

## Протокол №30

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«17» октября 2018 год

17 октября 2018 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу изделий медицинского назначения.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

### 1.Наименование , краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Эндотерапевтические инструменты</b>						
1	8-проволочная корзинка, для канал 2.8 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. При поставки товара предоставление сертификата происхождения от завода производителя обязательно.	шт	4	202 230	808 920
2	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм. FG-18Q-1;	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, мягкая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 920
3	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм FG-23Q-1	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под	шт	4	202 230	808 820

		рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.				
4	Проводник VisiGlide 2 длиной, 4500 мм, диаметром дюймов, 0,035 дюймов	Проводник одноразовый производства «Olympus». Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет прямую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен.	шт	4	92 576,40	370 305,60
5	Металлическая витая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая металлическая витая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Возможность изменять длину оболочки. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с трубчатой оболочкой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	213 015,60	213 015,60
6	Трубчатая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2мм, длина 1950 мм.	Многоразовая трубчатая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзиной и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	107 406,60	107 406,60
7	4-проволочная корзинка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Одноразовая 4-проволочная корзинка производства «Olympus» для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	168 525	337 050
8	Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 50 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	15	26 964	404 460
9	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 70 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	10	26 964	269 640
10	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 90 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820

11	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 120 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820
12	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 150 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820
13	Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 120 мм, изогнутая центральная часть. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820
14	Инъекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	2	130 326	260 652
15	Инъекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 14°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	3	130 326	390 978
16	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина, 1950 мм,	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина ножа 4.5 мм. Режущая часть имеет форму крючка, длина крючка 1.3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	253 911	253 911
17	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4.5 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму, длина наконечника 0.4 мм. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	274 134	274 134
18	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650 мм	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму. Наличие изолированного наконечника шарообразной формы с наружным диаметром 2.2 мм. Наличие пластикового покрытия на	шт	1	355 026	355 026

		спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.				
19	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479 производства «Olympus» Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	75 499,20	75 499,20
20	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм , длина 1650	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	211 218	211 218
21	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм длина 2300 мм	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования полипов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	361 767	361 767
22	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 30 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 30 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	242 676	242 676
23	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 20 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 20 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	206 724	206 724
24	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	3	147 403,20	442 209,60
25	Хирургические ножницы, канал 2.8 мм , длина 2300 мм	Многоразовые ножницы для обрезания лигатур производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 1.8 мм. Одно лезвие находится в статичном положении. Наличие углубления на режущей	шт	1	426 930	426 930

		части подвижного лезвия для фиксации лигатуры. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.				
26	Дистальный колпачок, косой, многоразовый. 5 штук в упаковке.	Многоразовый прямой дистальный колпачок с ободком для проведения резекции слизистой оболочки и лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Внешний диаметр 13.9 мм. Совместимость с эндоскопом Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	1	157 290	157 290
27	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света CV-150 производства «Olympus»	шт	1	49 434	49 434
28	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света EVIS EXERA II CV-180 производства «Olympus»	шт	1	777 462	777 462
29	Канюля, для канала 2.2 мм,, длина, 1950 мм, под проводник 0,035	Одноразовая канюля с укороченным коническим наконечником производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие порта для введения контраста и проводника с 2 отдельными входами с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 3 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	1	34 603,80	34 603,80
30	Спрей-катетер для канала 2,8 мм, длина 1650мм	Многоразовый спрей-катетер производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1050 мм и более. Распылитель изготовлен из металла. Катетер изготовлен из пластика. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	2	103 362	206 724
31	Клапан MAJ-929	Многоразовый клапан производства «Olympus» для многоразового спрей-катетера Olympus. Изготовлен из пластика. Наличие зажимного кольца для соединения со спрей-катетером. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	2	38 199	76 398
32	Катетер баллонный. Длина до 1150, для канала 2,0 мм	Катетер баллонный производства «Olympus». Совместимость с инструментальным каналом от 2 мм и более. Длина инструмента от 1050 до 1150 мм. Максимальный диаметр баллона не менее 10 мм. Диаметр дистальной части 5 Fr. Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок". Порт для подачи воздуха с разъемом "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Стерильность – наличие.	шт	2	148 302	296 604
33	Клапан вода/воздух	Клапан вода/воздух производства «Olympus»	шт	2	67 410	134 820
34	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip 135° короткие 40 шт HX-610-135L	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038
35		Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 7.5 мм. Клипсы стерильны, расположены в	шт	1	346 038	346 038

	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip <b>HX-610-135</b> 135° короткие 40 шт	индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.				
<b>36</b>	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: Hx-610-135s EZ Clip 135° короткие 24 шт	Клипсы для многоцветных клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 6 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	323 568	323 568
<b>37</b>	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм,	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	2	139 314	278 628
<b>38</b>	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала, 3.2 мм , длина, 2300 мм.	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	2	137 965,80	275 931,60
<b>39</b>	Трехпросветный папиллотом, канал 2.8 мм, длина 1950 мм	Многоцветный трехпросветный папиллотом производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоцветной ручкой Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке.	шт	2	426 930	853 860
<b>40</b>	Баллоны для извлечения камней: B-V432P-B	Одноразовый трехпросветный баллон производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 20 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 15.0, 18.0 и 20.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	121 338	242 676



1	8-проволочная корзинка, для канал 2.8 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. При поставки товара предоставление сертификата происхождения от завода производителя обязательно.	шт	4	202 230	808 920	202 225
2	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм. FG-18Q-1;	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, мягкая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 920	202 225
3	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм FG-23Q-1	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 820	199 000
4	Проводник VisiGlide 2 длиной, 4500 мм, диаметром дюймов, 0,035 дюймов	Проводник одноразовый производства «Olympus». Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет прямую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен.	шт	4	92 576,40	370 305,60	92 571
5	Металлическая витая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая металлическая витая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Возможность изменять длину оболочки. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с трубчатой оболочкой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	213 015,60	213 015,60	201 775



6	Трубчатая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2мм, длина 1950 мм.	Многоразовая трубчатая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзиной и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	107 406,60	107 406,60	105 050
7	4-проволочная корзина для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Одноразовая 4-проволочная корзина производства «Olympus» для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзины 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	168 525	337 050	168 520
8	Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, диаметр стента 10 Fr., длина между лепестками 50 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	15	26 964	404 460	26 960
9	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Fr., длина между лепестками 70 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	10	26 964	269 640	26 960
10	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Fr., длина между лепестками 90 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 960
11	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Fr., длина между лепестками 120 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 960
12	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Fr., длина между лепестками 150 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для	шт	5	26 964	134 820	26 960

		предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.					
13	Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 120 мм, изогнутая центральная часть. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 960
14	Инъекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	2	130 326	260 652	130 321
15	Инъекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 14°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	3	130 326	390 978	130 321
16	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина, 1950 мм,	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина ножа 4.5 мм. Режущая часть имеет форму крючка, длина крючка 1.3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	253 911	253 911	253 906
17	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4.5 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму, длина наконечника 0.4 мм. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	274 134	274 134	274 130
18	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650 мм	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму. Наличие изолированного наконечника шарообразной формы с наружным диаметром 2.2 мм. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	355 026	355 026	355 021

19	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479 производства «Olympus» Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	75 499,20	75 499,20	72 070
20	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм , длина 1650	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	211 218	211 218	211 213
21	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм длина 2300 мм	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования полипов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	361 767	361 767	361 762
22	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 30 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 30 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	242 676	242 676	239 500
23	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 20 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 20 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	206 724	206 724	206 720
24	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания	шт	3	147 403,20	442 209,60	147 400

		диаметра петли. Совместимость с многоцветным лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.					
25	Хирургические ножницы, канал 2.8 мм, длина 2300 мм	Многоцветные ножницы для обрезания лигатур производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 1.8 мм. Одно лезвие находится в статичном положении. Наличие углубления на режущей части подвижного лезвия для фиксации лигатуры. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	426 930	426 930	366 000
26	Дистальный колпачок, косой, многоцветный. 5 штук в упаковке.	Многоцветный прямой дистальный колпачок с ободком для проведения резекции слизистой оболочки и лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Внешний диаметр 13.9 мм. Совместимость с эндоскопом Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	1	157 290	157 290	157 285
27	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света CV-150 производства «Olympus»	шт	1	49 434	49 434	42 000
28	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света EVIS EXERA II CV-180 производства «Olympus»	шт	1	777 462	777 462	661 500
29	Канюля, для канала 2.2 мм, длина, 1950 мм, под проводник 0,035	Одноразовая канюля с укороченным коническим наконечником производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие порта для введения контраста и проводника с 2 отдельными входами с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 3 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	1	34 603,80	34 603,80	34 600
30	Спрей-катетер для канала 2,8 мм, длина 1650мм	Многоцветный спрей-катетер производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1050 мм и более. Распылитель изготовлен из металла. Катетер изготовлен из пластика. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	103 362	206 724	100 850
31	Клапан MAJ-929	Многоцветный клапан производства «Olympus» для многоцветного спрей-катетера Olympus. Изготовлен из пластика. Наличие зажимного кольца для соединения со спрей-катетером. Наличие разьема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	38 199	76 398	36 100
32	Катетер баллонный. Длина до 1150, для канала 2,0 мм	Катетер баллонный производства «Olympus». Совместимость с инструментальным каналом от 2 мм и более. Длина инструмента от 1050 до 1150 мм. Максимальный диаметр баллона не менее 10 мм. Диаметр дистальной части 5 Fr. Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок". Порт для подачи воздуха с разъемом "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Стерильность – наличие.	шт	2	148 302	296 604	148 300

33	Клапан вода/воздух	Клапан вода/воздух производства «Olympus»	шт	2	67 410	134 820	65 000
34	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip 135° короткие 40 шт <b>HX-610-135L</b>	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	345 100
35	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip <b>HX-610-135</b> 135° короткие 40 шт	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 7.5 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	345 100
36	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: Hx-610-135s EZ Clip 135° короткие 24 шт	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 6 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-апликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	323 568	323 568	323 563
37	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм,	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	2	139 314	278 628	139 310
38	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала, 3.2 мм, длина, 2300 мм.	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	2	137 965,80	275 931,60	137 960

39	Трехпросветный папиллотом, канал 2.8 мм, длина 1950 мм	Многоразовый трехпросветный папиллотом производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке.	шт	2	426 930	853 860	426 925
40	Баллоны для извлечения камней: В-V432P-B	Одноразовый трехпросветный баллон производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 20 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 15.0, 18.0 и 20.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	121 338	242 676	121 333
41	Баллоны для извлечения камней В-V232P-B	Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	121 338	242 676	121 333
42	Клапан MB-358	Биопсийный клапан производства «Olympus»	шт	4	17 976	71 904	15 300
43	Пластина MAJ-897	Пластина пациента производства «Olympus»	шт	1	73 701,60	73 701,60	73 700

- ТОО «Dana Estrella» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Dana Estrella»
---	------------------	----------------	--------	--------	------	-------	---------------------

1	8-проволочная корзинка, для канал 2.8 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая 8-проволочная корзинка для извлечения камней производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 20 мм. Корзинка имеет 4 проволоки в проксимальной части и 8 - в дистальной. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. При поставке товара предоставление сертификата происхождения от завода производителя обязательно.	шт	4	202 230	808 920	202 230
2	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм. FG-18Q-1;	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, мягкая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 920	202 230
3	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм FG-23Q-1	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 820	202 230
4	Проводник VisiGlide 2 длиной, 4500 мм, диаметром дюймов, 0,035 дюймов	Проводник одноразовый производства «Olympus». Длина проводника 4500 мм, диаметр проводника 0,035". Сердечник проводника изготовлен из нитинола. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части длиной 70 мм. Наличие фторсодержащего покрытия проксимальной части. Дистальный конец имеет прямую форму. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования в комбинации с электрохирургическими инструментами. Проводник помещен в пластиковую оболочку, имеющую разъем для введения физиологического раствора. Инструмент стерилен.	шт	4	92 576,40	370 305,60	92 576
5	Металлическая витая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая металлическая витая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Возможность изменять длину оболочки. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с трубчатой оболочкой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	213 015,60	213 015,60	213 015
6	Трубчатая оболочка для механических литотрипторов, канал	Многоразовая трубчатая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Наличие порта для промывки с разъемом типа	шт	1	107 406,60	107 406,60	107 406

	3.2мм, длина 1950 мм.	"Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзинкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.					
7	4-проволочная корзинка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Одноразовая 4-проволочная корзинка производства «Olympus» для механических литотрипторов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 30 мм. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Совместимость с трубчатой оболочкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	168 525	337 050	168 525
8	Билиарный стент, для канала 2,8 мм, 7 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 50 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	15	26 964	404 460	26 964
9	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 70 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	10	26 964	269 640	26 964
10	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 90 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 964
11	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 120 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 964
12	Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.7 мм и более, диаметр стента 10 Фр., длина между лепестками 150 мм, прямой тип. Изготовлен из рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.	шт	5	26 964	134 820	26 964
13	Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr.	Билиарный пластиковый стент производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, диаметр стента 8.5 Фр., длина между лепестками 120 мм, изогнутая центральная часть. Изготовлен из	шт	5	26 964	134 820	26 964



		рентгенконтрастного пластика. Конический дизайн для легкого введения. Наличие лепестков для предотвращения миграции стента. Наличие отверстий для улучшения тока желчи. Стерильный.					
14	Ињекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 30°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	2	130 326	260 652	130 326
15	Ињекционные иглы DSN-120-5	Одноразовые инъекционные иглы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 23G, угол среза иглы 14°. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной эргономичной ручки с ярко выраженным щелчком при фиксации иглы. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	3	130 326	390 978	130 326
16	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина, 1950 мм,	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина ножа 4.5 мм. Режущая часть имеет форму крючка, длина крючка 1.3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	253 911	253 911	253 911
17	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4.5 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму, длина наконечника 0.4 мм. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	274 134	274 134	274 134
18	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 1650 мм	Одноразовый электрохирургический нож производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм, длина ножа 4 мм. Наконечник режущей части имеет треугольную форму. Наличие изолированного наконечника шарообразной формы с наружным диаметром 2.2 мм. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен.	шт	1	355 026	355 026	355 026

19	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479	Ручка для лигаторов, корзинок МА-479 производства «Olympus» Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	75 499,20	75 499,20	75 499
20	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм , длина 1650	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	211 218	211 218	211 218
21	Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм длина 2300 мм	Многоразовое лигирующее устройство для лигирования полипов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	361 767	361 767	361 767
22	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 30 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 30 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	242 676	242 676	242 676
23	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 20 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 20 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	206 724	206 724	206 724
24	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания	шт	3	147 403,20	442 209,60	147 403

		диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.					
25	Хирургические ножницы, канал 2.8 мм , длина 2300 мм	Многоразовые ножницы для обрезания лигатур производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 1.8 мм. Одно лезвие находится в статичном положении. Наличие углубления на режущей части подвижного лезвия для фиксации лигатуры. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	1	426 930	426 930	426 930
26	Дистальный колпачок, косой, многоразовый. 5 штук в упаковке.	Многоразовый прямой дистальный колпачок с ободком для проведения резекции слизистой оболочки и лигирования варикозно расширенных вен производства «Olympus». Внешний диаметр 13.9 мм. Совместимость с эндоскопом Olympus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. Наличие 5 штук в упаковке.	шт	1	157 290	157 290	157 290
27	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света CV-150 производства «Olympus»	шт	1	49 434	49 434	49 434
28	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света EVIS EXERA II CV-180 производства «Olympus»	шт	1	777 462	777 462	777 462
29	Канюля, для канала 2.2 мм,, длина, 1950 мм, под проводник 0,035	Одноразовая канюля с укороченным коническим наконечником производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.2 мм и более, длина 1950 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие порта для введения контраста и проводника с 2 отдельными входами с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 3 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	1	34 603,80	34 603,80	34 603
30	Спрей-катетер для канала 2,8 мм, длина 1650мм	Многоразовый спрей-катетер производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1050 мм и более. Распылитель изготовлен из металла. Катетер изготовлен из пластика. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	103 362	206 724	103 362
31	Клапан MAJ-929	Многоразовый клапан производства «Olympus» для многоразового спрей-катетера Olympus. Изготовлен из пластика. Наличие зажимного кольца для соединения со спрей-катетером. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	38 199	76 398	38 199
32	Катетер баллонный. Длина до 1150, для канала 2,0 мм	Катетер баллонный производства «Olympus». Совместимость с инструментальным каналом от 2 мм и более. Длина инструмента от 1050 до 1150 мм. Максимальный диаметр баллона не менее 10 мм. Диаметр дистальной части 5 Fr. Порт для введения жидкостей с разъемом "Луер-Лок". Порт для подачи воздуха с разъемом "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Стерильность – наличие.	шт	2	148 302	296 604	148 302

33	Клапан вода/воздух	Клапан вода/воздух производства «Olympus»	шт	2	67 410	134 820	67 410
34	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip 135° короткие 40 шт <b>HX-610-135L</b>	Клипсы для многоцветных клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных картриджах. Наличие цветовой маркировки картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	346 038
35	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip <b>HX-610-135</b> 135° короткие 40 шт	Клипсы для многоцветных клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 7.5 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных картриджах. Наличие цветовой маркировки картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	346 038
36	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: Hx-610-135s EZ Clip 135° короткие 24 шт	Клипсы для многоцветных клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 6 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных картриджах. Наличие цветовой маркировки картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	323 568	323 568	323 568
37	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм,	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилизован.	шт	2	139 314	278 628	139 314
38	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала, 3.2 мм, длина, 2300 мм.	Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилизован.	шт	2	137 965,80	275 931,60	137 965
39	Трехпросветный папиллотом, канал 2.8 мм, длина 1950 мм	Многоцветный трехпросветный папиллотом производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, длина дистальной части 3 мм, длина режущей струны 20 мм, диаметр дистальной части 4.5 Fr. Наличие двух отдельных портов для введения контраста и проводника с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие 4 рентгенконтрастных меток в дистальной части. Предварительно изогнутая конструкция. Совместимость с проводником 0,035". Совместимость с	шт	2	426 930	853 860	426 930

		многоцветной ручкой Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. Наличие 2 штук в упаковке.					
40	Баллоны для извлечения камней: В-V432P-B	Одноразовый трехпросветный баллон производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 20 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 15.0, 18.0 и 20.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	121 338	242 676	121 338
41	Баллоны для извлечения камней В-V232P-B	Одноразовый трехпросветный баллон для извлечения камней производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1900 мм, максимальный диаметр баллона 15 мм. Наличие 3 отдельных портов для введения жидкостей, проводника и для соединения с раздувающим шприцем с разъемом типа "Луер-Лок". Наличие запорного крана для управления потоком воздуха. Инъекционное отверстие располагается ниже баллона. Наличие в комплекте 3 шприцев разных размеров, обеспечивающих раздутие баллона до размеров 8.5, 11.5 и 15.0 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Совместимость с проводником 0,035". Наличие интегрированной ручки с С-образным держателем. Совместимость с V-держателем Olympus. Инструмент стерилен.	шт	2	121 338	242 676	121 338
42	Клапан MB-358	Биопсийный клапан производства «Olympus»	шт	4	17 976	71 904	17 976
43	Пластина MAJ-897	Пластина пациента производства «Olympus»	шт	1	73 701,60	73 701,60	73 701

- ИП «LEON Company» по лоту № 3,5,6,19,22,25,27,28,30,31,33,34,35,42 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «LEON Company»
---	------------------	----------------	--------	--------	------	-------	-------------------

3	4-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 1950 мм FG-23Q-1	Многоразовая 4-проволочная захватывающая корзинка производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1950 мм, диаметр корзинки 22 мм, жесткая проволока. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие атравматичного закругленного дистального конца. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для введения контраста с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с экстренным литотриптором Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	4	202 230	808 820	199 999
5	Металлическая витая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2 мм, длина 1950 мм.	Многоразовая металлическая витая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Возможность изменять длину оболочки. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с трубчатой оболочкой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	213 015,60	213 015,60	202 000
6	Трубчатая оболочка для механических литотрипторов, канал 3.2мм, длина 1950 мм.	Многоразовая трубчатая оболочка для механических литотрипторов производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 1950 мм. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Видимость под рентгеноскопическим контролем. Совместимость с металлической витой оболочкой, корзинкой и рукояткой для механических литотрипторов Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	107 406,60	107 406,60	105 200
19	Ручка для лигаторов, корзинок MA-479	Ручка для лигаторов, корзинок MA-479 производства «Olympus» Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Olympus. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки.	шт	1	75 499,20	75 499,20	72 300
22	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 30 мм. 10 штук в упаковке	Петля для лигирующего устройства производства «Olympus». Диаметр раскрытия 30 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympus. Наличие 10 штук в упаковке.	шт	1	242 676	242 676	239 800
25	Хирургические ножницы, канал 2.8 мм , длина 2300 мм	Многоразовые ножницы для обрезания лигатур производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 1.8 мм. Одно лезвие находится в статичном положении. Наличие углубления на режущей части подвижного лезвия для фиксации лигатуры. Наличие	шт	1	426 930	426 930	366 300

		интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.					
27	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света CV-150 производства «Olympus»	шт	1	49 434	49 434	42 100
28	Лампа галогеновая MD-151	Лампа для источника света EVIS EXERA II CV-180 производства «Olympus»	шт	1	777 462	777 462	661 770
30	Спрей-катетер для канала 2,8 мм, длина 1650мм	Многоразовый спрей-катетер производства «Olympus». Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.0 мм и более, длина 1050 мм и более. Распылитель изготовлен из металла. Катетер изготовлен из пластика. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	103 362	206 724	101 000
31	Клапан MAJ-929	Многоразовый клапан производства «Olympus» для многоразового спрей-катетера Olympus. Изготовлен из пластика. Наличие зажимного кольца для соединения со спрей-катетером. Наличие разъема типа "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки.	шт	2	38 199	76 398	36 199
33	Клапан вода/воздух	Клапан вода/воздух производства «Olympus»	шт	2	67 410	134 820	65 500
34	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip 135° короткие 40 шт <b>HX-610-135L</b>	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	345 200
35	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы: EZ Clip <b>HX-610-135</b> 135° короткие 40 шт	Клипсы для многоразовых клипирующих устройств производства «Olympus». Угол загиба браншей 135°, длина браншей 7.5 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке.	шт	1	346 038	346 038	345 200
42	Клапан MB-358	Биопсийный клапан производства «Olympus»	шт	4	17 976	71 904	15 500

Комиссия по проведению закупок способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медико-Инновационные Технологии»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер  
по государственным закупкам**

**Айткужина Д.М**