

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



1. Наименование проекта: Медицинская 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: ранняя диагностика заболеваний, улучшение качества и доступности лечебно-диагностической помощи населению г.Витебска и Витебской области

5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: обновление и приобретение медицинского диагностического оборудования для кабинета ультразвуковой диагностики государственного учреждения здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница»:
- УЗИ-сканер Samsung RS85-RUS, производство Корея.

Для диагностических целей в государственном учреждении здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница» используются:

-УЗИ сканер Medison SA8800, с датчиками: конвексный, линейный, производство Корея, 2004 года выпуска. Аппарат среднего класса, эксплуатируется 16 лет ежедневно на протяжении всего рабочего дня. Имеет 100% износ. Подлежит списанию. Качество изображения на этом аппарате снижено, данное оборудование не соответствует современным требованиям и не позволяет проводить диагностические исследования на должном уровне;

-портативный УЗИ аппарат ALOKA SSD-900 usi-146R, с конвексным датчиком, В-режим, производства Япония, 2007 года выпуска, Аппарат среднего класса, эксплуатируется 13 лет ежедневно на протяжении всего рабочего дня. Имеет 100% износ. Подлежит списанию. Передан во временное пользование по договору аренды оборудования №18 от 22.04.2019г.учреждением здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника». Качество изображения на этом аппарате снижено, данное оборудование не соответствует современным требованиям и не позволяет проводить диагностические исследования на должном уровне.

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.Обеспечение государственного учреждения здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница» медицинским диагностическим оборудованием (УЗИ-аппарат).

7.2.Лечебно-диагностическая помощь населению г.Витебска и Витебской области с целью своевременного выявления заболеваний на ранних стадиях.

8. Общий объем финансирования (в долларах США):

Источник финансирования	Объем финансирования (в долларах США)
Средства донора	80 000 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: Medical 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: early diagnosis of diseases, improvement of the quality and availability of medical and diagnostic assistance to the population of Vitebsk and the Vitebsk region.
5. Tasks planned for implementation within the framework of the project: renovation and purchase of medical diagnostic equipment for the ultrasound diagnostics office of the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital": ultrasound scanner Samsung RS85-RUS. Made in Korea. For diagnostic purposes in the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital" are used: - Ultrasound scanner Medison CA 8800, with probes: convex, linear, made in Korea, 2004. The device of the middle class has been in operation for

<p>16 years every day throughout the working day. 100 % wear. To be written off the inventory. The image quality on this device is reduced, the device does not meet modern requirements and does not allow for diagnostic studies at a proper level;</p> <p>- portable ultrasound device Aloka SSD-900 usi-146R, with a convex probe, B-mode, made in Japan, 2007. The device of the middle class has been in operation for 13 years every day throughout the working day. 100% wear. To be written off the inventory. Transferred for temporary use under the equipment lease agreement No. 18, dated 04.22.2019 by the Healthcare Institution "Orsha Central Polyclinic". The image quality on this device is reduced, the device does not meet modern requirements and does not allow for diagnostic studies at a proper level.</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 Provision of the State Healthcare Institution "Vitebsk City Central Clinical Hospital" with medical diagnostic equipment (ultrasound machine)</p> <p>7.2 Medical and diagnostic assistance to the population of Vitebsk and the Vitebsk region for the purpose of early diagnosis of diseases.</p>	
<p>8. Total amount of funding (in US dollars):</p>	
Source of financing	Funding (in US dollars)
Donor funds	USD 80,000
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!