



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(СПб ГБПОУ «Петровский колледж»)

Генеральному директору
ООО «ХАРДЛАЙТ»
Половневу И.Ю.

Балтийская ул., д.35, Санкт-Петербург, 198095
Тел. (812) 252-40-71 Факс (812) 252-40-19
E-mail: director@petrocollege.ru <http://www.petrocollege.ru>
ОКПО 02500468, ОГРН 1027802723332.
ИНН/КПП 7805030240/780501001

03.03.2025 № 03.3-46/069

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

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	<p>Принтер с 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.</p> <p>Широко используется в прототипировании и производстве в различных областях. Эффективен для решения ювелирных, инженерных, архитектурных, дизайнерских задач.</p> <p>Оснащён монохромным 6" 9K LCD экраном и PARALELED матрицей 405nm</p> <p>Размер области построения: 153.36*77.76*150 мм</p> <p>Скорость печати до 100 мм/час</p> <p>Средняя скорость экспозиции на слой 0.7-1.5сек.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 405nm. - Встроенный внешний порт Ethernet. 	шт.	1

* В случае наличия среди требований к значениям показателей товара, показатели (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, подъем 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