



		во время операции в положении лежа на животе; изделие должно иметь проемы по обеим сторонам. Приложить фото в технической спецификации. Размеры не более: 273x220x135 мм.					
3	Противопрележневый протектор для головы (для затылка и шеи), взрослый	Протектор должен состоять из силиконового геля и легкого пеноматериала с анатомической формой, что позволяет гелю принимать форму тела пациента, а вес при этом распределяется по поверхности протектора. Гель должен быть изготовлен из медицинского силикона, являющийся основным компонентом изделий, мягче, чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не должен разрушаться под действием ультрафиолета, должен выдерживать большие нагрузки давлением, перепады температур, должен обладать длительным сроком службы. Наружная оболочка должна быть устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждениях оболочки гель не должен вытекать наружу. Протекторы не должны создавать помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не должны проводить электричество. Данный протектор должен идеально подходит для расположения пациента во время операций на глазах и других процедур в положении на спине. Эргономичная форма должна позволять расположить голову пациента, эффективно защищая от появления пролежней. Размеры не менее: 275 x237 x90 мм.	шт	3	ИП Адиантум	14.08.2024 12-00	949500
4	Противопрележневый протектор-кольцо под голову (большой)	Протектор должен состоять из силиконового геля и легкого пеноматериала с анатомической формой, что позволяет гелю принимать форму тела пациента, а вес при этом распределяется по поверхности протектора. Гель должен быть изготовлен из медицинского силикона, являющийся основным компонентом изделий, мягче, чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов должно происходить наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не должен разрушаться под действием ультрафиолета, должен выдерживать большие нагрузки давлением, перепады температур, обладать длительным сроком службы. Наружная оболочка должна быть устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждениях оболочки гель не должен вытекать наружу. Протекторы не должны создавать помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не должны проводить электричество. Кольцевидная форма протектора должны повторять контуры затылочной области пациента. Может использоваться при различных хирургических процедурах. Приложить фото в технической спецификации. Размеры не менее: 200x50 мм.	шт	3	ИП Адиантум	14.08.2024 12-00	384500
5	Управляемый Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две	шт	1	ТОО «Satcor»	14.08.2024 16-40	993700

		рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.					
6	Кабель соединительный для биполярных инструментов из комплекта «Коагулятора электрохирургического ERBE серии VIO 300D»	Биполярный соединительный кабель для резектоскопов STORZ с МФ-вилкой, 4 метра, может использоваться только с VIO 300 D начиная с версии V.1.6.2. Многоцветное пользование. Подлежит очистки в моечной машине при максимальной температуре 95°C и автоклавированию при максимальной температуре 138°C. Необходимо обязательное наличие сертификата инженера и авторизационного письма от завода изготовителя	шт	5	ТОО «Egro»	14.08.2024 17-00	1450000

- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений не отклонено.  
2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.  
3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Egro», ТОО «ОрдаМед Алматы», ТОО «Satcor», ИП Адиантум.  
3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**  
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-6 состоявшимися на основании пункта 78;  
- осуществить закупки по лоту №1 у ТОО «ОрдаМед Алматы» (г.Алматы, ул.Дуйсенова 25, н.п.207) на сумму 1175300,00 (один миллион сто семьдесят пять тысяч триста) тенге, осуществить закупки по лоту №2,3,4 у ИП Адиантум (г.Астана, ул.Московская 29, 21) на сумму 1860100,00 (один миллион восемьсот шестьдесят тысяч сто) тенге, осуществить закупки по лоту №5 у ТОО «Satcor» (г.Алматы, ул.Радлова 65, н.п.12) на сумму 993700,00 (девятьсот девяносто три тысячи семьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №6 у ТОО «Egro» (г.Алматы, ул.Баишева 3) на сумму 1450000,00 (один миллион четыреста пятьдесят тысяч) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.