

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование товара, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Биноклярный кольпоскоп ID LED пр-ва Leisegang (Германия) 94 4280
2.	Количество товара (шт, кг, литры и т.д.)	2 (две) штуки
3.	Требования к качеству товара	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.).
4.	Требования к техническим характеристикам товара (технические характеристики товара или его комплектующие)	В соответствии с медико-техническим заданием
5.	Требования к безопасности товара (указывается состояние товара в обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, при котором риск вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя ограничен допустимым уровнем- со ссылкой на регламентирующий документ)	Инструктаж персонала о работе на поставляемом оборудовании за счет средств поставщика.
6.	Требования к функциональным характеристикам (потребительские свойства) товара	Комплектация в соответствии с техническим заданием заказчика. Технические данные на русском языке. Наличие копии руководства по технической эксплуатации (паспорт). Выпуск не ранее 2009 года.
7.	Требования к размерам и упаковке товара	Исправная и ненарушенная упаковка изготовителя.
8.	Требования к отгрузке товара (доставка до склада получателя, транспортом поставщика, разгрузка и погрузка силами и средствами поставщика, самовывоз и др.)	Доставка, разгрузка, установка, пуск, наладка.
9.	Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям главного распорядителя средств (Заказчика). (Указываются иные показатели в соответствии с действующим законодательством)	

№№	Параметры	Требования	Соответствие требованиям техзадания	Примечание
1. Общие требования				
1.1	Биноклярный кольпоскоп ID LED пр-ва Leisegang (Германия) на штативе Swing-o-matic со светодиодным источником "холодного" света на передвижном напольном пятиколесном основании spiderbase,	Наличие		
2. Оптические требования:				
2.1	Наличие независимой оптической системы кольпоскопа	Наличие		
2.2	Оптика кольпоскопа: ахроматическая с антирефлексным покрытием, исключая aberrации	Наличие		
2.3	Тип оптики	биноклярный		
2.4	Взаимное расположение оптических осей объективов	конвергентное		

2.5	Угол между оптической осью объективов и окуляров модели	0 градусов		
2.6	Передача изображения	стерео (3D)		
2.7	Увеличение	трёхступенчатое 7.5/15/30x		
2.8	Диаметр поля зрения:			
	- при увеличении 7,5x	46 мм		
	- при увеличении 15x	23 мм		
	- при увеличении 30x	11,5мм		
2.9	Настройка глубины резкости	+7/-7 диоптрий		
2.10	Рабочее фокусное расстояние	300 мм		
2.11	Освещение: светодиодный источник света	24В/18Вт		
2.12	Яркость источника света	42 000 Lux		
2.13	Регулировка уровня освещения	плавная		
2.14	Срок работы источника “холодного” света	Не менее 20 000 часов		
2.15	Система ориентировочной оценки расстояний в виде системы колец в одном окуляре, не загромождающие поле зрения	Наличие		
2.16	Регулировка межзрачкового расстояния:	наличие		
	- минимальное расстояние	45 мм		
	- максимальное расстояние	120 мм		
2.17	Встроенный зеленый фильтр для визуализации кровеносных сосудов	Наличие		
3. Механические требования:				
3.1	Диапазон точных настроек: - фокуса - высоты	40 мм		
		80 мм		
3.2	Максимальная грубая настройка по высоте	1 267 мм		
3.3	Минимальная грубая настройка по высоте	947 мм		
3.4	Двухплечный шарнирный механизм позиционирования по горизонтали для регулирования без усилий	наличие		
3.5	Штатив с пятиступенчатым перемещением по вертикали	наличие		
3.6	Радиус перемещения оптической головки кольпоскопа в горизонтальной плоскости	не менее 600 мм		
3.7	Длина каждого плеча шарнирного механизма	Не менее 300 мм		
3.8	Мобильное исполнение штатива на 5-и колесах	наличие		
3.9	Диаметр колесного основания	Не более 740 мм		
3.10	Блокировка не менее 2 колес	наличие		
3.11	Колесное основание с противовесом и с декоративным защитным кожухом	наличие		
3.12	Чехол для кольпоскопа	наличие		
3.13	Общий вес кольпоскопа	Не более 45 кг		
4. Дополнительные возможности:				
4.1	Подключение фотопринадлежностей	возможность		
4.2	Подключение видеопринадлежностей	возможность		
4.3	Подключение микроманипулятора для СО2 лазера	возможность		
4.4	Совместимость со специальным ПО – АРМ врача-кольпоскописта LeiseCap на русском языке	возможность		