

Приложение 2 к Протоколу об итогах закупок способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, иммунобиологических, диагностических препаратов и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на два месяца 2024 год (5 лотов)

Заявка на закуп лекарственных средств и ИМН по оказанию ГОБМП на 2024г.  
для ГКП на ПХВ Тельдыбасская ЦРБ

gdp

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. измер.	Цена	Количество	Сумма	ТОО «Stolab.kz»
1	Salmonella enterica	Гранулы должны содержать чистую популяцию микроорганизмов «Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™» и наполнители с целью сохранить структуру и / или стабильность. Каждая гранула должна содержать лиофилизированный микроорганизм, ампулу с увлажняющей жидкостью и инокуляционный тампон. Каждая гранула должна быть запечатана в ламинированном пакете, которая должна содержать осушитель, чтобы предотвратить неблагоприятное накопление влаги. Микроорганизмы должны находиться в 3 или менее пассажах от эталонной культуры и гарантированно восстанавливаются при обработке с использованием	упк	176000	1	176000	175,000.00
2	Shigella Flexneri	«Shigella flexneri derived from ATCC® 12022™» и наполнители с целью сохранить структуру и / или стабильность. Каждая гранула должна содержать лиофилизированный микроорганизм, ампулу с увлажняющей жидкостью и инокуляционный тампон. Каждая гранула должна быть запечатана в ламинированном пакете, которая должна содержать осушитель, чтобы предотвратить неблагоприятное накопление влаги. Микроорганизмы должны находиться в 3 или менее пассажах от эталонной культуры и гарантированно восстанавливаются при обработке с использованием рекомендуемых сред и требований к инкубации. В наборе должно быть не менее 6 гранул. Набор должен	упк	176000	1	176000	176,000.00
3	Echerichia coli	Гранулы должны содержать чистую популяцию микроорганизмов «Escherichia coli derived from ATCC® 25922™» и наполнители с целью сохранить структуру и / или стабильность. Каждая гранула должна содержать лиофилизированный микроорганизм, ампулу с увлажняющей жидкостью и инокуляционный тампон. Каждая гранула должна быть запечатана в ламинированном пакете, которая должна содержать осушитель, чтобы предотвратить неблагоприятное накопление влаги. Микроорганизмы должны находиться в 3 или менее пассажах от эталонной культуры и гарантированно восстанавливаются при обработке с	упк	124300	1	124300	124,000.00
4	Staphylococcus aureus subsp	Гранулы должны содержать чистую популяцию микроорганизмов «Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™» и наполнители с целью сохранить структуру и / или стабильность. Каждая гранула должна содержать лиофилизированный микроорганизм, ампулу с увлажняющей жидкостью и инокуляционный тампон. Каждая гранула должна быть запечатана в ламинированном пакете, которая должна содержать осушитель, чтобы предотвратить неблагоприятное накопление влаги. Микроорганизмы должны находиться в 3 или менее пассажах от	упк	124300	1	124300	124,000.00
5	Candida albicans	Гранулы должны содержать чистую популяцию микроорганизмов «Candida albicans derived from ATCC® 10231™» и наполнители с целью сохранить структуру и / или стабильность. Каждая гранула должна содержать лиофилизированный микроорганизм, ампулу с увлажняющей жидкостью и инокуляционный тампон. Каждая гранула должна быть запечатана в ламинированном пакете, которая должна содержать осушитель, чтобы предотвратить неблагоприятное накопление влаги. Микроорганизмы должны находиться в 3 или менее пассажах от эталонной культуры и гарантированно восстанавливаются при обработке с использованием рекомендуемых сред и требований к инкубации. В наборе должно быть не менее 6 гранул. Набор должен соответствовать стандарту ИСО 17034.	упк	194700	1	194700	194,000.00