

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Чувашской Республике-Чувашии
Адрес: 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, 2
e-mail: to21@fas.gov.ru

Заявитель жалобы:
ООО «

10!

Адрес электронной почты:

К

Приказ 10

Заказчик:

Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

ЖАЛОБА

на положения аукционной документации и действия (бездействия) заказчика

Номер извещения закупки: № 32211627760

Способ размещения закупки: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование закупки: Поставка хирургических инструментов и расходных материалов для оперблока

Заказчик: Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (далее – АУ ЧР «РКОД» МЗ ЧР)

Заказчиком осуществляется электронный аукцион на поставку медицинских изделий в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”.

I. СУТЬ ЖАЛОБЫ:

17.08.2022 года Заказчиком, АУ ЧР «РКОД» МЗ ЧР, размещены извещение и документация о проведении электронного аукциона № 32211627760 на поставку хирургических инструментов и расходных материалов для оперблока на официальном сайте единой информационной системы по адресу <https://zakupki.gov.ru/>.

Начальная (максимальная) цена контракта – 5270561,82 рублей.

Как следует из извещения и документации о закупке объектом закупки является закупка хирургических инструментов и расходных материалов для оперблока для АУ ЧР «РКОД» МЗ ЧР, объект закупки выглядит следующим образом:

№ п/п	ОКПД 2	Наименование товара	Технические характеристики	Остаточный срок годности на момент поставки	Ед. изм.	Кол- во
1.	32.50.13.190	Инструмент эндоскопический	Эндоскопический контейнер для изоляции извлекаемых после удаления органов или тканей. Состоит из ствола не менее 26 см с выдвигаемым на изогнутых полукруглых металлическим рейкам контейнером в форме сачка размером не менее 153 мм x 101 мм. Контейнер должен быть обтянут по краю нейлоновой нитью и затягиваться при помощи интродьюсера. Использование аппарата должно состоять из двух этапов: развертывания контейнера и эвакуации препарата после затягивания нити по краю контейнера. Диаметр ствола контейнера должен быть не более 10 мм. Рабочий объем контейнера должен быть не менее 224 мл. Материал контейнера – высокопрочный полиуретан без пор. Предназначен для использования у одного пациента, не подлежит повторной стерилизации. Поставляется стерильным.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	60
2.	32.50.13.190	Инструмент эндоскопический	Эндоскопический контейнер для извлечения препарата из эндоскопической полости, диаметр не более 15 мм. Нож в составе аппарата позволяет отделить мешочек с нитью от инструмента и легко извлечь препарат через другой порт соответствующего диаметра, Материал мешка полиуретан, герметично закрывается и обеспечивает надежную изоляцию препарата, предотвращая контаминацию. Мешок в форме "сачка", размер не менее 13 x 23 см, объем не менее 1500 мл, раскрывается за счет интегрированного металлического поддерживающего кольца при выходе из проводника автоматически, без необходимости дополнительного расправления инструментами. Антибактериальное покрытие штока. Цвет зеленый, для быстрого различения на инструментальном столе. Одноразовый, стерильный. Длина штока: от 28 до 30 см. Размер мешочка не менее 13 x 23 см. Объем не менее 1500 мл.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	21

3.	32.50.13.190	Троакар	<p>Троакар пластиковый, стерильный, без ножа, оптический, диаметром не менее 4,8 мм и не более 5,2 мм, длиной не менее 98,4 мм и не более 101,9 мм. Троакар состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтуатора с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов. Наличие механизма фиксации эндоскопической видеокамеры.</p> <p>Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран и кран инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Внутренняя поверхность канюли конусообразна, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Канюля оснащена механизмом, способствующим уменьшению загрязнения инструментов и оптики, состоящим из гибкой мембранны, капиллярных каналов и абсорбирующего кольца.</p> <p>Длина канюли не менее 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключающие необходимость дополнительного прошивания. Троакар предназначен для использования у одного пациента. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным.</p>	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	60
4.	32.50.13.190	Троакар	<p>Троакар пластиковый, стерильный, тупоконечный, с плоским атравматическим лезвием, диаметром не менее 5 и не более 6 мм, состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтуатора. Обтуторатор с плоским встроенным лезвием, имеющим фиксированный защитный механизм – при срабатывании лезвие полностью втягивается внутрь защитного футляра и блокируется, исключая повреждения окружающих тканей.</p> <p>Наличие механизма активации лезвия.</p> <p>Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран и кран инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Внутренняя поверхность канюли конусообразна, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара.</p>	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	120

5.	32.50.13.190	Троакар	<p>Длина канюли не менее 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости без дополнительного прошивания.</p> <p>Троакар предназначен для использования у одного пациента. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным.</p> <p>Троакар пластиковый, стерильный, тупоконечный, с плоским атравматическим лезвием, диаметром не менее 12 мм, длиной не менее 100 мм, состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтутората.</p> <p>Обтуторатор с плоским встроенным лезвием, имеющим фиксированный автоматический защитный механизм – при срабатывании лезвие полностью втягивается внутрь защитного футляра и блокируется.</p> <p>Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембранны по типу утиного клпова, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембранны. Канюля оснащена механизмом, способствующим уменьшению загрязнения инструментов и оптики, состоящим из гибкой мембранны, капиллярных каналов и абсорбирующего кольца. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли не менее 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключающие необходимость дополнительного прошивания.</p> <p>Троакар предназначен для использования у одного пациента. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным.</p>	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	120
6.	32.50.13.190	Троакар	<p>Троакар пластиковый, стерильный, без ножа, оптический, диаметром не менее 12 и не более 13 мм, длиной не менее 100 мм. Троакар состоит из рентгенопрозрачной канюли и обтутората с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов. Наличие механизма фиксации эндоскопической видеокамеры.</p> <p>Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли</p>	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	60

			конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсuffляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клпва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Канюля оснащена механизмом, способствующим уменьшению загрязнения инструментов и оптики, состоящим из гибкой мембранны, капиллярных каналов и абсорбирующего колыца. Внутренняя поверхность канюли конусообразная, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюля не менее 100 мм. Наличие боковых атравматичных циркулярных насечек для фиксации в брюшной стенке. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.			
7.	32.50.13.190	Троакар	Оптический троакар не менее 10 и не более 13 мм без лезвия с прозрачной канюлей и прозрачным обтуратором. В корпусе троакара предусмотрена внутренняя уплотняющая прокладка, исключающая потерю среды пневмоперитонеума при введении и извлечении инструмента. Уплотнительная система позволяет работать с инструментами в диапазоне от не менее 5 мм до не более 13 мм без нарушения герметичности. Предусмотрен запорный кран для инсuffляции и быстрой десуффляции газа. В комплект входит: одна троакарная прозрачная ребристая канюля (длиной не менее 100 мм), с умеренно скосенным атравматичным концом, канюля имеет также специальную обратную насечку, что позволяет, с одной стороны, легко вводить троакар в ткань, а с другой стороны, прочно его там фиксировать; запорный клапан (разъем Луэр). Канюля имеет низкопрофильную головку. Также в комплект входит один обтуратор с внутренним каналом для лапароскопа и прозрачным кончиком, позволяющим визуализировать ткани в процессе входа в брюшную полость. Весь комплект поставляется в одной упаковке, стерильный, для однократного применения.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	60
8.	32.50.13.190	Троакар	Оптический троакар не менее 10 мм и не более 13 мм без лезвия с прозрачной канюлей и прозрачным обтуратором. В корпусе троакара предусмотрена внутренняя уплотняющая прокладка, исключающая	не менее 12 месяцев от общего	шт	60

			потерю среды пневмоперитонеума при введении и извлечении инструмента. Уплотнительная система позволяет работать с инструментами до 12 мм. Предусмотрен запорный кран для инсuffляции и быстрой десуффляции газа. В комплект входит: одна троакарная прозрачная ребристая канюля длиной не менее 100 мм, с умеренно скосенным атравматичным концом, канюля имеет также специальную обратную насечку, что позволяет, с одной стороны, легко вводить троакар в ткань, а с другой стороны, прочно его там фиксировать; запорный клапан (разъем Луэр). Канюля имеет низкопрофильную головку. Также в комплект входит один обтуратор с внутренним каналом для лапароскопа и прозрачным кончиком, позволяющим визуализировать ткани в процессе входа в брюшную полость. Весь комплект поставляется в одной упаковке, стерильный, для однократного применения.	срока годности, указанного на упаковке		
9.	32.50.13.190	Игла для инсuffляции	Игла для инсuffляции брюшной полости для проведения эндоскопических операций. Состоит из иглы из нержавеющей стали длиной не менее 120 мм, пластмассовой цилиндрической ручки с коннектором типа Luer, промежуточным коннектором и стопорным механизмом тупоконечным подпружиненным штифтом для защиты органов брюшной полости от повреждения колющщей частью иглы. В пластмассовую ручку встроен индикатор положения тупоконечного штифта для удобной работы с устройством. Предназначена для использования у одного пациента. Не предназначена для повторной стерилизации. Поставляется стерильной.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	24
10.	32.50.13.190	Система стерильная хирургическая	Ретрактор для создания доступа в брюшную полость для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях. Представляет собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной из гипоаллергенного полимера. Верхнее жесткое кольцо предназначено для обеспечения цилиндрической формы операционной раны и имеет пазы для соединения с герметизирующей крылкой. Эластичное нижнее кольцо с памятью формы служит для атравматичной и быстрой установки ретрактора в операционную рану. Плотная полупрозрачная гипоаллергенная полимерная мембрана цилиндрической формы, предназначенная для улучшения визуализации операционного доступа, формирует канал в брюшной стенке для	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	12

			атравматичного введения в брюшную полость руки хирурга, хирургического инструментария и извлечения препаратов из брюшной полости. Ретрактор средний предназначен для использования на брюшной стенке, грудной клетки толщиной от 4 см до 9 см. Ретрактор предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не предназначен для повторной стерилизации.			
11.	32.50.13.190	Система стерильная хирургическая	Ретрактор для создания доступа в брюшную полость для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях. Представляет собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной из гипоаллергенного полимера. Верхнее жесткое кольцо предназначено для обеспечения цилиндрической формы операционной раны и имеет пазы для соединения с герметизирующей крышкой. Эластичное нижнее кольцо с памятью формы служит для атравматичной и быстрой установки ретрактора в операционную рану. Плотная полупрозрачная гипоаллергенная полимерная мембрана цилиндрической формы, предназначенная для улучшения визуализации операционного доступа, формирует канал в брюшной стенке для атравматичного введения в брюшную полость руки хирурга, хирургического инструментария и извлечения препаратов из брюшной полости. Ретрактор малый предназначен для использования на брюшной стенке, грудной клетки толщиной до 4 см. Ретрактор предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не предназначен для повторной стерилизации.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	18
12.	32.50.13.190	Система стерильная хирургическая	Ретрактор для создания доступа в брюшную полость для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях. Представляет собой единую конструкцию, состоящую из верхнего жесткого кольца и эластичного нижнего кольца, соединенных прочной полупрозрачной мембраной из гипоаллергенного полимера. Верхнее жесткое кольцо предназначено для обеспечения цилиндрической формы операционной раны и имеет пазы для соединения с герметизирующей крышкой. Эластичное нижнее кольцо с памятью формы служит для атравматичной и быстрой установки ретрактора в операционную рану. Плотная полупрозрачная гипоаллергенная полимерная мембрана цилиндрической формы, предназначенная для улучшения визуализации операционного доступа, формирует канал в брюшной стенке для атравматичного введения в брюшную полость руки хирурга,	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	6

			хирургического инструментария и извлечения препаратов из брюшной полости. Ретрактор большой предназначен для использования на брюшной стенке, грудной клетки толщиной более 7 см. Ретрактор предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не предназначен для повторной стерилизации.			
13.	32.50.13.190	Система стерильная хирургическая	Герметизирующая крышкадиафрагма для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях, универсального размера, представляет собой устройство из двух жестких колец, соединенных уретановой мембранныйдиафрагмой с ирисовым типом закрытия, предназначенный для поддержания пневмoperitoneума. Наличие механизма, обеспечивающего возможность пошагового закрытия и открытия диафрагмы. По периметру крышки расположены защелкивающиеся крепления для быстрого соединения с ретракторами различных типоразмеров. Поставляется с линейкой, маркером и стерильным одноразовым рукавомоберткой для запястья/предплечья хирурга. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	3
14.	32.50.13.190	Клипсы	Клипсы рассасывающиеся, полимерные «больши» для клипирования анатомических структур диаметром 3,5 - 7,0 мм. Апертура открытой клипсы не более 7,5 мм. Клипсы оснащены защелкивающимся замком. В закрытом состоянии клипса образует замкнутый контур для надежной фиксации на анатомической структуре. Клипсы рентгенопрозрачны, вызывают минимальную тканевую реакцию и не задерживают процессов заживления. Процесс рассасывания клипсы минимален через не менее 90 дней и полностью завершается между 180 и 220 днями после имплантации. Поставляются стерильными. Цветовая маркировка, соответствующая таковой для клипаппликаторов для быстрой идентификации в ходе операции.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	6
15.	32.50.13.190	Клипсонакладыватель	Автоматический многозарядный клипаппликатор для использования у одного пациента. Клипаппликатор длиной не менее 33,7 см и не более 35 см заряжен не менее 20 «большими» клипсами с апертурой открытой клипсы не менее 6,3 мм и длиной закрытой клипсы не менее 10,8 мм. Клипсы стерильные титановые V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Хорошую визуализацию на операционном поле обеспечивают изогнутые атравматичные закругленные бранши аппликатора. Наличие храпового механизма позволяет надежно удерживать клипсы в бранши аппликатора и	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	18

			перемещать ее по сосуду. Автоматическая подача клипс в бранши, индикатор оставшихся в аппликаторе клипс позволяют легко контролировать расход во время операции. Блокировка аппарата после использования последней клипсы предохраняет от попытки некачественного лигирования.			
16.	32.50.13.190	Клипсонакладыватель	Клипаппликатор эндоскопический многозарядный полуавтоматический для наложения «среднебольших» титановых клипс, для троакаров не менее 5 мм и не более 7 мм. Клипаппликатор диаметром не менее 5 мм, с вращающимся на 360 градусов стволов, полуавтоматический. Наличие двух рукояток – упорной и спусковой. Наличие механизма плавной, контролируемой подачи клипс. Наличие триггерного механизма для защиты от перегрузок при попадании между браншами твердого предмета. Бранши с анатомическими закругленными краями, изогнуты под углом 15 градусов для визуализации клипированной структуры. Наличие храпового механизма для удерживания клипс в браншиах. Механизм пассивного удержания браншей в открытом состоянии с пассивным сведением бранши при прохождении через 5 мм троакар и обратным их размыканием при завершении прохождения через троакар. Наличие индикатора оставшихся клипс. Автоматическое блокирование аппарата после использования последней клипсы. Механизм закрытия клипсы – от дистального края клипсы. Возможность неполного закрытия клипсы (только ее дистального конца). Тактильный и звуковой контроль наложения клипсы. Длина ствала клипаппликатора не менее 33 см, диаметр оси не менее 5,5 мм. Клипаппликатор заряжен не менее 15 среднебольшими клипсами. Апертура открытой клипсы не менее 3,6 мм, длина закрытой клипсы не менее 8,8 мм. Клипсы имеют продольные и поперечные насечки на внутренней поверхности для надежного удерживания на сосуде/протоке после закрытия. Предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	9
17.	32.50.13.190	Эндоскопический инструмент	Граспер крупнозубчатый (прямой захват) эндоскопический, для троакаров диаметром не более 5 мм. Наличие эргономичных рукояток, храпового механизма контролируемого по шаговому сжатия, фиксатора положения браншей. Поворотное колесико в составе корпуса обеспечивает вращение ствола инструмента на 360 градусов. Ствол аппарата длиной не менее 33 см и не более 35 см имеет изолирующую оболочку. Диаметр ствола аппарата не более 5 мм. Предназначен для	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	18

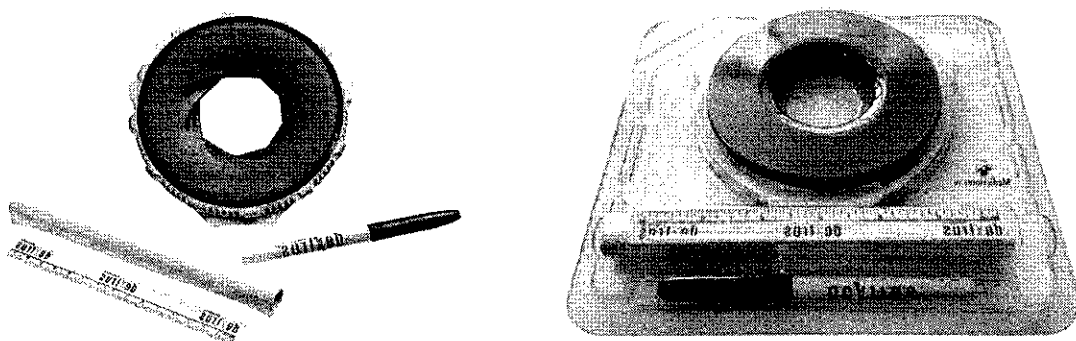
			использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Не подлежит повторной стерилизации			
18.	32.50.13.190	Клипсы	Клипсы стерильные титановые "среднебольшие", U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы – не менее 5,5 мм, длина закрытой клипсы – не менее 8,7 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечек на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншиах клипаппликатора. МРТ совместимость. Цветовая маркировка - зеленая. Поставляются стерильными, в кассетах.	не менее 12 месяцев от общего срока годности, указанного на упаковке	шт	90

Согласно ч. 6.1 статьи 3 223-ФЗ Заказчик при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

1) Под требованияния позиции 13 технического задания подходит единственное медицинское изделие: система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа: уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на пред钱财е (диафрагма с аксессуарами) производства Ethicon (Johnson & Johnson) артикул НАР02, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/01332 от 14.07.2020. Иных изделий, аналогичных вышеупомянутому, в Российской Федерации не представлено:



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	HAP02
Производитель:	Ethicon (Johnson & Johnson)
Кол-во в запечатанной фабричной упаковке:	3 шт
Наименование от производителя (ENG):	Dextrus Seal Cap Assembly
Наименование от производителя (РУС):	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа: уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на предплечье (диафрагма с аксессуарами)

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Диафрагма с аксессуарами (устройство для ручного ассистирования при лапароскопических операциях). Герметизирующая крышка-диафрагма для системы ручного ассистирования при эндоскопических операциях, универсального размера, представляет собой устройство из двух жестких колец, соединенных уретановой мембранный-диафрагмой с присевым типом закрытия, предназначенной для поддержания пневмоперитонеума. Наличие механизма, обеспечивающего возможность пошагового закрытия и открытия диафрагмы. По периметру крышки расположены защелкивающиеся крепления для быстрого соединения с ретракторами различных типоразмеров. Поставляется с линейкой, маркером и стерильным одноразовым рукавом-оберткой для запястья/предплечья хирурга. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.

Рисунок 1, 2 и 3. Информация с сайта дистрибутора Ethicon (Johnson & Johnson) -
https://medichome.ru/shop/endoskopicheskie_apparaty_endo_gia_i_kassety/endopath_dextrus/germetiziruyuwaysa-kryshka-ethicon-endopath-dextrus-hap/

Отмечаем, что наличие данной позиции в составе лота также заведомо ограничивает, необоснованно и неправомерно ущемляет права и законные интересы других участников, а государственные учреждения, имеющие отношение к государственным денежным средствам, обязаны формировать документацию, предполагающую экономию и обеспечивающую здоровую конкуренцию. В целях поддержания благоприятной конкурентной среды, предотвращения ограничения и устранения конкуренции при размещении заказов для государственных закупок расходных материалов, являющихся невзаимозаменяемыми (универальными), необходимо предусмотреть отдельные лоты.

На основании вышеизложенного, просим выделить в отдельный лот позицию 13 технического задания.

2) Заявитель также не согласен с описанием позиции 15 и 16. По совокупности характеристик к поставке требуется товар единственного производителя Ethicon (Johnson & Johnson):

- в п. 15 клипсонакладыватель хирургический LIGA CLIP для открытой хирургии (20 больших клипс, длина 34 см) артикул MCL20, РУ от 27.04.2011 № ФСЗ 2008/02843;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	MCL20
Производитель:	Ethicon (Johnson & Johnson)
Кол-во в запечатанной фабричной упаковке:	6 шт
Наименование от производителя (ENG):	Multiple Clip Applier, 20 LARGE clips, length 34 cm
Наименование от производителя (РУС):	Клипсонакладыватель хирургический LIGACLIP для открытой хирургии (20 больших клипс, длина 34 см)

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Клипаппликатор длиной 33,7 см заряжен 20 "большими" клипсами Ligaclip (Лигаклип) с апертурой открытой клипсы 6,3 мм и длиной закрытой клипсы 10,8 мм. Клипсы стерильные титановые U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Хорошую визуализацию на операционном поле обеспечивают синий цвет клипс и изогнутые атравматические закругленные бранши аппликатора. Наличие крапового механизма позволяет надежно удерживать клипсы в браншах аппликатора и перемещать ее по сосуду. Автоматическая подача клипс в бранши, жесткий индикатор оставшихся в аппликаторе клипс позволяет легко контролировать расход во время операции. Блокировка аппарата после использования последней клипсы предохраняет от попытки некачественного лигирования. Инструкция на русском языке.

Рисунок 4. Информация с сайта дистрибутора Ethicon (Johnson & Johnson) -
https://medichome.ru/shop/klipsy/ethicon_ligaclip_mca/klipapplikator-ethicon-msa-ligaclip-mcl20/

- в п. 16 клипаппликатор эндоскопический LIGAMAX (15 клипс, средне-большой) артикул EL5ML, РУ от 16.07.2020 № РЗН 2016/4586.

Техническое описание:

Клипсонакладыватель эндоскопический, многозарядный полуавтоматический для наложения "средне-больших" титановых клипс, для троакаров xCEL 5 мм. Клипаппликатор диаметром 5,5 мм, с вращающимся на 360 градусов стволом, полуавтоматический. Наличие двух рукояток - упорной и спусковой. Наличие механизма плавной, контролируемой подачи клипс. Наличие триттерного механизма для защиты от перегрузок при попадании между браншами твердого предмета. Бранши с атравматическими закругленными краями, изогнуты под углом 15 градусов для визуализации клипируемой структуры. Наличие крапового механизма для удерживания клипс в браншах. Механизм пассивного удержания браншей в открытом состоянии с пассивным сведением бранш при прохождении через 5 мм троцаря и обратных их размыканий при завершении прохождения через троцар. Наличие индикатора, появляющегося на 1/3 при 3-х оставшихся клипах, на 2/3 - при 2-х оставшихся клипах, и полностью закрывающего окно индикатора при 1 оставшейся клипсе. Автоматическое блокирование аппарата после использования последней клипсы. Механизм закрытия клипсы - от дистального края клипсы. Возможность неполного закрытия клипсы (только ее дистального конца). Тактильный и звуковой контроль наложения клипсы. Длина ствола клипаппликатора приблизительно - 38 см, диаметр оси - 5,5 мм. Клипаппликатор заряжен 15 средне-большими клипсами. Апертура открытой клипсы - 3,6 мм, длина закрытой клипсы - 8,8 мм. Клипсы имеют продольные и поперечные насечки на внутренней поверхности для надежного удерживания на сосуде/протоке после закрытия. Предназначен для использования у одного пациента, не подлежит перезарядке и повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. Инструкция на русском языке.

Рисунок 5. Информация с сайта дистрибутора Ethicon (Johnson & Johnson) -
https://medichome.ru/shop/klipsy/ethicon_ligaclip_mca/klipapplikator-ethicon-msa-ligaclip-mcl20/

Учитывая вышеперечисленное, просим выделить п. 15 и 16 в отдельный лот.

В соответствии с ч.1 ст.2 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами, в частности Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», и иными нормативными правовыми актами РФ, а также принятymi в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений ч.3 ст.2 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельным видами юридических лиц» правовыми актами, регламентирующими правила закупки. В этой связи, разрабатываемые заказчиками со специальной правосубъектностью Положения о закупках, и на их основе закупочные документации, не могут и не должны противоречить действующему законодательству, а право заказчиков устанавливать особенности проведения закупочных процедур не освобождает их от необходимости соблюдения действующего законодательства, прав и законных интересов участников как более слабой стороны в правоотношениях.

Принцип недопустимости ограничения конкуренции (ч.1 ст.3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») согласуется с предусмотренным ч.1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» запретом при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений осуществлять действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Таким образом, в случае невозможности участников закупки закупить и поставить требуемые Заказчику уникальные позиции наряду с иными товарами, указанная закупка будет проведена только для тех лиц, имеющих договорные отношения с определенным производителем товара, что непосредственно является ограничением круга потенциальных участников закупки.

II. ПРАКТИКА УФАС.

Комиссия Управления УФАС Москвы отмечает, что в случае, если при закупке товаров среди требуемых к поставке позиций присутствует хотя бы один товар, требования к характеристикам которого установлены таким образом, что совокупности таких требований отвечает только товар единственного производителя, то положения документации о такой закупке имеют признаки ограничения количества участников закупки, так как закупить и поставить уникальный товар имеет возможность только ограниченный круг лиц, имеющий с производителем такого товара партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве.

Комиссия Управления отмечает, что если у Заказчика имеются определенные обоснованные потребности в получении тех или иных товаров, он вправе устанавливать соответствующие требования к товарам в аукционной документации, но таким образом, чтобы такие требования не ограничивали количество участников закупки.

Также Комиссия Управления считает необходимым отметить, что в случае, если при закупке товаров среди требуемых к поставке позиций присутствует хотя бы один товар, требования к характеристикам которого установлены таким образом, что совокупности таких требований отвечает только товар единственного производителя, то положения документации о такой закупке имеют признаки ограничения количества участников закупки, так как закупить и поставить уникальный товар имеет возможность только ограниченный круг лиц, имеющий с производителем такого товара партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве.

Кроме того, при наличии у Заказчика обоснованной потребности в поставке именно таких товаров, характеристики которых указаны в документации, Заказчику необходимо определить каким образом требуемый товар наилучшим образом удовлетворяет потребность Заказчика, а также в чем такой товар превосходит по характеристикам аналогичные товары, представленные на рынке и в связи с чем в работе учреждения не могут быть использованы эквивалентные товары. При этом Заказчику требуется обладать документальным обоснованием потребности, но не руководствоваться предположениями.

На основании вышеизложенного, в случае невозможности участников закупки закупить и поставить требуемые Заказчику уникальные позиции наряду с иными товарами, указанная закупка будет проведена только для лиц, имеющих договорные отношения с определенным производителем товара, что является ограничением круга потенциальных участников закупки и напрямую запрещается нормами ст.33 Закона о контрактной системе.

Источник: решение УФАС Москвы по делу 077/06/106-3971/2021 от 15.03.2021.

Также просим провести внеплановую проверку процедуры размещения заказа и в случае выявления нарушений выдать предписание Заказчику.

На основании вышеизложенного

ПРОШУ

- 1) Рассмотреть жалобу Заявителя по существу и признать ее обоснованной;
- 2) Признать действия Заказчика при закупке № 32211627760, нарушившими положения Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- 3) Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений при проведении аукциона № 32211627760 и обязать внести изменения в описание объекта закупки, а именно выделить п. 13, 15 и 16 в отдельный лот.

Генеральный директор: .. / _____ /
29 августа 2022 г.

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННО
Й
ОТВЕТСТВЕННО
СТЬЮ "

Подписано
цифровой подписью:
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "

|"