|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** |
| **на приобретение оптического оборудования**  **для ЭБЦ «Крестовский остров»**  **ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" в 2024 году (ЛОК)** |

**Заказчик:** Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных» (ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»).

**Срок поставки товара:** поставка осуществляется по заявкам Заказчика. В заявке указывается дата, ассортимент и количество поставляемого товара.

**Место поставки: Санкт-Петербург, Крестовский пр. 19 А.**

**Начальная (максимальная) цена контракта – 174725,00** **руб.**

**(Сто семьдесят четыре тысячи семьсот двадцать пять тысяч рублей 00 коп.)**

в начальную (максимальную) цену государственного контракта включаются все расходы исполнителя, связанные с поставкой товара, в том числе расходы на оплату налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.

**Исполнитель:** организация, выигравшая конкурс на поставку оптического оборудования для ЭБЦ «Крестовский остров» ГБНОУ "СПБ ГДТЮ" в 2025 году.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Срок и условия поставки товара:**  1. В стоимость контракта включены прочие расходы (страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи).  2. Оплата производится Заказчиком безналичным расчетом в течение 15 банковских дней на основании представленных Исполнителем документов на оплату, подтверждающих фактический объем и цену поставленного товара (акт, счет, счет-фактура).  3. Авансирование поставок по настоящему контракту не предусмотрено.  **Наименование товара:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п\п** | **Наименование**  **товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | |  | Фотоловушка Levenhuk FC400 | Количество камер: 1 дневная, 1 ночная  Фото color (day), black and white (night)  Разрешение фото, пикс дневная камера (максимум) : 32 Мпикс (6480x4860), 20 Мпикс (5200x3900); ночная камера: 2 Мпикс (1920x1080), 1 Мпикс (1280x720)  Формат файлов фотосъемки \*.jpg  Формат файлов (видео) \*.avi  Фокусное расстояние, мм 3,3 (дневная камера), 4 (ночная камера)  Относительное отверстие f/2 (дневная камера), f/1,4 (ночная камера)  Угловое поле зрения, ° 110  Дисплей: TFT  Диагональ дисплея, дюйм 2.4  Карта памяти: класс 6, microSD до 512 ГБ  Количество светодиодов ИК-осветителя 38  Длина волны, нм 850  Дальность действия ИК-осветителя, м 35  Дальность срабатывания, м <25  Время срабатывания, с 0.2  Микрофон/динамик есть  Интерфейсные разъемы TV-Out, miniUSB 2.0  Установка на штатив ✓  Водозащищенность защита от брызг  Диапазон рабочих температур, °С -20...+50 | шт | 3 | |  | Бинокль Levenhuk discovery Flint 8x40 | Тип призмы PORRO  Покрытие оптики Полное многослойное  Материал оптики Bk-7  Тип фокусировки Центральная  Материал корпуса Алюминий  Покрытие корпуса Обрезиненное  Кратность 8  Диаметр объектива, мм 40  Влагозащита  Регулировка межзрачкового расстояния58–72  Крепление на штатив  Чехол | шт | 12 | |  | Лупа Levenhuk Discovery Grafts DHD 30 налобная с  подсветкой | Материал оптики: акрил  Размер линзы, мм 100x45 (4 шт.)  Увеличение, крат 1,2/1,8/2,5/3,5 (линзы можно комбинировать)  Подсветка светодиодная  Источник питания 2 батарейки типа AAA  Конструкция налобная  Возможность установки 2 линз одновременно | шт | 10 |   Начальная (максимальная) цена договора рассчитана на основании коммерческих предложений от трех фирм |
| **Техническое задание составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.М.Хайтов/** |
|  |