

|  |  |
| --- | --- |
| ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ  Санкт-Петербургское государственное Индивидуальному предпринимателю  бюджетное профессиональное Каштальяновой И.Л  образовательное учреждение  **«ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**  (СПб ГБПОУ «Петровский колледж»)  Балтийская ул., д.35, Санкт-Петербург, 198095  Тел. (812) 252-40-71 Факс (812) 252-40-19  E-mail: [director@petrocollege.ru](mailto:director@petrocollege.ru) <http://www.petrocollege.ru>  ОКПО 02500468, ОГРН 1027802723332,  ИНН/КПП 7805030240/780501001 | |
| 03.03.2025 № 03.3-46/068 |

**ЗАПРОС**

на предоставление ценовой информации

**Заказчик**: СПб ГБПОУ «Петровский колледж».

**Адрес направления предложения:** Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, переулок Охотничий, д.7, [a.menshikova@petrocollege.ru](mailto:a.menshikova@petrocollege.ru)

**Наименование закупки:** «поставка оборудования для специальности 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов и 26.02.02 Судостроение» по адресу: Санкт-Петербург, пер. Охотничий, д.7»

Просим предоставить ценовую информацию по товарам (работам, услугам) согласно таблице с описанием объекта закупки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | 3D принтер | шт | 1 |

**«Требования к значениям показателей (характеристик) товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям или эквивалентности предлагаемого к поставке товара».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Наименование товара*** | ***Требования к функциональным техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара*** | ***Ед. изм. количества товара*** | ***Количество товара*** |
| ***1*** | 3D принтер | Принтер c качественной проверенной механикой и современной оптической системой, что обеспечивает точность размеров печати, более гладкую поверхность, отсутствие искажений и высокую повторяемость результата при минимуме вложенного времени. Широко используется в прототипировании и производстве в различных областях. Эффективен для решения ювелирных, инженерных, архитектурных, дизайнерских задач. Оснащён монохромным 6" 9K LCD экраном и PARALED матрицей 405nm Размер области построения: 153.36\*77.76\*150 мм Скорость печати до 100 мм/час Средняя скорость экспозиции на слой 0.7-1.5сек. - Параллельная UV-LED матрица - это наиболее продвинутый источник засветки, обеспечивающий детализированную печать. - 3.5-дюймовый цветной сенсорный экран управления. - Маскирующий 9K (6.8 дюймов) монохромный LCD дисплей (8520\*4320 ) обеспечивает отличную печать высокого разрешения и скорость печати до 140 мм./час. Зерно 51 микрон. - Улучшенная стабильность по оси Z. - Поддерживает сглаживание (включено в установленную прошивку) - Поддерживает большинство полимеров, предназначенных для 3D-принтеров с длиной волны 405нм. - Встроенный внешний порт Ethernet. | шт. | 1 |

\* В случае наличия среди требований к значениям показателя товара, показателя (характеристики), для которого указаны варианты значений, необходимо выбрать одно из значений, указать его среди прочих характеристик, соответствующих потребностям Заказчика и сделать расчет коммерческого предложения исходя из выбранного значения

**Цена товара** должна включать все дополнительные расходы, в т.ч. налоги, в т.ч. НДС.

**Предполагаемый срок поставки товара:** март 2026 года.

**Порядок оплаты:** по факту подписания накладной (акта оказанных услуг, акта выполненных работ), на основании счета в течение 30 рабочих дней и в соответствии с казначейской системой оплаты СПб.

**Место поставки товара:** 198095, г. Санкт-Петербург, Охотничий пер., д.7.

Все затраты, связанные с исполнением обязательств Поставщика (транспортировка поставляемого товара от Поставщика до склада Заказчика, временное хранение некачественного товара (при его наличии), транспортировка от Заказчика к месту замены и обратно, все виды погрузо-разгрузочных работ с помощью машины - манипулятора, подъём на этаж, распаковка оборудования, проверка наличия всех компонентов несет Поставщик.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у Заказчика.

Ответ просим прислать в виде таблицы или в свободной форме, но с представлением всей требуемой информации.

Начальник центра морских компетенций: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Меньшикова А.Н.

Исполнитель:

Меньшикова Ангелина Николаевна

Начальник центра морских компетенций

СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

тел.: 8 (812) 252-70-17

[a.menshikova@petrocollege.ru](mailto:a.menshikova@petrocollege.ru)