УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_17.01.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Урологическое отделение |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна  89086421212 |
| 1.3 | Источник финансирования (*оставить нужный источник – остальное удалить*) | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Расходные медицинские изделия для эндоскопического оборудования Кarl Storz |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все связанные с поставкой медицинских изделий |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С момента подписания договора по 31.12.2023г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского д.300, 4 этаж |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ограничены сроком действия договора |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 1 694 590 (один миллион шестьсот девяносто четыре тысячи пятьсот девяносто) рублей 15 копеек |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара, выполнение работ, оказание услуг | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | **Захватывающие щипцы для удаления инородных тел артикул 27175A** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190-00007590  Гибкие–для проведения через изогнутые рабочие каналы (например, цистоскопа) – наличие;  Подвижные бранши – для эргономичного захвата инородных тел - не менее 2;  Размер ширина не менее 7 см (для захвата инородных тел крупного размера), длина не менее 40 см (для совместимости с используемым эндоскопом) | шт | 1 |
| 2 | **Электрод биполярный, петлевой артикул 27040GD1** | КТРУ/ОКПД 32.50.50.190-00001030  Для использования с оптикой с направлением обзора, градусов 12 и 30;  Наличие стабилизатора положения;  С активным и нейтральным электродами, расположенными на расстоянии не более 5мм;  Размер, ширина не более 24;  Количество штук в упаковке не менее 6. | Упак | 1 |
| 3 | **Электрод биполярный, коагулирующий, точечный артикул 27040BL1** | КТРУ/ОКПД 32.50.50.190-00001030  Для использования с оптикой градусов 12 и 30 (для совместимости с оптикой резектоскопа);  Наличие стабилизатора положения;  Наличие двух направляющих стержней (для совместимости с оптикой резектоскопа);  Активный и возвратный электроды расположены на расстоянии не менее 5мм (для обеспечения наивысшей электробезопасности применения, достигаемой путём полной электрической изоляции активного и возвратного электрода от других элементов резектоскопа, находящихся в электрическом контакте с тканями пациента);  Размер, ширина не более 24;  Количество штук в упаковке не менее 6. | Упак | 1 |
| 4 | **Нож по SACHSE, прямой (не для использования с ВЧ напряжением) артикул 27069К** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Использование в оптической уретротомии, размер ширина не более 21;  Для использования с рабочим элементом с одним направляющим стержнем – наличие;  Многоразового использования, выдерживает стерилизацию паровым методом.  Количество штук в упаковке не менее 6. | Упак | 1 |
| 5 | **Нож крючкообразный (не для использования с ВЧ напряжением) артикул 27069KS** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Использование в оптической уретротомии, размер ширина не более 21;  Для использования с рабочим элементом с одним направляющим стержнем – наличие;  Многоразового использования, выдерживает стерилизацию паровым методом.  Количество штук в упаковке не менее 6. | Упак | 1 |
| 6 | **Нож для оптической уретротомии (не для использования с ВЧ напряжением) артикул 27069L** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Форма лезвия круглая.  Использование в оптической уретротомии, размер ширина не более 21;  Для использования с рабочим элементом с одним направляющим стержнем – наличие;  Многоразового использования, выдерживает стерилизацию паровым методом.  Количество штук в упаковке не менее 6. | Упак | 1 |
| 7 | **Шприц по REINER-ALEXANDER артикул 27218LO** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Общая длина не менее 259 мм (для эффективного отмывания мочевого пузыря);  Внешний диаметр цилиндра не более 49 мм (для эффективного отмывания мочевого пузыря;  Материал цилиндра – стекло;  Объем шприца не менее 150мл (для эффективного отмывания мочевого пузыря). | Шт | 1 |
| 8 | **Кабель соединительный биполярный для резектоскопа KARL STORZ артикул 20196-118** | КТРУ/ОКПД 32.50.50.190-00000159  Длина кабеля не менее 4 метров (для эргономичного использования биполярного резектоскопа в операционной);  Допустим метод стерилизации – автоклавирование;  Максимальная электрическая нагрузка не менее 1000В (требуется для определения допустимых методов стерилизации). | Шт | 1 |
| 9 | **Нейтральный электрод артикул 20193-008** | Изготовлен из проводящего ток силикона, целый, длина более 295мм, ширина не более 175мм, площадь поверхности не более 500см², с соединительным кабелем не менее 40 см с ЭКГ-разъемом не более 4мм, с двумя резиновыми закрепляющими ремнями длиной не менее 125см | шт | 1 |
| 10 | **Петля проволочная артикул 26520031** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Диаметр не более 5мм. | Шт | 5 |
| 11 | **Ножевой электрод артикул 26520034** | КТРУ/ОКПД 32.50.50.190-00000606  Тип электрода – шпатель;  Тип кончика электрода – прямой;  Используется совместно с рукоятками для электродов с диаметром шафта 4мм.  Подвергается стерилизации. | Шт | 10 |
| 12 | **Адаптер, инструментальный порт для применения с уретерореноскопами, педиатрическим цистоуретроскопом, мининефроскопом и миниатюрным гистероскопом артикул 27001G** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Рабочая длина не менее 53 мм;  Наличие инструментального канала не менее 1, диаметром не менее 1,6мм;  Наличие системы уплотнения инструментального канала для предотвращения потери жидкости;  Наличие сменного уплотнителя (пластиковый, резиновой вставкой и кольцом, рекомендованный для одноразового применения);  Наличие быстрого соединения тубуса по щелчковой системе. | Шт | 1 |
| 13 | **Тубус цистоуретроскопа артикул 27026BK** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Размер, шр не более 22;  Размер отверстия с рабочей вставкой, шр не менее 2х6;  Наличие обтуратора. | Шт | 1 |
| 14 | **Тубус цистоуретроскопа артикул 27026СK** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Размер, шр не менее 20;  Наличие обтуратора;  Наличие атравматической формы дистального конца тубуса для безопасного введения. | Шт | 1 |
| 15 | **Вапоризационный и коагуляционный электрод, биполярный для использования в резектоскопе артикул 27040NB** | КТРУ/ОКПД 32.50.50.190-00001030  Форма активного электрода полусферическая, для обеспечения многофункциональности изделия;  Форма возвратного электрода лопаткообразная, изогнутая, для обеспечения многофункциональности изделия;  Для совместимости с резектоскопом размер, шр не более 24;  Для использования с оптикой, совместимой с резектоскопом, не менее 12 и 30 градусов;  Наличие стабилизатора положения;  Для обеспечения наивысшей электробезопасности применения, достигаемой путём полной электрической изоляции активного и возвратного электрода от других элементов резектоскопа, находящихся в электрическом контакте с тканями пациента – наличие активного и возвратного электродов, расположенных на расстоянии не более 5мм;  Активный и возвратный электроды находятся на одной основе, ток проходит только между этими электродами наличие;  Полностью изолированный активный и возвратный электроды от тубуса – наличие;  Для крепления петли в рабочем элементе резектоскопа наличие двух направляющих стержней;  Для вапоризации и коагуляции тканей – наличие;  Изделие многоразового применения.  В упаковке не менее 6 штук. | Упак | 1 |
| 16 | **Щетка для чистки, для острых браншей артикул BR50070** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190-00007585  Для обеспечения качественной очистки труднодоступных мест – высота щетинок не менее 1,7 см  В упаковке не менее 5 штук | упак | 1 |
| 17 | **Щетка чистящая, круглая, жесткая артикул BR55160** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190-00007585  Длина не менее 5см, диаметр не более 16мм. Для обеспечения качественной очистки. | Шт | 5 |
| 18 | **Щетка чистящая, круглая, жесткая артикул BR50070** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190-00007585  Длина не менее 50см, диаметр не более 7мм. Для обеспечения качественной очистки. | Шт | 5 |
| 19 | **Средство готовое к применению на основе медицинского белого масла (парафинового масла высокой степени очистки для фармацевтического применения) артикул 430490-1** | КТРУ/ОКПД 21.20.23.199-00000041  Для ручной обработки (смазки) хирургического инструмента, прежде всего шарнирного, для обеспечения их мягкого хода.  Средство должно быть совместимо с процессом паровой стерилизации.  Объем флакона не менее 400мл,  Срок хранения не менее 4лет. | Шт | 5 |
| 20 | **Колпачок, резиновый наконечник артикул 27550C-10** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Диаметр отверстия не более 1,2мм  Упаковка не менее 10 штук. | Упак | 3 |
| 21 | **Заглушка, пружинный колпачок для применения с конусными кранами троакарных канюль, телескопических мостиков, тубусов цистоскопов артикул 6985691** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Диаметр не более 7мм, высота не более 6 мм.  Адаптирован для применения с конусными кранами троакарных канюль, телескопических мостиков, тубусов цистоскопов и других изделий производства KARL STORZ. | Шт | 10 |
| 22 | **Заглушка, пружинный колпачок для совместного использования с кранами рабочего канала нефроскопа KARL STORZ 6187691, артикул 6059891** | Диаметр не более 7 мм, высота не более 6 мм. | Шт | 3 |
| 23 | **Кран для рабочего канала оптик с инструментальным каналом, перкутанных нефроскопов артикул 6187691** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Адаптирован для оптик с инструментальным каналом, перкутанных нефроскопов производства Карл Шторц.  Поворотный с рычагом не менее 22мм;  Конусный, с высотой конуса не менее 11мм;  Диаметр пропускного отверстия не менее 5 мм | шт | 2 |
| 24 | **Запорный кран с рукояткой для применения с тубусами цистоскопов, резектоскопов, рабочими вставками, телескопическими мостиками артикул 8541890** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Адаптирован для применения с тубусами цистоскопов, резектоскопов, рабочими вставками, телескопическими мостиками производства Карл Шторц,  Конусный, с высотой конуса не более 10мм;  Диаметр пропускного отверстия не более 5мм. | Шт | 10 |
| 25 | **Кран с рукояткой артикул 8458190** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190 | шт | 10 |
| 26 | **Насадка, кран с рукояткой для промывающих каналов артикул 6376990** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190 | шт | 5 |
| 27 | **Навинчиваемое соединение для световода STORZ и Olympus/Winter & Ibe артикул 495G** | КТРУОКПД 32.50.13.190 | шт | 1 |
| 28 | **Уплотняющий колпачок резиновый (50/2.6) артикул 6127390** | Для троакаров размера 3,5 мм.  Размер посадочного места не более 10мм, внешний диаметр не более 16 мм.  Диаметр центрального отверстия не более 2,6 мм;  Высота колпачка не более 7 мм | шт | 10 |
| 29 | **Переходной мостик артикул 27068CD** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  С каналом для инструментов, шр. Не более 5 | шт | 1 |
| 30 | **Адаптер для соединения тубуса и силиконовой аспирационно-ирригационной трубки артикул 27502** | КТРУ/ОКПД 32.50.13.190  Материал – медицинская сталь;  Для оперативного управления ирригационным потоком – наличие встроенного разборного конусного крана с пружинной подтяжкой;  Одна сторона с замком LUER, вторая сторона с конусным соединением для трубки. | Шт | 2 |
|  | Итого цена договора | 1 694 590,15 | | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Легион» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ ООО «Профмед» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «Шаклин» (указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Заведующий урологическим отделением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Подпись ФИО