерации, иметь необходимые разрешительные документы.
- Товар поставляется в соответствующей упаковке, которая обеспечит полную его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке и хранении. Товар должен быть упакован способом, не допускающим его перемещение внутри тары при транспортировке и перегрузке.
- Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
- Приведенные данные должны быть подтверждены официальной технической документацией при поставке товара.
- Доставка, погрузочно-разгрузочные работы, сборка, подъем на этаж, установка, разноска и расстановка товара производится силами и транспортом Поставщика.
- Товар поставляется единовременно одной партией, в полном объеме согласно спецификации на Товар.
- Поставка осуществляется в рабочее время Заказчика по предварительному согласованию.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки или офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Председатель комитета образования

Е.В. Гречнёвкина

Тиханова Е.А.  
8(81366)219-85



Приложение №1

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Код позиции	Характеристики товара, работы, услуги			Кол-во	Ед. изм.
			Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения		
1	Вытяжная система для лазерного станка фильтрующая	28.49.24.000- 00000001	Диаметр фланца	$\geq 100 \leq 200$	Миллиметр	1	шт
			Комплектация	Блок фильтров; гофрированный шланг; хомут; электрический кабель			
			Мощность	$\geq 200 \leq 300$	Ватт		
			Уровень шума	$\leq 65$	Децибел		
			Тип мотора	Бесщеточный			
			Производительность	$\geq 300$	Кубический метр в час		
			Тип вытяжки	Аспирационная			
2	Станок лазерной резки (Станок лазерной резки CO2)	28.41.24.190- 00000004	Регулятор оборотов двигателя	Да		3	Шт.
			Скорость резки, мм/с	$\leq 300$			
			Комплектация: Гофры (ПВХ армированные)	$\geq 1$	Штука		
			Двигатели	Шаговые (двухфазные)			
			Поддерживаемые графические форматы	BMP			
				JPEG			
				PNG			
				DST			
				DXF			
				PLT			

		JPG			
	Комплектация: Силиконовые трубки	≥ 3		Штука	
	Комплектация: Лазерная трубка	≥ 1		Штука	
	Комплектация: Лазерный станок	≥ 1		Штука	
	Комплектация: Программное обеспечение	≥ 1		Штука	
	Комплектация: Воздушный компрессор	≥ 1		Штука	
	Максимальная толщина гравировки, мм	≥ 2		Миллиметр	
	Скорость гравировки, мм/с	≤ 400			
	Рабочее поле, мм	≥ 200x300			
	Срок службы лазерной трубки	≥ 1500		Час	
	Комплектация: Водяная помпа	≥ 1		Штука	
	Комплектация: USB кабель	≥ 1		Штука	
	Драйверы шаговых двигателей	Встроенные в контроллер			
	Интерфейс подключения	USB-кабель			
	Комплектация: Вытяжка	≥ 1		Штука	
	Комплектация: Кабель	≥ 1		Штука	

3	Станок токарный деревообрабатыва- ющий (Станок токарный деревообрабаты- вающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла)	28.49.12.110- 00000001	питания				
			Совместимые графические редакторы	AutoCAD			
				CorelDRAW			
			Охлаждение	Водяное			
			Максимальная толщина резки	≥ 3		Миллиметр	
			Тип	Газовый			
			Мощность лазерного излучателя	< 100		Ватт	
			Рабочее напряжение	220		Вольт	
			Точность позиционирования	≤ 0.05		Миллиметр	
			Масса станка	< 50		Килограмм	
			Защитный экран из оргстекла	Наличие			
		Назначение	Напольный				
		Мощность	≥ 0.5 и < 1		Киловатт		
		Масса станка	≥ 0.1 и < 0.3		Тонна; метрич еская тонна (1000 кг)		
		Максимальная частота вращения шпинделя	≥ 2000 и < 3000		Оборот в минуту		
		Минимальная частота вращения шпинделя	≥ 100		Оборот в минуту		
		Максимальное расстояние между центрами	≥ 1000 и < 1500		Миллиметр		
		Максимальный диаметр обработки над	≥ 320 и < 400		Миллиметр		
3		2	шт				



4	Стол металлический под станок	28.41.40.000- 00000007	станинной						
			Высота станка		$\geq 1000$ и $< 1500$		Миллиметр		
			Длина станка		$\geq 1500$ и $< 2000$		Миллиметр		
			Наличие опции поворота передней бабки		Да				
			Наличие опции реверса		Да				
			Рабочее напряжение		220		Вольт		
			Тип регулировки частоты вращения шпинделя		Бесступенчатый				
5	Долото	25.73.30.210	Ширина станка		$< 1000$		Миллиметр		
			Тип каркаса		Металлический			2	шт
			Вид материала столешницы		МДФ				
			Нагрузка на столешницу		$\geq 300$		Килограмм		
6	Набор отверток	25.73.30.234	Назначение		Предназначено для выдалбливания отверстий, гнёзд, пазов			10	шт
			Ширина режущей части		24		Миллиметр		
			Количество в наборе		$\geq 6$		Штука	15	шт
			Материал		Хромованадиевая сталь				
			Намагниченный наконечник		да				
			Тип шлица		РН (крестообразный шлиц)				
7	Ножницы по	25.73.30.165			SL (Прямой (плоский) шлиц)				
			Материал рукояти		2-компонентный				
			Назначение		Для резки листового металла			10	шт

	металлу		Блокировочный замок	наличие			
			Тип	прямые			
			Материал	сталь		*	
			Длина	$\geq 200$ и $< 350$		Миллиметр	
			Материал рукоятки	полимерная двухкомпонентная			