

Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

Руководителю

Краевая клиническая больница
ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medqorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

28.08. 2018 г. № 844-18

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Фантом тканезквивалентный ФТК-А	Фантомы тканезквивалентные водные предназначены для имитации тела человека при проведении дозиметрических измерений в рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетах и смежных помещениях в соответствии с МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» и «Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС- АТ 1121, ДКС- АТ1123 и ДКС-96». Фантомы применяются при проведении радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Фантом ФТК-А применяется при проведении измерения мощности дозы в флюорографических кабинетах. Технические характеристики: размер 250x250x225 мм, предельное отклонение ± 5 мм; толщина стенок 5 мм; масса не более 2200 г.	шт.	1			

2	Фантом тканеэквивалентный ФТК-Р	<p>Фантомы тканеэквивалентные водные предназначены для имитации тела человека при проведении дозиметрических измерений в рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетах и смежных помещениях в соответствии с МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» и «Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС- АТ 1121, ДКС- АТ1123 и ДКС-96». Фантомы применяются при проведении радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Фантом ФТК-Р применяется при проведении измерения мощности дозы в рентгенодиагностических кабинетах общего назначения, в рентгенотерапевтических кабинетах, а также при контроле палатных рентгеновских аппаратов. Технические характеристики: размер 250х250х150 мм, предельное отклонение ± 5 мм; толщина стенок 5 мм; масса не более 1800 г.</p>	шт.	1			
3	Фантом тканеэквивалентный ФТК-С	<p>Фантомы тканеэквивалентные водные предназначены для имитации тела человека при проведении дозиметрических измерений в рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетах и смежных помещениях в соответствии с МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» и «Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС- АТ 1121, ДКС- АТ1123 и ДКС-96». Фантомы применяются при проведении радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. фантом ФТК-С применяется при проведении измерения мощности дозы в стоматологических рентгеновских кабинетах. Технические характеристики: размер Ø 150х200 мм, предельное отклонение ± 5 мм; толщина стенок 5 мм; масса не более 950 г.</p>	шт.	1			

4	Фантом тканезквивалентный ФТК-Ф	Фантомы тканезквивалентные водные предназначены для имитации тела человека при проведении дозиметрических измерений в рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетах и смежных помещениях в соответствии с МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» и «Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС- АТ 1121, ДКС- АТ1123 и ДКС-96». Фантомы применяются при проведении радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Фантом ФТК-Ф применяется при проведении измерения мощности дозы в флюорографических кабинетах. Технические характеристики: размер 250x250x75 мм, предельное отклонение ± 5 мм; толщина стенок 5 мм; масса не более 1250 г.	шт.	1			
---	---------------------------------	--	-----	---	--	--	--

Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 05.09.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:

Туркина Ольга Валерьевна, тел. 220-15-65