|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 25110305009** | | | | | | |
| № лота | Наименование | Техническое описание | Единица измерения | Количество | Начальная максимальная цена | Сумма НМ |
| 1 | ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25  кг Питательный агар для культивирования  микроорганизмов сухой. №041257 (ФСР 2010/06966)  (ООО "НИЦФ") | ГМФ-агар на основе гидролизата мяса говяжьего. 0,25  кг Питательный агар для культивирования  микроорганизмов сухой. №041257 (ФСР 2010/06966)  (ООО "НИЦФ") | упак | 8 | 1922,55 | 15380,40 |
| 2 | Магниевая среда. "Селективная питательная среда  обогащения для бактерий рода Salmonella, сухая." 0,25  кг (РЗН 2013/699) /ООО "Биотехновация", Россия/ | Магниевая среда. "Селективная питательная среда  обогащения для бактерий рода Salmonella, сухая." 0,25  кг (РЗН 2013/699) /ООО "Биотехновация", Россия/ | упак | 1 | 2371,95 | 2371,95 |
| 3 | Энтерококкагар (Питательная среда для выделения  энтерококков сухая) 0,25 кг Набор реагентов для  бактериологических исследований (ФСР 2011/10008)  (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | Энтерококкагар (Питательная среда для выделения  энтерококков сухая) 0,25 кг Набор реагентов для  бактериологических исследований (ФСР 2011/10008)  (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | упак | 1 | 14074,20 | 14074,20 |
| 4 | Пептон ферментативный для бактериологических  питательных сред сухой 0,25 №041264 (ФСР  2010/06967) (ООО "НИЦФ") | Пептон ферментативный для бактериологических  питательных сред сухой 0,25 №041264 (ФСР  2010/06967) (ООО "НИЦФ") | упак | 1 | 2828,18 | 2828,18 |
| 5 | Питательная среда для культивирования грибов сухая.  Бульон Сабуро. 0,25 кг №041120 (ФСР 2012/14080)  (ООО "НИЦФ") | Питательная среда для культивирования грибов сухая.  Бульон Сабуро. 0,25 кг №041120 (ФСР 2012/14080)  (ООО "НИЦФ") | Упак | 2 | 1645,88 | 3291,76 |
| 6 | Натрий серноватистокислый 5-водн. (чда) 0,1\_кг | Натрий серноватистокислый 5-водн. (чда) 0,1\_кг | упак | 2 | 147,42 | 294,84 |
| 7 | Сахароза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | Сахароза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | упак | 1 | 1285,20 | 1285,20 |
| 8 | Д(+) Лактоза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | Д(+) Лактоза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | упак | 1 | 1052,90 | 1052,90 |
| 9 | Д(+) Мальтоза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | Д(+) Мальтоза. 0,25 кг (Оболенск, ФБУН "ГНЦ ПМБ") | Упак | 1 | 4490,64 | 4490,64 |
| 10 | Бромтимоловый синий инд., (чда) 0,01\_кг | Бромтимоловый синий инд., (чда) 0,01\_кг | Упак | 1 | 1182,41 | 1182,41 |
| 11 | ОКСИтест - определение бактериальной  цитохромоксидазы (50 шт/уп) (ФСЗ 2010/07333) Эрба  Лахема с.р.о., Чешская Республика | ОКСИтест - определение бактериальной  цитохромоксидазы (50 шт/уп) (ФСЗ 2010/07333) Эрба  Лахема с.р.о., Чешская Республика | набор | 1 | 3457,44 | 3457,44 |
| 12 | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК  поливалентные для РА сухие 1амп/1мл (ОКА) по ТУ  21.20.23-006-96299156-2021 (РЗН 2023/19605) ООО  "БиоХолд" | Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК  поливалентные для РА сухие 1амп/1мл (ОКА) по ТУ  21.20.23-006-96299156-2021 (РЗН 2023/19605) ООО  "БиоХолд" | Ампул | 2 | 6352,50 | 12705,00 |
| 13 | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические  сальмонеллезные адсорбированные для РА,  лиофилизат для диагностических целей по ТУ  9389-008-01895016-07, O (АВСДЕ поливал.) №1 (ФСР  2007/00231) (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические  сальмонеллезные адсорбированные для РА,  лиофилизат для диагностических целей по ТУ  9389-008-01895016-07, O (АВСДЕ поливал.) №1 (ФСР  2007/00231) (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) | Ампул | 2 | 18018,00 | 36036,00 |
| 14 | Агар улучшенный HiCrome для сальмонелл 100 г.  M1466-100G (ФСЗ 2009/03705) ("Хай Медия  Лабораториз Пвт. Лтд", Индия) | Агар улучшенный HiCrome для сальмонелл 100 г.  M1466-100G (ФСЗ 2009/03705) ("Хай Медия  Лабораториз Пвт. Лтд", Индия) | Упак | 1 | 16783,20 | 16783,20 |
| 15 | Пробирки медицинские стеклянные МиниМед по ТУ  32.50.50-039-29508133-2023: Биологическая,  ПБ2-14х120, уп.100 шт (РЗН 2024/22475 от 22.04.2024) | Пробирки медицинские стеклянные МиниМед по ТУ  32.50.50-039-29508133-2023: Биологическая,  ПБ2-14х120, уп.100 шт (РЗН 2024/22475 от 22.04.2024) | Упак | 3 | 1106,70 | 3320,10 |
| 16 | G10263С Изделия медицинские лабораторные  одноразовые RUSTECH для взятия, хранения.  транспортировки и исследования биоматериалов.  Тупфер для взятия мазков на исследование  биоматериала с транспортной средой Cary Blair без  угля. Пробирка 12х144 мм; аппликатор  пластик/вискоза. В уп./50 шт. (ФСЗ 2010/08015) | G10263С Изделия медицинские лабораторные  одноразовые RUSTECH для взятия, хранения.  транспортировки и исследования биоматериалов.  Тупфер для взятия мазков на исследование  биоматериала с транспортной средой Cary Blair без  угля. Пробирка 12х144 мм; аппликатор  пластик/вискоза. В уп./50 шт. (ФСЗ 2010/08015) | Шт | 50 | 38,70 | 1935,00 |
| 17 | G10264 Изделия медицинские лабораторные  одноразовые RUSTECH для взятия, хранения,  транспортировки и исследования биоматериалов.  Тупфер для взятия мазков на исследование  биоматериалов с транспортной средой Stuart без угля.  Пробирка 12х144 мм; аппликатор пластик/вискоза. В  уп./50 шт. | G10264 Изделия медицинские лабораторные  одноразовые RUSTECH для взятия, хранения,  транспортировки и исследования биоматериалов.  Тупфер для взятия мазков на исследование  биоматериалов с транспортной средой Stuart без угля.  Пробирка 12х144 мм; аппликатор пластик/вискоза. В  уп./50 шт. | Шт | 50 | 46,91 | 2345,50 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **122834,71** |