**Приложение 1**

**Задание на закупку.**

**Наименование и объём (количество) подлежащих к закупке товаров и при необходимости требования к каждому из них:** приобретение комплектующих к лабораторному оборудованию по определению качественных показателей молока, к комбинированным анализаторам молока фирмы Delta Instruments – анализатор молока CombiScope FTIR 400 AUTO – 61 шт. (Таблица 1)

**Описание: перечень потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) закупаемых товаров, включая при необходимости технические требования к ним, а также технические спецификации, планы, чертежи и эскизы к ним с указанием наименования товара и его кодов по:**

**-Общегосударственному классификатору Республики Беларусь «Промышленная и сельскохозяйственная продукция» ОКРБ 007-2012.**

Все закупаемые комплектующиек лабораторному оборудованию по определению качественных показателей молока, к комбинированным анализаторам молока фирмы Delta Instruments – анализатор молока CombiScope FTIR 400 AUTO имеют код **- 26.51.82.400 (Части и принадлежности приборов и аппаратуры для измерения и контроля физических и химических величин)**

**По коду ТНВЭД: 9027 30 000 0 Спектрометры, спектрофотометры и спектрографы, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного), прочее.**

**Наименование и каталожный номер комплектующих к лабораторному оборудованию по определению качественных показателей молока, к комбинированным анализаторам молока фирмы Delta Instruments – анализатор молока Combi Scope FTIR 400 AUTO. (Таблица 1)**

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Код по ОКРБ 007-2012 | Название запасных частей, материалов и иного оборудования, планируемых к закупке на 2016 год | Кол-во шт. | Каталожный номер завода-изготовителя Delta Instruments для анализатора молока CombiScope FTIR 400 Auto |
| **1** | **26.51.82.400** | **Кювета лактоскопа** | **3** | **LA00025020** |
| **2** | **26.51.82.400** | **Гомогенизатор молока лактоскопа** | **4** | **LA00033000** |
| **3** | **26.51.82.400** | **Входной клапан лактоскопа (inlet)** | **3** | **LA00034000** |
| **4** | **26.51.82.400** | **Блок питания лактоскопа 12 вольт** | **1** | **F000020300** |
| **5** | **26.51.82.400** | **Блок питания лактоскопа 15 вольт** | **1** | **F000020170** |
| **6** | **25.51.82.400** | **Главная плата для лактоскопа FTIR** | **1** | **FA00010306** |
| **7** | **26.51.82.400** | **Мотор с редуктором для насоса лактоскопа** | **2** | **LA00060320** |
| **8** | **26.51.82.400** | **Стеклянные шприцы камеры смешения (проба/промывка)** | **6** | **АА00031010** |
| **9** | **26.51.82.400** | **Стеклянные шприцы камеры смешения (промывка/промывка)** | **3** | **АА00031000** |
| **10** | **26.51.82.400** | **Бюркерт на 24 вольт** | **3** | **L000061100** |
| **11** | **26.51.82.400** | **Мотор шприца проба/проба Sample** | **2** | **GA00060050** |
| **12** | **26.51.82.400** | **Блок питания сомаскопа** | **1** | **SA00010010** |
| **13** | **26.51.82.400** | **Клапан для трубок SPU** | **5** | **AA00061125** |
| **14** | **26.51.82.400** | **Пипетка лактоскопа** | **2** | **IA00110172** |
| **15** | **26.51.82.400** | **Пипетка сомаскопа** | **2** | **IA00110173** |
| **16** | **26.51.82.400** | **Мотор для чашки** | **3** | **GA00060010** |
| **17** | **26.51.82.400** | **Мотор для эксцентрика** | **2** | **GA00060100** |
| **18** | **26.51.82.400** | **Мотор шприца красителя** | **2** | **GA00060020** |
| **19** | **26.51.82.400** | **Мотор перистальтического насоса** | **2** | **GA00060012** |
| **20** | **26.51.82.400** | **Инфракрасный источник** | **1** | **F000020100** |
| **21** | **26.51.82.400** | **Фильтр молока** | **4** | **LA00030110** |
| **22** | **26.51.82.400** | **Датчик верхнего положения шприца для пробы** | **4** | **AA00010060** |
| **23** | **26.51.82.400** | **Датчик нижнего положения шприца для краски** | **4** | **AA00010090** |