

Приложение 1

Техническое задание на выполнение работ в соответствии с государственным контрактом № 05-2018 от 25 января 2018г.

по объекту: "Реконструкция каньонов
ГБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер",
г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6"

г. Мурманск

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	Подрк.	Подпись	Дата	Мурманская область, г. Мурманск			
	Рук. пр-та	Тонкий В.И.								
	Гл. инж.						Обоснование инвестиций	Стадия	Лист	Листов
								П		
	Проверил	Тонкий В.И.						 СИНЕРГИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
	Выполнил									

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подготовке обоснования инвестиций по объекту
«Реконструкция каньонов ГОБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер»,
г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Технический заказчик	Государственное областное казенное учреждение «Управление капитального строительства мурманской области (ГОКУ «УКС»)
2	Наименование объекта:	Реконструкция каньонов ГОБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер», г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6
3	Местонахождение объекта:	г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6 корп.2
4	Основание для выполнения работ	Государственная программа Мурманской области «Развитие здравоохранения» на 2014-2020 годы. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 563
5	Источник финансирования:	Областной бюджет
6	Вид строительства:	Реконструкция
7	Цель работы:	Выполнение работ по подготовке обоснования инвестиций для проведения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций по реконструкции каньонов с учетом следующих мероприятий: 1) Проведение изыскательских работ, обследовательских работ, проектных работ, работ по реконструкции (СМР), поставка технологического оборудования. 2) Вывод из эксплуатации и утилизация существующих гамма-терапевтических (РОКУС-М, Агат-С) и аппаратов для внутрисполостной лучевой терапии и брахитерапии (Агат-ВУ, Гаммамед-12i). 3) Монтаж 2-х высокочастотных ускорителей мощностью 6 МэВ; 1-го аппарата для контактной лучевой терапии; 1-го компьютерного томографа с широкой апертурой гентри.
8	Исходные данные:	Свидетельство о праве собственности на земельный участок; Свидетельство о праве собственности на здание; Технические условия владельцев сетей; Технический паспорт объекта реконструкции; Протокол Заседания экспертной комиссии Министерства здравоохранения Мурманской области.
9	Технико-экономические показатели рассматриваемого объекта до реконструкции:	Площадь помещений каньонов – 444,0 м ² ; Этажность – 1 этаж; Высота этажей каньонов – 4.8 м и 3,3м;
10	Требования к составу и разделам документации	Обоснование инвестиций предусмотреть в следующем составе: а) пояснительная записка; б) схема планировочной организации земельного участка; в) основные (принципиальные) архитектурные решения;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



СИНЕРГИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Лист

2

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

		<p>г) основные (принципиальные) технологические решения;</p> <p>д) основные (принципиальные) конструктивные и объемно-планировочные решения;</p> <p>е) сведения об основном технологическом оборудовании, инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения и об инженерно-технических решениях;</p> <p>ж) проект организации строительства;</p> <p>з) проект организации работ по сносу или демонтажу существующих объектов капитального строительства (при необходимости);</p> <p>и) перечень мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>к) перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>л) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;</p> <p>м) обоснование предполагаемой (предельной) стоимости строительства;</p> <p>н) проект задания на проектирование.</p>
11	Требования к качеству работ:	<p>При выполнении работ руководствоваться действующими на территории РФ требованиями и рекомендациями нормативной документации, регламентами и правилами в области строительства, проектирования и эксплуатации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положение о проведении технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 563. • Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями); • Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ; • Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями и дополнениями); • Нормы радиоактивной безопасности; • СанПиН 2.6.1.2573-2010 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"; • СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"; • МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



СИНЕРГИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Лист

3

12	Требования по согласованию документации:	<ul style="list-style-type: none"> - Технологические, архитектурные и конструктивные предварительные решения согласовать с Заказчиком; - Согласовать с Заказчиком вид систем инженерного обеспечения и объемы мощностей, необходимых для реализации мероприятия; - Согласовать с Заказчиком техническое задание на проектирование объекта реконструкции.
13	Требования к готовой документации:	<p>Подготовленную документацию передать Заказчику в форме электронных документов, подписанных с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, предусмотренной Федеральным законом "Об электронной подписи";</p> <p>Электронная версия должна быть передана Заказчику с возможностью редактирования.</p> <p>Экземпляр комплекта документации в электронном виде в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • текстовые приложения: *.doc, копия в *.pdf (с возможностью копирования текста, с подписями и печатями); • графические приложения: *.dwg (в редактируемом формате AutoCAD не позднее 2004), копия в *.pdf. • сметные расчеты: *.doc или *.xl, с подписями и печатями продублирован в формате *.pdf.

Начальник ПСО ГОКУ «УКС»

17.01.2018 г.



Гимранов Р. Р.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							 СИНЕРГИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4