



ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ГУМАНИТАРНОГО ПРОЕКТА

1.	Наименование проекта	Проект усовершенствования медицинского оборудования в учреждении здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница»
----	-----------------------------	--

2.	Наименование организации	Учреждение здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница»
3.	Физический и юридический адрес, телефон, факс, e-mail	211443, г.Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь Ул.Гайдара, 4 e-mail: novgtmo@vitebsk.by 80214506211 (факс) 80214506270 (телефон)
4.	Информация об организации	<p>Учреждение здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница» - это крупное многопрофильное лечебное учреждение, имеющее в своем составе 13 лечебно-профилактических учреждений, 14 специализированных отделений стационара больницы и 10 вспомогательных служб.</p> <p>УЗ «Новополоцкая центральная городская больница» современное многопрофильное медицинское учреждение, оснащенное современным лечебным и диагностическим оборудованием, в котором работают 2806 человек, из них 416 врачей, 1241 средних медицинских работников, 631 младшего медицинского персонала. На базе городской больницы функционирует 7 межрайонных отделений (ортопедотравматологическое, офтальмологическое, кардиологическое, урологическое, инфекционное, пульмонологическое, отделение паллиативной помощи, дерматовенерологическое), а также кабинет компьютерной томографии, отделение паллиативного ухода больницы сестринского ухода. 6 межрайонных центров (стоматологический, центр терапии для пациентов с рассеянным склерозом, центр проведения тромболитической терапии пациентам с острым ишемическим инсультом, 2 центра пренатальной диагностики (на базе женских консультаций поликлиники № 1 и № 4), которые оказывают специализированную медицинскую помощь 10 районам Витебской области с общей численностью населения около 450 тысяч. Ежегодно в межрайонных отделениях оказывается помощь более 7 тысячам пациентов, что</p>

		составляет почти 28% от всех пролеченных в стационаре. Внедрены новые современные методы диагностики и лечения в травматологии, офтальмологии, гинекологии, эндоскопии, лабораторной диагностике и компьютерной томографии. Ежегодно в больнице получают помощь более 20 тыс. человек.
5.	Руководитель организации	Главный врач учреждения здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница» - Некрасов Сергей Леонидович
6.	Менеджер проекта	
7.	Прежняя помощь, полученная от других иностранных источников	нет
8.	Требуемая сумма	153 400,00 65 000,00 (\$)
9.	Софинансирование	
10.	Срок проекта	В течение 2020 года
11.	Цель проекта	Снижение детской смертности и заболеваемости, позволит создать условия для прогнозирования оказания квалифицированной помощи новорожденным с различной патологией на более высоком технологическом уровне.
12.	Задача проекта	Приобретение нового аппарата высокого класса позволит улучшить качество диагностирования по раннему выявлению пороков развития плода и диагностирования предопухолевых и онкологических заболеваний.
13.	Детальное описание деятельности в рамках проекта в соответствии с поставленными задачами	Целевая группа: Организованный на базе женской консультации поликлиники №1, межрайонный центр пренатальной УЗ-диагностики врожденной патологии плода, оснащенный современным УЗ-аппаратом экспертного класса, позволит своевременно и качественно проводить скрининги 1,2,3 триместров и решать вопросы дородовой диагностики врожденных пороков развития плода не только у беременных города Новополоцка, но и женщин сельских районов области. Ответственное лицо: Некрасов С.Л.

		<p>Аналогичное оборудование в наличии: УЗИ «Toshiba SSA-660A», год выпуска 2006. В наличии 4 датчика – линейный, конвексный, кардиологический, трансвагинальный. Проблемы в работе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимость ремонта за последние года возросла (неоднократные ремонты и замена конвексного датчика, кнопок ручной панели, мерцание сенсорной панели.) 2. Плохое качество визуализации: потеря четкости изображения, наличие периодических помех изображения. 3. Частая проблема с наиболее часто используемыми кнопками на панели (невозможность фиксации). 4. Сложность в качественном проведении доплеровских исследований из-за отсутствия качественной синхронизации режимов. 5. Ограниченный объем памяти, для передачи изображения на другие цифровые носители. 6. Выработал свой технический ресурс. <p>Ожидаемые результаты: Каждый ребенок имеет право родиться максимально здоровым. Каждая семья имеет право на счастье, воспитывая здоровых детей. Государство имеет право создать все условия для здоровья семьи.</p>
14.	Обоснование проекта	Обеспечение проведения полного обследования у женщин щитовидной железы, органов брюшной полости, почек, молочных желез.
15.	Комплектация оборудования	УЗИ аппарат экспертного класса с функцией сохранения исследований и хранения, ИБП, датчик вагинальный, конвексный, линейный
16.	Деятельность после окончания проекта	Дальнейшая эксплуатация полученных материальных ценностей в рамках реализации данного проекта.
17.	Бюджет проекта	153 400,00 (65 000,00 \$)

Будем рады сотрудничеству!



Application for the humanitarian project financing

1.	Project title	Medical equipment improvement project in health care facility “Novopolotsk Central City Hospital”
2.	Name of the organization	Health care facility “Novopolotsk Central City Hospital”
3.	Physical and legal domicile, phone, fax,	211443, Novopolotsk, Vitebsk region, Republic of Belarus

	e-mail	Gajdara Str, 4 e-mail: novgtmo@vitebsk.by Fax: 80214506211 Phone: 80214506270
4.	Information on the organization (description)	Health care facility “Novopolotsk Central City Hospital” – large multi-purpose medical establishment, consisting of 13 treatment and preventive care institutions, 14 spicialized in-patient departments of the hospital и 10 support services. Health care facility “Novopolotsk Central City Hospital” contemporary multi-purpose medical establishment, equipped with modern medical and diagnostic facilities, where 2806 people work, 416 of them are doctors, 1241 middle-level medical staff, 631 lower-level medical staff. On the basis of the city hospital operate 7 interdistrict departments (orthopedic and traumatological, ophthalmic, cardiological, urological, department of infectious disease, pulmonological, palliative care department, dermatovenereological), and also computed tomography cabinet, palliative care department of the nursing hospital. 6 interdistrict centers (dental, treatment center for patients with multiple sclerosis, thrombolytic therapy center for patients with acute ischemic stroke, 2 centers of prenatal diagnosis (on the basis of women`s consultations of clinic №1 and №4), that provide specialized medical care to 10 districts of Vitebsk region with total population of about 450 thousand people. Yearly in interdistrict departments medical care is provided to over 7 thousand patients, which is almost 28% of all patients treated in-hospital. New, contemporary methods of diagnosis and treatment are introduced in traumatology, ophthalmology, gynaecology, endoscopy, laboratory diagnosis and computed tomography. Yearly over 20 thousand people get medical care in hospital.
5.	Head of the organization	Chief physician of health care facility “Novopolotsk Central City Hospital” – Nekrasov Sergey Leonidovich
6.	Project manager	
7.	Previous assistance,	none

	received from other foreign sources	
8.	Required sum	153 400,00 65 000,00 (\$)
9.	Co-financing	
10.	Project duration	Within a year
11.	Project purpose	Decrease of child mortality and morbidity will create the conditions for predicting the provision of qualified medical care to newborns with various at a higher technological level.
12.	Project objective	Purchasing a new high-class device will allow a better diagnosis for early detection of fetal malformations quality and diagnosing precancerous and oncological diseases.
13.	Detailed description of project activities in accordance with the objectives	<p>Task force: Organized on the basis of women`s consultation of clinic №1, interdistrict center of the prenatal ultrasound diagnosis of congenital fetus pathology, equipped with up-to-date ultrasound device of expert class, will allow timely and high-quality screening of 1, 2, 3 trimesters and to resolve issues of prenatal diagnosis of the fetus congenital malformations not only in pregnant women of the city of Novopolotsk, but also in women of the rural areas.</p> <p>Responsible person: Nekrasov Sergey Leonidovich</p> <p>Similar equipment in stock: Ultrasound scan «Toshiba SSA-660A», year of manufacture 2006. 4 sensors in stock – linear, convex, cardiological, transvaginal.</p> <p>Problems in operation:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The necessity for repairs has increased in recent years (numerous repairs and convex sensor replacement, hand panel buttons, touchpad flickering.) 2. Poor visualization quality: loss of image clarity, presence of image noise. 3. Common problem with the most frequently used buttons on the panel (impossibility of fixation). 4. Complexity in quality of Doppler studies to the lack of high-quality modes synchronization. 5. Limited memory size for transferring images to other digital media.

		6. Reached the end of its technical resource. Expected results: Every child has the right to be born as healthy as possible. Every family has the right to happiness, bringing up healthy children. The state has the right to create all conditions for the family health.
14.	Project rationale	Ensuring a full examination for women of thyroid gland, abdominal organs, kidneys, mammary glands.
15.	Equipment	ultrasound device of expert class with function of saving resarches and storaging, uninterrupted-power supply, vaginal, convex, linear sensors
16.	Activity upon completion of the project	Further exploitation of the material assets received as a part of the implementation of this project.
17.	Project budget	153 400,00 (65 000,00 \$)

We look forward to cooperate!