

Таблица цен к протоколу итогов №97 от 17.11.2025г

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС	ЗАЯВКА (от потенциального поставщика)
1	Коллиматор ВЛА-900А для ангиографической системы Alphenix, Canon	<p>Коллиматор ВЛА-900А (каталожный номер СЛХ-87390*С-Гн4) представляет собой устройство регулировки размера и формы рентгеновского пучка в ангиографической системе AL PHENIX. Это сложный электронно-механический узел, имеющий несколько пар рентгеновских штоков и набор рентгеновских фильтров внутри, которые управляются малотокowymi шаговыми двигателями. Блок питается от шлефа управления С-дугой, напряжение питания +24 В. Управление штоками и фильтрами производится доктором в процессе операции с помощью рукояток и кнопок на консоли управления коллиматором. Внешний вид коллиматора приведен на прилагаемом чертеже, позиция</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установка и настройка коллиматора входит в ее стоимость. 2. Устанавливаемые запасные части должны быть новыми, не бывшими в употреблении и в заводской упаковке. 3. Гарантия на запасную часть не менее 3 месяцев. Установку должны производить не менее 1 квалифицированного специалиста, прошедшие обучение у завода производителя. Так же, потенциальный поставщик должен иметь все необходимые инструменты для установки и пуска/наладки запасных частей 3. Поставщик обязан иметь лицензию в области использования атомной энергии, ангиографические системы. 	ШТ	1	16 500 000	16 500 000	ОТСУТСТВУЕТ
2	Рентгеновская трубка DSRX-T7445GFS для ангиографической системы Alphenix, Canon	<p>Рентгеновская трубка DSRX-T7445GFS X-Ray Tube - представляет собой электронно-вакуумный прибор с термомиссионным (подогреваемым) катодом, служащий источником рентгеновского излучения в ангиографической системе Alphenix. Может работать в трех режимах: скользя неперывная, скользя пульсовая, графия. Для охлаждения подключается к жидкостному теплообменнику. Таблицный чертеж трубки приведен ниже.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Технические характеристики: Анодное напряжение, макс. - 125 кВ. Фокусное пятно, мм - 0,9/0,6/0,4. Максимальный пиковый номинал, (кВп) - 100/50/30. Угол наклона анода, градусов - 9. Частота вращения анода, об/мин - 900. Диаметр анода, мм - 140. Высоковольтные разъемы, тип - Слайдшот МПН-75. Вес, кг - 46 (прибл.) 3. Устанавливаемые запасные части должны быть новыми, не бывшими в употреблении и в заводской упаковке. Гарантия на запасную часть не менее 12 месяцев. Установка и пусконаладка запасной части входит в стоимость Договора. Установку должны производить не менее 1 квалифицированного специалиста, прошедшие обучение у завода производителя. Так же, потенциальный поставщик должен иметь все необходимые инструменты для установки и пуска/наладки запасных частей. 4. Поставщик обязан иметь лицензию в области использования атомной энергии, ангиографические системы. 	ШТ	1	56 500 000	56 500 000	ОТСУТСТВУЕТ

73 000 000