**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№**  | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу сучетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Лампа бактерицидная 15W | шт | 14 | 506,86 | 506,86 | 7 096,04 | 7 096,04 |
| 2 | Лампа бактерицидная 30W | шт | 6 | 618,62 | 618,62 | 3 711,70 | 3 711,70 |
| 3 | Адаптер сетевой для тонометра | шт | 1 | 977,52 | 977,52 | 977,52 | 977,52 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** |  |  | - | - | - | **11 785,26** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам** |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Лампа бактерицидная 15W | Бактерицидная лампа представляет собой лампу, излучающую коротковолновое ультрафиолетовое (УФ) излучение с длиной волны 253,7 нм, обладающая широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы и простейшие организмы.Применяется в бактерицидных облучателях для обеззараживания воздуха, воды и поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, общественных помещениях, предприятиях общественного питания, фармацевтической и другой промышленности, детских садах, школах, институтах.Колба выполнена из специального увиолевого стекла.Лампа эффективно и экологически благоприятно дезинфекцирует без применения химических средств, с низким содержанием ртути, не образует озон.Длина, мм: 451,6Диаметр, мм: 25,5Расстояние между плоскостями цоколей, мм: 436,2Мощность, Вт: 15Тип цоколя: G13Ток лампы, А: 0,31Длина волны бактерицидного потока, нм: 254Мощность бактерицидного потока, Вт: 5,1Напряжение на лампе, В: 55Срок службы, ч: 10800 |
| 2 | Лампа бактерицидная 30W | Бактерицидная лампа представляет собой лампу, излучающую коротковолновое ультрафиолетовое (УФ) излучение с длиной волны 253,7 нм, обладающая широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы и простейшие организмы.Применяется в бактерицидных облучателях для обеззараживания воздуха, воды и поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, общественных помещениях, предприятиях общественного питания, фармацевтической и другой промышленности, детских садах, школах, институтах.Колба выполнена из специального увиолевого стекла.Лампа эффективно и экологически благоприятно дезинфекцирует без применения химических средств, с низким содержанием ртути, не образует озон.Длина, мм: 908,8Диаметр, мм: 25,5Расстояние между плоскостями цоколей, мм: 893,8Мощность, Вт: 30Тип цоколя: G13Ток лампы, А: 0,37Длина волны бактерицидного потока, нм: 254Мощность бактерицидного потока, Вт: 12,6Напряжение на лампе, В: 96Срок службы, ч: 10800 |
| 3 | Адаптер сетевой для тонометра | Наименование прибора: адаптер для автоматических тонометров на плечо OmronМодель: Omron HHP-CM01Электрическая сеть: 100-240 В, 50/60 Гц/0,12 АВыходное напряжение: 6 В DC/700 мАСрок службы прибора: 5 летГарантия: 1 годКомплектация:Сетевой мини-адаптер Omron HHP-CM01Руководство по эксплуатацииУпаковочная коробка |

|  |
| --- |
|  **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А.Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, 37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 20 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12/ Универсального передаточного документа (УПД). |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |