

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цены контракта заключаемого с единственным поставщиком, подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567 просит предоставить коммерческое предложение с указанием сроков поставки и страны происхождения для проведения процедуры закупки поставка товаров медицинского назначения для нужд НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

**Требования к отгрузке и поставке:**

Место (адрес) поставки – г. 630117, г.Новосибирск, ул. Арбузова, 6 НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

**Существенные условия поставки:**

1. Цена указывается в рублях Российской Федерации.
2. В цену должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплату услуг сторонних организаций.
3. Обеспечение исполнения обязательств по договору предоставляется в размере 10% от начальной (максимальной) цены договора.
4. Поставка товаров осуществляется в течение **14 (четырнадцати) календарных дней** с момента направления заявки Заказчиком.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки – **февраль-март 2023 года**

Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете НМЦК предпочтение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчёт цены.

При предложении товара, не совпадающего с запрашиваемым по техническим характеристикам выделить характеристики цветом.

Дата формирования запроса **01.02.2023г.**

Информацию направлять по электронной почте: [zakupki@niikel.ru](mailto:zakupki@niikel.ru), до **10.02.2023г.**

### Описание объекта закупки

При указание цен на медицинские изделия просим учитывать положения приказа Минздрава России № 450Н от 15.05.2020 в части указания ставки НДС.

№ п/п	Наименование	Позиция КТРУ	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Держатель/электрод электрохирургический для открытых операций, биполярный, одноразового использования	32.50.50.190-00001429 Держатель/электрод электрохирургический для открытых операций, биполярный, одноразового использования	Инструмент предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм, включительно) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета. Должен быть совместим с платформой энергетической серии FT Valleylab FT10, имеющейся у Заказчика. Ручное или педальное управление. Форма инструмента - рукоятка пистолетного типа без внутренней кремальеры и возможностью вращения ствола рабочей рукой. Конструкция инструментов должна позволять оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина штока инструмента не более 44 см. Диаметр штока не более 5 мм. Вращение штока на 350 градусов. Имеется совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Кнопка активации электролигирования расположена таким образом, что нажатие происходит одновременно со смыканием браншей инструмента. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. Бранши должны иметь: изгиб для улучшения визуализации; монологатеральное открытие; нанопокрывтие для уменьшения нагара и прилипания тканей и облегчения чистки инструмента. Инструмент одноразовый, поставляется в стерильной упаковке. Наличие инструкции на русском языке.	шт	10