

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№ п/п	Наименование товара	код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Ед. изм.	Кол-во	Требования к качеству товара	Требования к техническим характеристикам товара	Требования к безопасности товара	Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Требования к размерам товара и упаковке товара	Требования к отгрузке товара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стол операционный универсальный для общей хирургии, с комплектом принадлежностей для ортопедии и травматологии	9452 101	Шт.	1	При поставке наличие сертификата соответствия Госстандарта РФ (Постановление Правительства РФ №1013 от 13.08.1997 г.), наличие регистрационного удостоверения (Приказ МЗ и СР №735 от 30.10.2006 г.)	(в соответствии с технической характеристикой)	Инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании за счет средств поставщика	Комплектация в соответствии с техническим заданием заказчика. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Выпуск не ранее 2008 года.	Исправная и ненарушенная упаковка изготовителя	Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка.
ИТОГО: 990 000,00 рублей (девятьсот девяносто тысяч рублей 00 коп.)										

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стол операционный универсальный для общей хирургии, с комплектом принадлежностей для ортопедии и травматологии.

	Параметры клинико-технического задания	Соответствие требованиям тех. задания
1.	Стол операционный универсальный для общей хирургии, с комплектом принадлежностей для ортопедии и травматологии.	
2.	Операционный стол должен быть пятисекционным (секция ног разделенная), легкоманевренным и надежно фиксироваться в выбранном положении центральным тормозом.	Наличие
3.	Основание стола должно быть Т-образной формы, установленным на трех роликах, один из которых должен быть поворотным для обеспечения высокой маневренности. Ролики стола должны иметь центральную блокировку (на три положения) с возможностью отдельного блокирования качения и вращения. Основание стола не должно выступать за габариты ложа стола.	Наличие
4.	Стол должен иметь длину рабочей части не более 2025мм, ширину рабочей части не более 500мм, общую ширину (с боковыми направляющими шинами) не более 550мм. Матрацы всех секций (включая секции ног и головы) должны быть легкоъемными, выполненными из антистатического формованного полиуретана (бесшовные). Опорные пластины ложа должны иметь посадочные отверстия для надежной фиксации съемных матрацев. Все наружные металлические части стола должны быть выполнены из кислотоустойчивой матовой (антибликовой) нержавеющей стали. Основание стола должно иметь клемму для крепления кабеля выравнивания потенциалов.	Наличие
5.	Стол должен иметь гидравлическую регулировку высоты посредством ножной педали в пределах от 750мм до 1000мм, бесступенчатую пневматическую регулировку продольных наклонов ложа: - Тренделенбург не менее 300; - анти Тренделенбург не менее 250 бесступенчатую механическую регулировку латеральных (боковых) наклонов не менее + 250	Наличие
6.	Секции стола должны иметь бесступенчатую пневматическую регулировку секций ложа в пределах: - секции спины от -400 до +700; - секции головы от -200 до +500; - секции ног от -900 до +150; бесступенчатую механическую регулировку: - излома секции спины с образованием "моста" для нейрохирургических операций на позвоночнике и торакальных операций высотой не менее 140мм; - угла разведения секций ног до 1900	наличие
7.	Конструкция стола должна обеспечивать: полную рентгенопрозрачность всех его элементов (за исключением зоны колонны стола) и возможность размещения рентгеновской техники для рентгеноскопии и рентгенографии во всех положениях пациента. возможность операций в положении пациента "сидя". возможность установки угла излома ложа между секциями спины и таза не менее 650.	наличие
8.	Все секции стола (включая легкоъемные секции головы и ног) должны иметь боковые направляющие шины из нержавеющей стали для крепления принадлежностей.	Наличие
9.	В состав стола должны входить принадлежности: Навесная ортопедическая приставка включая - держатель бедра - опора для гипсования;	Наличие

	<p>- опора напольная с роликом; - петля для стопы; Все металлические части принадлежностей должны быть выполнены из кислотоустойчивой матовой (антибликовой) нержавеющей стали и включать в себя элемент крепления к боковым направляющим шинам.</p>	
--	--	--