

ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ГОРОДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»



1. Наименование проекта: Лабораторная диагностика

2. Срок реализации проекта: 2021-2022 годы

3. Организация -заявитель, предлагающая проект: государственное учреждение здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница», 210002, г. Витебск, ул. М.Горького, 90-а, тел.37 44 02, факс: 37 44 67

4. Цели проекта: качественное выполнение преаналитического этапа подготовки биологических проб к лабораторному исследованию в соответствии с установленными нормами Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: обновление и приобретение медицинского лабораторного оборудования для клинико-диагностической лаборатории государственного учреждения здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница»: центрифуга лабораторная FENOX MC-24, изготовитель ООО «Анализ Мед Пром» (Республика Беларусь). Количество – 3 штуки.

В клинико-диагностической лаборатории для центрифугирования биологических проб в лабораторно- диагностических целях используются:

- центрифуга лабораторная FENOX MC-24 – 1 штука. 2018 года выпуска, изготовитель ООО «Анализ Мед Пром». Центрифуга эксплуатируется 2 года ежедневно в течение суток . Вместимость ротора - 24 пробирки, скорость работы (до 4.000 оборотов в минуту), интервал переключения скорости -100

оборотов в минуту, временной интервал - 1 минута, бесшумный двигатель, звуковое оповещение, блокировка открывания крышки до полной остановки ротора и автоматическое отключение делают использование данной центрифуги в лаборатории удобным и безопасным.

- центрифуга лабораторная ОПН-3 – 1 штука. 1995 года выпуска, срок эксплуатации 5 лет, производства Киргызстан. Имеет 100 % износ. Подлежит списанию. Используется в лаборатории ежедневно в течение суток. Разрешена в эксплуатацию в режиме работы 1000-1500 оборотов в минуту, что не соответствует необходимому режиму для выполнения биохимических и коагулологических исследований. Ротор на 10 пробирок, максимальная скорость работы – 1000-3000 оборотов в минуту, шумная работа двигателя и отсутствие блокировки крышки при работе не соответствуют современным требованиям подготовки биологического материала и правилам безопасности.

6. Целевая группа: население города Витебска, составляющее по состоянию на 24.09.2020 года 364,8 человек и Витебской области, составляющее по состоянию на 24.09.2020 года 1 133,4 человек.

7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:

7.1. Улучшение материально-технической базы и обеспечение государственного учреждения здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница» диагностическим лабораторным оборудованием, позволяющим наладить качественную работу в клинко-диагностической лаборатории на высоком диагностическом уровне.

7.2. Расширение спектра выполнения лабораторных исследований.

8. Общий объем финансирования (в долларах США):

Источник финансирования	Объем финансирования (в долларах США)
Средства донора	5 274 долларов США
Софинансирование	-----

8. Место реализации проекта (область/район, город): 210002, г. Витебск, ул.М.Горького,90-а, тел.: 37 44 02

9. Контактное лицо (инициалы, фамилия, должность, телефон, адрес электронной почты): Мамчур Елена Ромуальдовна, заместитель главного врача по медицинской части, 37 44 02, vgckb@mail.ru

БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Humanitarian project of the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital"



1. Project name: Laboratory diagnostics
2. Project implementation period: 2021-2022
3. The applicant organization proposing the project: State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital", 210002, Vitebsk, st. M. Gorky, 90-a, tel. 37 44 02, fax: 37 44 67
4. Project objectives: high-quality implementation of the preanalytical stage of preparing biological samples for laboratory testing in accordance with the established norms of the Ministry of Health of the Republic of Belarus.
5. Tasks planned for implementation within the framework of the project: renovation and purchase of medical laboratory equipment for the clinical diagnostic laboratory of the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital": laboratory centrifuge FENOX MC - 24, manufactured by "Analysis Med Prom OOO" (limited liability company) (Republic of Belarus). Quantity - 3 pieces. In the clinical diagnostic laboratory for the centrifugation of biological samples for laboratory and diagnostic purposes the following is used: - laboratory centrifuge FENOX MC-24 - 1 piece, 2018, manufactured by "Analysis Med Prom OOO" (limited liability company). The centrifuge has been in operation for 2 years every day. Rotor capacity - 24 tubes, operating speed (up to 4.000 rpm), speed switching interval - 100 rpm,

<p>time interval - 1 minute, silent motor, audible warning, lid opening lock until the rotor stops completely and automatic shutdown make the use of this centrifuge in the laboratory convenient and safe.</p> <p>- laboratory centrifuge OPN-3 - 1 piece, 1995, service life of 5 years, made in Kyrgyzstan. 100% wear. To be written off the inventory. The device is in operation in the laboratory every day throughout the day. Approved for operation in the operating mode of 1000-1500 rpm, which does not correspond to the required mode for performing biochemical and coagulological studies. The rotor for 10 tubes, the maximum operating speed of 1000-3000 rpm, noisy operation of the engine and the absence of the lid blocking during operation do not meet modern requirements for the preparation of biological material and safety rules.</p>	
<p>6. Target group: the population of the city of Vitebsk, as of 24.09.2020, 364.8 people and the Vitebsk region, as of 24.09.2020, 1,133.4 people</p>	
<p>7. Brief description of the project activities:</p> <p>7.1 Improvement of the material and technical base and provision of the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital" with diagnostic laboratory equipment, which allows to establish high-quality work in the clinical diagnostic laboratory at a high diagnostic level.</p> <p>7.2 Expanding the range of laboratory tests.</p>	
<p>8. Total amount of funding (in US dollars):</p>	
Source of financing	Funding (in US dollars)
Donor funds	USD 5274
Co-financing	-----
<p>8.Place of project implementation (region / district, city): 210002, Vitebsk, st. M. Gorky, 90-a, tel .: 37 44 02</p>	
<p>9.Contact person (initials, surname, position, phone, e-mail address): Mamchur Elena Romualdovna, Deputy Chief Physician for Medical Affairs, 37 44 02, vgckb@mail.ru</p>	

WE LOOK FORWARD TO COLLABORATING!