

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»**

№	Требования	Краткая информация
1.	Полное название компании, год основания, УНП *	Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер», год основания - 1945, УНП 400079698
2.	Вид деятельности *	Медицинская
3.	ФИО руководителя *	Гишкова Наталья Ивановна
4.	Товары/услуги, предлагаемые на экспорт (в т.ч. код ТН ВЭД, артикул, технические характеристики и др.)*	Платные медицинские услуги: химиотерапия, лучевая терапия, радиойодтерапия, хирургия, диагностическое обследование.
5.	Наличие сертификатов, разрешений, лицензий и т. д. *	
6.	Возможность гарантийного и сервисного обслуживания за рубежом	
7.	Страны: - в которые компания в настоящее время реализует товары/услуги; - потенциальные партнеры	Российская Федерация, Казахстан, Азербайджан, Молдова, Армения.
8.	Базовые цены, скидки и условия предоставления	
9.	Объем и условия поставки (минимальная / максимальная партия товара, транспортировка, хранение)	
10.	Условия продажи продукции (прямые переговоры, тендеры, через биржу)	
11.	Почтовый адрес, телефон, веб-сайт, e-mail, (англоговорящее контактное лицо) *	Республика Беларусь, 246041, г. Гомель, ул. Медицинская,2 8 (0232) 49- 15- 21 (приемная), 8 (0232) 49- 15- 38 (экономист) <a href="https://www.grcoc.gomel.by/">https://www.grcoc.gomel.by/</a> <a href="mailto:econom@grcoc.gomel.by">econom@grcoc.gomel.by</a>
12.	Дополнительная информация, комментарии	В настоящее время ГОКОД является одним из ведущих клинических учреждений Гомельской области, на его базе развернуто 12 клинических отделений с коечной мощностью 500 коек, а также поликлиническое отделение на 500 посещений на смену и все необходимые диагностические службы.  В условиях ГОКОД проводится специализированное лечение онкологических пациентов. Широко используется комбинированное и комплексное лечение,

		<p>которое включает использование химиотерапии, лучевой терапии и хирургическое лечение.</p> <p>Проводится научно-практическая деятельность (клинические испытания), целью которой является поиск и изучение новых противоопухолевых лекарственных средств.</p>
--	--	---