



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. Луганский, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

05.09.2024 № 1241
На № _____ от _____

**Руководителям предприятий,
организаций, учреждений**

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки оргтехники.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены, срок поставки.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@yandex.ru

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. (8572) 501925.

Срок предоставления ценовой информации до 11 сентября 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: сентябрь 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Веревкина

Приложение
к запросу ценовых предложений
от 05.09.2024 № 1241

Техническое задание

Техническое задание

Объект закупки: оргтехника

Общие требования к объекту закупки:

ОКПД2,	Наименование предмета закупки, характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Устройство 3D печати	<p>3D принтер ONSINT SM200.</p> <p>Общие</p> <p>Бренд ONSINT</p> <p>Страна производитель Россия</p> <p>Основные</p> <p>Материал печати мопласты</p> <p>Технология печати SLS</p> <p>Область печати 200x200x200 мм</p> <p>Скорость печати / выращивания 20 мм/ч</p> <p>Толщина слоя 60 - 120 мкм</p> <p>Минимальная толщина стенки 0.3 мм</p> <p>Тип лазера CO2</p> <p>Мощность лазера 30 Вт</p> <p>Полноцветная печать Нет</p> <p>Видеокамера Да</p> <p>Встроенный 3D сканер Да</p> <p>Оптическая система F-Theta объектив, гальваносканер</p> <p>Поддерживаемые материалы PA11, PA12</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Поддерживаемые форматы файлов STL, OBJ, 3DS, CLI</p> <p>Совместимые ОС Windows</p> <p>Программное обеспечение ONSINT Studio</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Принтер SM200; Набор дополнительных принадлежностей: Комплект для очистки защитного стекла, Приспособление для извлечения изделий, Комплект инструмента для загрузки порошка и подготовки печати, Комплект инструмента для очистки изделий от порошка, Комплект индивидуальной защиты (маска, очки, перчатки), Сито, Кабель питания; Программа подготовки задания «ONSINT Studio»; Документация:</p>	шт.	1

	<p>Руководство пользователя SM200, Руководство пользователя «ONSINT Studio»; Материал для печати: PA12 Natural Fresh (1.5 кг), PA12 Natural Print-ready (1.5 кг)</p> <p>Интерфейс подключения Wi-Fi Электроснабжение 220В / 50Гц</p> <p>Габаритные и вес</p> <p>Габариты товара 914×564×835 мм Габариты упаковки 850×450×850 мм Вес нетто 160 кг Вес брутто 175 кг</p>		
<p>Расходный материал для 3D печати</p>	<p>Пластиковый порошок ONSINT PA12. ONSINT PA12 – это высокопрочный термопласт на основе полиамида, близкого к нейлону. Материал не только обладает превосходными физическими свойствами, но и является биосовместимым (стандарты EN ISO 10993-1 и UPS / Уровень VI / 121°C), а также одобрен для контакта с пищевыми продуктами в соответствии с Директивой ЕС по пластикам 2002/72 / ЕС.</p>	<p>Кг.</p>	<p>10</p>
<p>Устройство резки, гравировки.</p>	<p>Лазерный станок Wattsan 6090 ST Характеристики Wattsan 6090 ST</p> <p>Габариты</p> <p>Рабочее поле 900х600 мм Вес (брутто) 256 кг Вес (нетто) 230 кг Сквозной стол Да Размер станка 1490х1030х1010 (670) мм</p> <p>Механика</p> <p>Скорость гравировки до 500 мм/с Скорость резки до 500 мм/с Охлаждение Водяное Рабочий стол Ламели Двигатели Шаговые двигатели (трехфазные) Перемещение Линейные направляющие PMI 15 мм</p> <p>Оптика</p> <p>Мощность трубки 80-90 Вт Точность позиционирования до 0,03 мм Лазерная трубка Lasea F2, Reci W2 Срок службы лазерной трубки 6000 ч Линза ZnSe D20 f50 Зеркала D25 Мин. размер гравировки буквы 1,5х1,5 мм</p> <p>ПО</p> <p>Система управления Ruida RDC 6445G Потребляемая мощность 1200 Вт</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>

	<p>Блок розжига HY-T100-HX Драйверы ШД Leadshine 3DM580 (2) Электропитание 220 В Поддерживаемые графические форматы AI, DXF, PLT, PDF, BMP, GIF, JPEG, PNG Интерфейс подключения LAN, USB-кабель, USB-накопитель Программное обеспечение RD Works</p> <p>Комплектация</p> <p>Кабель питания 1, 1 шт Лазерный станок 1 шт Лазерная трубка 1 шт Программное обеспечение 1 комплект Водяная помпа 1 шт Воздушный компрессор 1 шт Вытяжка 1 шт Ламели 1 комплект USB кабель 1 комплект Силиконовые трубки 3 шт Гофры (ПВХ армированные) 1 шт Инструкции и паспорта 1 комплект</p>		
<p>Устройство обработки дерева, металла.</p>	<p>Чугунный фрезерный станок ЧПУ по металлу CNC-4040</p> <p>Рабочий ход осей, XxYxZ (мм) 400x400x150 Размер стола, XxY (мм) 400x400 Габаритные размеры станка, XxYxZ (мм) 840x730x860</p> <p>Рама чугунная Шарики-винтовые пары 16/20 мм Гофрозащита X,Z Тип направляющих рельсовые 15 мм</p> <p>Тип стола стальной пазовый стол</p> <p>Размер зажимных болтов M8 Расстояние от края шпинделя до поверхности стола (мм) 170</p> <p>Базовая система управления Mach3 Рабочая подача до (мм/мин) 4000 Свободное перемещение до (мм/мин) 6000 Перемещения по оси X (мм) 400 Перемещения по оси Y (мм) 400 Перемещения по оси Z (мм) 150 Направляющие по оси X рельсовые 15 мм</p> <p>Направляющие по оси Y рельсовые 15 мм</p> <p>Направляющие по оси Z рельсовые 15 мм</p> <p>Мощность шпинделя водяным охлаждением, кВт 3</p> <p>Момент удержания ШД оси X (Н·м) 11 Момент удержания ШД оси Z (Н·м) 11 Момент удержания ШД оси Y (Н·м) 11 Источник питания 220В ~50 Гц 380В ~50 Гц</p> <p>Базовый интерфейс подключения USB/ETHER NET</p>	шт	1

Тип кода	G - коды		
Операционная система	Windows 7/10; 32/64 bit		
Программное обеспечение	Mach, ArtCAM		
Тип привода	шаговые 4,5 A/ серво		
Цанговый зажим	ER-11/ER-20		
Число оборотов шпинделя (об/мин)	6 000-24 000		
Охлаждение шпинделя	водяное		
Рабочая температура (°C)	+10...+45		
Вес, НЕТТО (кг)	320		
Вес, БРУТТО (кг)	330		
Гарантия	12 месяцев		
Размер станка в сборе (мм)	980x1150x1150		
Размер упаковки (мм)	1200x1350x300		

Требования к отгрузке и доставке товара:

Отгрузка, доставка, выполнение погрузочно-разгрузочных работ поставляемого товара выполняется силами Поставщика и за его счет.

Требования к товару:

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении или эксплуатации), без дефектов изготовления, не поврежденным.

Требования к упаковке товара:

Товар должен поставляться в упаковке. Упаковка товара должна обеспечить сохранность потребительских свойств и качества товара, исключить механические повреждения, загрязнение, проникновение влаги во время транспортировки и хранения.

Упаковка должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимую маркировку, наклейки, ярлыки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Объем и сроки гарантий качества:

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара.