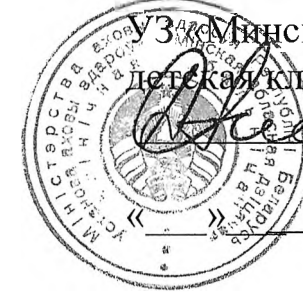


УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

УЗ «Минская областная
детская клиническая больница»

Д.В.Зайцев



2026

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОЦЕДУРЕ ПОКУПКИ

№ _____

(указывается регистрационный номер запроса ценовых предложений)

на покупку: «индивидуальных дозиметров для персонала рентгеновского отделения»

Сведения о заказчике

| | |
|--|--|
| Полное наименование (для юридического лица) либо фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) (для физического лица, в том числе индивидуальное предприятие) | Учреждение здравоохранения «Минская областная детская клиническая больница» |
| Место нахождения (для юридического лица) либо место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) | Республика Беларусь, Минская область, Минский р-н, Боровлянский с/с, д. Боровляны, ул. Фрунзенская 196/5 |
| УНП | 100805135 |
| Адрес электронной почты | info@modkb.by |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет (при наличии) | modkb.by |

| | |
|--|---|
| Лот № 1 Покупка индивидуальных дозиметров | |
| Предмет государственной закупки (наименование товаров) | индивидуальные дозиметры для персонала рентгеновского отделения |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | Согласно приложению №1 |
| Код по ОКРБ (9 знаков) | 26.51.41.000 |
| Объем (количество) | 80 шт. Согласно приложению №1 |
| Срок (график поставки) товаров | Июль - август 2026 года |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту | бел. руб. |
| Источник финансирования государственной закупки | Минский областной бюджет |

| Приложение №1 | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------|------------|
| № п/п. | Наименование оборудования | Тип, марка | Год выпуска | Заводской номер (инвентарный номер) | Количество, шт. | Примечание |
| 1. | Дозиметр термолюминесцентный DTU-1 | ДТГ-4 на основе LiF активированного Mg и Ti | | | 80 | |

Характеристики:

| | |
|--|---|
| Тип детектора | ДТГ-4 на основе LiF активированного Mg и Ti |
| Фильтр для коррекции энергетической зависимости чувствительности | алюминиевый, толщиной 0,9±0,1 мм |
| Диапазон измерения индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения $\text{Hr}(10)$ | 20 мкЗв ÷ 10 Зв |
| Диапазон энергий фотонного излучения | 0,015 ÷ 3,0 МэВ |
| Температура отжига детекторов в муфельной печи («глубокий» отжиг при дозах более 0,5 Зв) | 400 °С |
| Количество циклов использования | Не менее 200 |

* В случае невозможности поставить (работы, услуги) в указанные сроки в техническом задании, просим предоставить предложение с указанием причины и возможными сроками оказания данных видов услуг. Предложение будет рассмотрено на условиях, указанных в Вашем коммерческом предложении.

Разработчики технических характеристик:

Инженер рентгеновского отделения



Е.И. Козел