Запрос на предоставление ценовой информации.

Просим предоставить коммерческое предложение на поставку: термометров и гигрометров.

Порядок поставки продукции, выполнения работ, оказание услуг: до конца года и по мере необходимости*;*

Предполагаемые сроки проведения закупки июнь 2025;

Порядок оплаты не более 7 рабочих дней со дня исполнения обязательств по договору (отдельному этапу договора);

Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества не менее 12 месяцев;

Сроки предоставления ценовой информации до 17:00 ч. 30 мая 2025 г.;

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Просим также указать:

- подробное описание оказания поставки товара, которая соответствует характеристикам в Приложении №1.

- срок действия данного КП и ценового предложения.

- расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Ответ просим направить на электронную почту: vphosp@mail.ru в срок до 30 мая 2025 г.

Исп. главная медсестра, Е.Н. Ибакаева

Тел. 8 343 68 90173

Приложение №1 к запросу на предоставление ценовой информации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Технические характеристики | Ед. измерения | Количество |
| 1 | Гигрометр психрометрический  Код КТРУ 26.51.51.140-00000001 | Предназначен для измерения влажности и температуры воздуха в помещениях.  Гигрометр состоит из двух одинаковых термометров - «сухого» и «влажного», смонтированных на шкальных пластинах.  Шкальные пластины изготовлены из полистирола и вмонтированы в пластмассовый корпус. Между шкальными пластинами расположен стеклянный резервуар для питания фитиля «влажного» термометра.  Термометрическая жидкость: толуол или метилкарбитол.  На корпус гигрометра наклеена психрометрическая таблица.  Диапазон измерения относительной влажности (%):  - нижний предел 20  - верхний предел 90  Диапазон измерения температуры (°С):  - нижний предел +15  - верхний предел +40  Цена деления шкалы (°С) 0,2  Габаритные размеры (мм):  - высота не более 325  - ширина не более 120  - толщина не более 50  В индивидуальной упаковке.  Поверка РФ  **Поверка осуществляется при выпуске с даты производства, дата поверки – не ранее 2025 г.** | штука | 100 |
| 2 | Термометр складской для холодильных и морозильных камер    Код КТРУ 26.51.51.110-00000665 | Термометр складской для холодильных и морозильных камер - применяется для измерения температуры в морозильных камерах и холодильниках.  Диапазон измерения (-30+40)  Цена деления – 1,0 (°C)  Размер – не более 170\*28\*17 мм  Термометрическая жидкость – органическая жидкость.  Упаковка – картонный тубус или коробка.  Поверка РФ  **Поверка осуществляется при выпуске с даты производства, дата поверки – не ранее 2025 г.** | штука | 200 |