

**Гуманитарный проект**  
**УЗ «Пинская центральная больница»**  
**ищет спонсоров:**

1. Наименование проекта: проект усовершенствования медицинского оборудования в учреждении здравоохранения «Пинская детская больница» «Маленькое чудо»

2. Срок реализации: 2023-2025 гг.

3. Организация-заявитель, предлагающая проект: УЗ «Пинская детская больница»

4. Цель проекта: улучшение качества диагностики, лечения и выхаживания новорожденных детей, в том числе с экстремально низкой массой тела. Оказание высокоспециализированной медицинской помощи новорожденным детям.

5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: совершенствование материально-технической базы УЗ «Пинская детская больница» (приобретение размораживателя плазмы и крови 1 единица, насосов инфузионных 10 единиц, насосов шприцевых 10 единиц, транспортного инкубатора для новорожденных детей Drager Globe-trotter TI500 1 единица, инкубатор для выхаживания новорожденных детей Drager Babyleo TN500 2 единицы).



6. Целевая возрастная группа: дети неонатального возраста (до 1 месяца).

7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:

Межрайонный перинатальный центр 2 уровня был создан на баз УЗ «Пинская детская больница» с целью повышения доступности и качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, улучшения качества диагностики, лечения и реабилитации детского населения, проживающего в г. Пинске и Пинском

<p>регионе.</p> <p>Размораживатель плазмы - устройство для разморозки и подогрева плазмы, криопреципитата, криоконсервированных препаратов, в том числе стволовых клеток, с возможностью подогрева крови, ее компонентов и заменителей, а также инфузионных растворов.</p> <p>Насосы инфузионные и насосы шприцевые – медицинская аппаратура для продолжительного, контролируемого введения различных растворов, медикаментов, питательных веществ пациенту в особо точных дозировках.</p> <p>Транспортный инкубатор предназначен специально для транспортировки новорожденных детей, которые родились недоношенными или в критическом состоянии. Внутри инкубатора обеспечиваются оптимальные условия для выхаживания и перевозки малышей.</p> <p>Инкубатор для новорожденных обеспечивает оптимальную терморегуляцию для новорожденных, как при открытом или закрытом режимах ухода, так и в процессе перехода между ними. Благодаря сочетанию трех источников тепла, этот кювез надёжно защищает новорожденных детей, обеспечивая им условия для роста и развития, упрощая при этом рабочие процессы в отделениях за счет быстрого и удобного доступа к ребенку.</p>	
8. Общий объем финансирования (в евро): \$ 200 000	
Источник финансирования	Объем финансирования
Средства донора	\$ 199 000
Софинансирование	\$ 1000
9. Место реализации проекта: Республика Беларусь, г. Пинск, ул. Центральная, 11, УЗ «Пинская детская больница»	
10. Контактное лицо: главный врач УЗ «Пинская детская больница» Коваль А.О. Телефон рабочий 8 0165 63 71 25 Моб. +37529 956 79 45	

*Всегда рады сотрудничеству!*