УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГУ «Республиканский

клинический медицинский центр»

Управления делами Президента

Республики Беларусь

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Абельская

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на закупку сред для бактериологических исследований в 2019 году**

1. **Предмет закупки:** 20.59.52.700 Среды культурные для выращивания микроорганизмов готовые.
   1. ***Объем (количество):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  лота | Наименование изделия медицинского назначения | Единица измерения | Количество |
| 13 | Транспортная система со средой Амиеса с углем ПОБЕДИТЕЛЬ ВЫБРАН | шт. | 3000 |
| 14 | Транспортная система со средой Стюарта без угля | шт. | 100 |

**2.Технические характеристики**

2.1. Лот 13: Транспортная система со средой Амиеса с углем:

2.1.1 должна представлять собой стерильную свабу (зонд-тампон) с транспортной средой Amies с углем, упакованную в ударопрочную пробирку, предназначенную для взятия образцов и их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для анализа;

2.1.2. предназначена для сбора, транспортировки  и хранения проб, содержащих E. coli, K. pneumonia, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumonia и другие микроорганизмы;

2.1.3. бактериальные культуры должны гарантированно сохранять жизнеспособность 48 часов при 15-220С;

2.1.4. транспортные системы хранятся при температуре не выше 250С.

2.2. Лот 14: Транспортная система со средой Стюарта без угля

2.2.1. должна представлять собой стерильную свабу (зонд-тампон), с транспортной средой  Stuart без угля  упакованную в ударопрочную пробирку, предназначенную для взятия образцов и их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для анализа

2.2.2. предназначена для сбора, транспортировки и хранения проб многих требовательных микроорганизмов, включая и анаэробов (микроорганизмы на ней не теряют жизнеспособность, но и не размножаются);

2.2.3. бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность 48 часов при 15-220С;

2.2.4. транспортные системы хранятся при температуре не выше 250С.